



VISOKA ŠOLA ZA GRADBENO INŽENIRSTVO KRANJ,
samostojni visokošolski zavod, pridružena članica Nove univerze

UČNI NAČRTI
visokošolskega strokovnega študijskega programa
prve stopnje

GRADBENIŠTVO (VS)

COURSE SYLLABUS
1st Cycle Professional Study

CIVIL ENGINEERING (VS)

Velja od 2024/2025
Valid from 2024/2025

Veljavni študijski program na dan 03.02.2025
Valid study programme at February 3rd, 2025

KAZALO VSEBINE / TABLE OF CONTENTS

1. LETNIK / 1ST YEAR

STROKOVNA TERMINOLOGIJA V ANGLEŠKEM JEZIKU	1
FOREING LANGUAGE.....	1
STROKOVNA TERMINOLOGIJA V NEMŠKEM JEZIKU.....	4
FOREING LANGUAGE.....	4
MATEMATIKA I	7
MATHEMATICS 1	7
GRADBENO MODELIRANJE.....	10
CONSTRUCTION MODELING.....	10
GRADBENI MATERIALI	14
MATERIALS IN CONSTRUCTION.....	14
FIZIKA.....	18
PHYSICS.....	18
PROJEKTNO VODENJE.....	24
PROJECT MANAGEMENT.....	24
MATEMATIKA II	28
MATHEMATICS 2	28
GRADBENA INFORMATIKA	31
CONSTRUCTION INFORMATICS	31
OSNOVE STAVBARSTVA.....	34
ARCHITECTURE BASICS	34
STATIKA KONSTRUKCIJ I	38
STATICS OF CONSTRUCTION 1.....	38

2. LETNIK /2ND YEAR

OSNOVE HIDROTEHNIKE	41
FUNDAMENTALS IN HYDROTECHNICS.....	41
STATIKA KONSTRUKCIJ II	47
STATICS OF CONSTRUCTIONS 2	47
MEHANIKA TAL.....	50
SOIL MECHANICS.....	50
VARSTVO KRAJINE IN EKOLOGIJA.....	52
LANDSCAPE PROTECTION AND ECOLOGY	52
GRADBENA ZAKONODAJA	56
CONSTRUCTION LEGISLATION	56
ENERGETSKO VARČNE ZGRADBE.....	59
ENERGY-EFFICIENT BUILDINGS.....	59
BETONSKE KONSTRUKCIJE.....	64
CONCRETE STRUCTURES.....	64
JEKLENE KONSTRUKCIJE	68
STEEL STRUCTURES.....	68
PROMETNA INFRASTRUKTURA	73
TRANSPORT INFRASTRUCTURE	73
TEHNOLOGIJA IN ORGANIZACIJA GRADNJE	79
TECHNOLOGY AND ORGANISATION OF CONSTRUCTION.....	79

3. LETNIK / 3RD YEAR

LESENE KONSTRUKCIJE	86
<i>TIMBER STRUCTURES</i>	86
INŠTALACIJE	91
<i>INSTALLATIONS</i>	91
INŽENIRSKI OBJEKTI	97
<i>ENGINEERING BUILDINGS</i>	97
MESTNI INFRASTRUKTURNI SISTEMI	103
<i>URBAN INFRASTRUCTURES</i>	103
VZDRŽEVANJE IN PRENOVA OBJEKTOV	107
<i>BUILDING MAINTENANCE AND RENOVATION</i>	107
BIOKLIMATSKO NAČRTOVANJE	111
<i>BIOCLIMATIC DESIGN</i>	111
ZAKLJUČNA GRADBENA DELA	118
<i>FINAL WORKS IN CONSTRUCTION</i>	118
KULTURNA DEDIŠČINA	121
<i>CULTURAL HERITAGE</i>	121
GEOTEHNIKA	128
<i>GEOTECHNICS</i>	128
OKOLJSKO NARAVOSLOVJE	136
<i>ENVIRONMENTAL SCIENCE</i>	136
CELOSTNO UPRAVLJANJE VODA	139
<i>INTEGRATED WATER MANAGEMENT</i>	139
URBANIZEM	142
<i>URBAN PLANNING</i>	142
ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	146
<i>DRAINAGE AND WASTEWATER TREATMENT</i>	146
OSKRBA Z VODO	152
<i>WATER SUPPLY</i>	152
STROKOVNA PRAKSA	158
<i>PROFESSIONAL PRACTICE</i>	158
DIPLOMSKO DELO	161
<i>GRADUATE THESIS</i>	161

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	STROKOVNA TERMINOLOGIJA V ANGLEŠKEM JEZIKU
Course title:	FOREING LANGUAGE

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	1
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	1

Vrsta predmeta / Course type

Netehnični / Non-technical

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	15	10	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

mag. Nika Zalaznik

Jeziki /

Predavanja / Lectures:

Slovenski, angleški / Slovenian, english

Languages:

Vaje / Tutorial:

Slovenski, angleški / Slovenian, english

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Predhodno srednješolsko oz. splošno znanje angleškega jezika na stopnji A2.

Prerequisites:

Previous high school or general knowledge of English at level A2.

Vsebina:

- Predstavitev sebe in druge osebe (kariera, mediji, poslovna potovanja in organizacija le-teh).
- Terciarno izobraževanje v slovenskem in širšem evropskem prostoru (posebnosti študija tehnike, splošni in strokovni predmeti pri študiju gradbeništva, posebnosti delovnega mesta in poklicne poti inženirja gradbeništva).
- Prijava na razpis za delovno mesto in življenjepis (razpisni oglasi).
- Poslovno sporazumevanje: ustno (telefonski in drugi poslovni razgovori), pisno (ponudba za izvajanje del, prodajna pogodba, naročilo, reklamacija, ...).
- Grafični prikazi (interpretacija tabel, skic, slik, grafov).
- Oblike organizacij podjetij (hierarhija vodenja, pojem globalizacije s stališča projekcije poslovne usmeritve podjetja za bodočnost).
- Predpisi in standardi v Republiki Sloveniji in Evropski uniji (razlike tujih poslovnih okolij in trgov).

Content (Syllabus outline):

- Introducing yourself and others (career, media, business travel and its organization).
- Tertiary education in the Slovenian and wider European area (specialties of engineering studies, general and professional subjects in the field of civil engineering, specialties of a job and career of a civil engineer).
- Job application and CV (job advertisements).
- Business communication: verbal (telephone and other business interviews), written (an offer to perform work, sales contract, orders, reclamation,...).
- Graphical representations (interpretation of tables, sketches, figures, graphs).
- Business organizations forms (management hierarchy, the concept of globalization from the perspective of the projection of the company's business orientation for the future).
- Regulations and standards in the Republic of Slovenia and the European Union (differences in foreign business environments and markets).
- Safety at work (risk assessment, accidents at

- Varnost pri delu (ocena tveganja, nesreče pri delu, varnostni predpisi v gradbeništvu v Republiki Sloveniji in Evropski uniji).
- Mere in dimenzije (opisi in definicije strokovnih terminov, računske operacije).
- Gradbeni materiali: splošno o gradbenih materialih (lastnosti, izboljšave na področju materialov in tehnologij), sodobni gradbeni materiali.
- Beton (uporaba, tehnološki postopek priprave novih vrst betonov).
- Sodobne tehnologije (besedišče, kratice CAD/CAM, alternativni načini gradnje, eko- in biogradnja, pasivni sistemi) in računalniški programi (funkcija)
- Gradnja predorov in načela gradnje cest (terminologija s področja tehnologije).
- Terminologija s področja ročnih in strojnih orodij v gradbeništvu ter gradbenih konstrukcij .
- Slovnica: trpnik, pogojnik, predlogi, pretvorbe, zaimki, vezniki, določni in nedoločni člen, oziralni stavki, glagoli, časi.
- Oblikoslovne in skladenjske značilnosti angleškega jezika stroke: predpone, pripone, sestavljenke, glagolske oblike, sestavljene povedi, vrinjeni stavki, nominalizacija.
- Značilnosti strokovnih besedil v angleškem jeziku (struktura članka, indikativni in informativni povzetek, reference).

- work, safety regulations in civil engineering in the Republic of Slovenia and the EU).
- Measures and dimensions (descriptions and definitions of professional terms, computational operations).
- Building materials: general about building materials (properties, improvements in materials and technologies), modern building materials.
- Concrete (use, technological process of preparing new types of concrete).
- Modern technologies (vocabulary, CAD/CAM abbreviations, alternative construction methods, eco- and bio-construction, passive systems) and computer programs (function)
- Tunnel construction and road construction principles (technology terminology).
- Terminology in the field of hand and machine tools in construction and structural engineering.
- Grammar: suffix, conditional, prepositions, conversions, pronouns, conjunctions, definite and indefinite article, observational sentences, verbs, tenses.
- Formative and syntactic features of the English language of the profession: prefixes, suffixes, compound words, verb forms, compound sentences, interjected sentences, nominalization.
- Characteristics of professional texts in English (article structure, indicative and informative summary, references).

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Zalaznik, N. (2015). Building Bridges to the Future – Flash on English for Construction. Strokovna terminologija v angleškem jeziku. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Klemenčič, B. (2007). Strokovna terminologija v angleškem jeziku. Skripta. Kranj: EDC Kranj.
- Finkelstein, L. (2006). Pocket book of English grammar for engineers and scientists. Boston: McGraw-Hill Book Co.
- Članki iz gradbeniške literature / Technical papers from the field of civil engineering.
- McDonald, R. Illustrated Building Glossary, Butterworth-Heinemann, 1999.

Cilji in kompetence:

Spoznavanje načinov iskanja in razumevanja tujejezičnih strokovnih informacij s področja gradbeništva. Širjenje splošne, poslovne in strokovne širine uporabe tujega jezika na bralni, slušni, govorni in pisni sporazumevalni ravni.

Objectives and competences:

Learning ways to find and understand foreign language professional information in the field of civil engineering. Expanding the general, business and professional breadth of foreign language use at the reading, hearing, speaking and writing levels.

Predvideni študijski rezultati:

Bralno, slušno, govorno in pisno sporazumevanje na strokovni ravni v angleškem jeziku.
Analiza tujega strokovnega članka.

Intended learning outcomes:

Reading, hearing, speaking and writing communication at a professional level in English.
Analysis of a foreign expert article.

Metode poučevanja in učenja:

Podpora vaj je multimedijška. Vsak študent v okviru vaj pripravi in predstavi deset minutni tematski seminar, ki ga predstavi na predavateljski način.

Learning and teaching methods:

Multimedia is used for exercise support. Each student prepares and presents a ten-minute thematic seminar in a teaching manner.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene zagovora seminarja (10 %), ocene forumske razprave (20 %) in ocene pisnega izpita (70 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

10/20/70

Assessment:

The course grade consists of a seminar presentation grade (10 %), forum discussion grade (20 %) and an written exam grade (70 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- ZALAZNIK, Nika. Strokovna terminologija v angleščini za strojnike : engineering your future : gradivo za 1. letnik. Ljubljana: Zavod IRC, 2009. Višješolski strokovni program Strojništvo. ISBN 978-961-6824-47-7. http://www.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Strokovna_terminologija_v_anglescini_za_strojnike-Zalaznik.pdf. [COBISS.SI-ID 251899392]
- ZALAZNIK, Nika. Strokovna terminologija v angleščini za lesarstvo : wood crafting : gradivo za 1. letnik. Ljubljana: Zavod IRC, 2011. Višješolski strokovni program Lesarstvo. ISBN 978-961-6857-10-9. http://www.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Strokovna_terminologija_v_anglescini_za_lesarstvo-wood_crafting-Zalaznik.pdf. [COBISS.SI-ID 255623424]
- ZALAZNIK, Nika. Strokovna terminologija v angleščino za mehatronike : gradivo za 1. letnik. Ljubljana: Zavod IRC, 2011. Višješolski strokovni program Mehatronika. ISBN 978-961-6857-41-3. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Strokovna_terminologija_v_angle. [COBISS.SI-ID 258306304]
- Strokovna prevajalka z licenco Društva strokovnih prevajalcev Slovenije.
- Habilitacijski naziv Univerze v Ljubljani.
- Imenovanje za predavateljico tujega strokovnega jezika višjih strokovnih šol v programih: strojništvo, lesarstvo, gradbeništvo, mehatronika, logistika, varstvo okolja in komunala, medijska produkcija, ekonomist, organizator socialne mreže.

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	STROKOVNA TERMINOLOGIJA V NEMŠKEM JEZIKU
Course title:	FOREING LANGUAGE

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	1
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	1

Vrsta predmeta / Course type

Netehnični / Non-technical

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	15	10	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

Vitoslava Gačeša

Jeziki /

Predavanja / Lectures:

Slovenski, nemški / Slovenian, german

Languages:

Vaje / Tutorial:

Slovenski, nemški / Slovenian, german

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Potrebno predhodno srednješolsko oz. splošno znanje nemškega jezika na stopnji A2.

Prerequisites:

Previous high school or general knowledge of German language at level A2.

Vsebina:

- Predstavitev sebe in druge osebe (kariera, mediji, poslovna potovanja in organizacija le-teh).
- Terciarno izobraževanje v slovenskem in širšem evropskem prostoru (posebnosti študija tehnike, splošni in strokovni predmeti pri študiju gradbeništva, posebnosti delovnega mesta in poklicne poti inženirja gradbeništva).
- Prijava na razpis za delovno mesto in življenjepis (razpisni oglasi).
- Poslovno sporazumevanje: ustno (telefonski in drugi poslovni razgovori), pisno (ponudba za izvajanje del, prodajna pogodba, naročilo, reklamacija, ...).
- Grafični prikazi (interpretacija tabel, skic, slik, grafov).
- Oblike organizacij podjetij (hierarhija vodenja, pojem globalizacije s stališča projekcije poslovne usmeritve podjetja za bodočnost).
- Predpisi in standardi v Republiki Sloveniji in Evropski uniji (razlike tujih poslovnih okolij in trgov).

Content (Syllabus outline):

- Introducing yourself and others (career, media, business travel and its organization).
- Tertiary education in the Slovenian and wider European area (specialties of engineering studies, general and professional subjects in the field of civil engineering, specialties of a job and career of a civil engineer).
- Job application and CV (job advertisements).
- Business communication: verbal (telephone and other business interviews), written (an offer to perform work, sales contract, orders, reclamation,...).
- Graphical representations (interpretation of tables, sketches, figures, graphs).
- Business organizations forms (management hierarchy, the concept of globalization from the perspective of the projection of the company's business orientation for the future).
- Regulations and standards in the Republic of Slovenia and the European Union (differences in foreign business environments and markets).
- Safety at work (risk assessment, accidents at

- Varnost pri delu (ocena tveganja, nesreče pri delu, varnostni predpisi v gradbeništvu v Republiki Sloveniji in Evropski uniji).
- Mere in dimenzije (opisi in definicije strokovnih terminov, računske operacije).
- Gradbeni materiali: splošno o gradbenih materialih (lastnosti, izboljšave na področju materialov in tehnologij), sodobni gradbeni materiali.
- Beton (uporaba, tehnološki postopek priprave novih vrst betonov).
- Sodobne tehnologije (besedišče, kratice CAD/CAM, alternativni načini gradnje, eko- in biogradnja, pasivni sistemi) in računalniški programi (funkcija)
- Gradnja predorov in načela gradnje cest (terminologija s področja tehnologije).
- Terminologija s področja ročnih in strojnih orodij v gradbeništvu ter gradbenih konstrukcij.
- Slovnica: trpnik, pogojnik, predlogi, pretvorbe, zaimki, vezniki, določni in nedoločni člen, sklanjatev, oziralni stavki, glagoli, časi.

- work, safety regulations in civil engineering in the Republic of Slovenia and the European Union).
- Measures and dimensions (descriptions and definitions of professional terms, computational operations).
- Building materials: general about building materials (properties, improvements in materials and technologies), modern building materials.
- Concrete (use, technological process of preparing new types of concrete).
- Modern technologies (vocabulary, CAD/CAM abbreviations, alternative construction methods, eco- and bio-construction, passive systems) and computer programs (function)
- Tunnel construction and road construction principles (technology terminology).
- Terminology in the field of hand and machine tools in construction and structural engineering.
- Grammar: suffix, conditional, prepositions, conversions, pronouns, conjunctions, definite and indefinite article, observational sentences, verbs, tenses.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Gačša, V. (2015). Strokovna terminologija v nemškem jeziku. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Arh, V. (2006). Strokovna terminologija v nemškem jeziku. Skripta. Kranj: EDC Kranj.
- Mesojedec, E. (2010). Strokovna terminologija v nemškem jeziku. (Elektronski vir). Zavod IRC.
- Conlin, C. (2000). Unternehmen Deutsch. Lehr und Arbeitsbuch Ernst Klett International, Stuttgart.
- Busse, J. (2005). »der«, »die« oder »das«? Max Hueber Verlag, Ismaning.
- Helbig, G., Buscha, J. (1995). Übungsgrammatik Deutsch. 9. Auflage. Leipzig, Berlin, München: Langenscheidt, Verlag Enzyklopädie.

Cilji in kompetence:

Spoznavanje načinov iskanja in razumevanja tujejezičnih strokovnih informacij s področja gradbeništvu ter širiti splošno, poslovno in strokovno širino uporabe tujega jezika na bralni, slušni, govorni in pisni sporazumevalni ravni.

Objectives and competences:

Learning ways to find and understand foreign language professional information in the field of civil engineering. Expanding the general, business and professional breadth of foreign language use at the reading, hearing, speaking and writing levels.

Predvideni študijski rezultati:

Bralno, slušno, govorno in pisno sporazumevanje na strokovni ravni v nemškem jeziku.
Analiza tujega strokovnega članka.

Intended learning outcomes:

Reading, hearing, speaking and writing communication at a professional level in German.
Analysis of a foreign expert article.

Metode poučevanja in učenja:

Podpora vaj je multimedijška. Vsak študent v okviru vaj pripravi in predstavi deset minutni tematski seminar, ki ga predstavi na predavateljski način.

Learning and teaching methods:

Multimedia is used for exercise support. Each student prepares and presents a ten-minute thematic seminar in a teaching manner.

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Ocena predmeta je sestavljena iz ocene zagovora seminarja (10 %), ocene forumske razprave (20 %) in ocene pisnega izpita (70 %).	10/20/70	The course grade consists of a seminar presentation grade (10 %), forum discussion grade (20 %) and an written exam grade (70 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Šengelaja, R., Gačeša, V. (1994, 1999, 2000, 2004). Zertifikat Deutsch. Ljubljana: CTJ (interna izdaja).
- Gačeša, V. (2000). Bewerbung. Priprava na iskanje zaposlitve pri nemško govorečem delodajalcu. Ljubljana: CTJ.
- Gačeša, V. (1998). Gospodarska zbornica Slovenije. Izpiti iz tujih jezikov v Sloveniji. Opisni prerez. Strokovni priročnik. Ljubljana: Gospodarska zbornica Slovenije.
- Gačeša, V., Barba, A., Šengelaja, R., Grm, S., Lenardič, Ž., Volčanšek-Babič, B. (1995). Pogumno na maturo. Ljubljana: CTJ.
- Šengelaja, R., Barba, T., Valenčič, U., Petrovič, S. in Gačeša, V. (1992, 1996). Deutsch 5, Lehr- und Übungsbuch. Ljubljana: CTJ (Interna izdaja).
- Hergouth, M., Barba, T. in Gačeša, V. (1991). Tako zveni nemščina – So klingt Deutsch. Teksti 20-ih 10-minutnih radijskih oddaj. Ljubljana: CTJ in RTV Slovenija.
- Šengelaja, R. in Gačeša, V. (1991). Nemška slovnica I v živi rabi. Izbor. Ljubljana: CTJ.

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	MATEMATIKA I
Course title:	MATHEMATICS 1

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	1
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	1

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni / Fundamental

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
40	0	30	0	0	105	7

Nosilec predmeta / Lecturer:

Uroš Sterle

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je pozitivna ocena računskega dela.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam is a positive grade of the computational part.

Vsebina:

- Osnovni pojmi matematične logike. Množice. Preslikave. Števila. Številске množice (naravna, racionalna, realna, kompleksna števila).
- Vektorji. Matrice. Determinante. Sistemi linearnih enačb. Gaussova eliminacija. Lastne vrednosti in lastni vektorji. Diagonalizacija.
- Funkcije ene spremenljivke. Graf funkcije. Limita. Zveznost. Odvod. Ekstremi.
- Funkcije dveh spremenljivk. Parcialni odvodi. Ekstremi funkcij dveh spremenljivk.
- Primeri uporabe diferencialnega in matričnega računa.

Content (Syllabus outline):

- Basic concepts of mathematical logic. Sets. Mappings. Numbers. Numerical sets (natural, rational, real, complex numbers).
- Vectors. Matrices. Determinants. Systems of linear equations. Gauss elimination method. Eigenvalues and eigenvectors. Diagonalization.
- Functions of one variable. Function graph. Limit. Continuity. Derivatives. Extremes.
- Functions of two variables. Partial derivatives. Extremes of functions of two variables.
- Examples of using differential and matrix calculus.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Sterle, U. (2021). Matematika 1. Skripta. VŠGI Kranj, Kranj.
- Žerovnik, J. (2010). Matematika 1. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo.
- Mizori-Oblak, P. (2009). Matematika za študente tehnike in naravoslovja. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo.
- Žerovnik, J., Banič, I., Hrastnik-Ledinek, I., in Špacapan, S. (2009). Zbirka rešenih nalog iz tehniške matematike. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo.

Cilji in kompetence:

Študent na predavanjih spozna osnovne matematične pojme in metode. Pridobi praktično znanje in spozna uporabnost matematike za modeliranje in reševanje problemov v naravoslovnih znanostih.

Objectives and competences:

The student learns basic mathematical concepts and methods. Gains practical knowledge and learns the usefulness of mathematics for modeling and problem solving in the natural sciences.

Predvideni študijski rezultati:

Študent spozna osnovne pojme matematične analize in linearne algebre (matričnega in vektorskega računa). Nauči se praktični problem prevesti v matematično obliko, uporabiti pridobljeno matematično znanje za rešitev problema ter interpretirati rezultate.

Intended learning outcomes:

The student learns about basic concepts of mathematical analysis and linear algebra (matrix and vector calculus). Learns how to translate a practical problem into a mathematical form, use the acquired mathematical knowledge to solve the problem and interpret the results.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno.

Learning and teaching methods:

Lectures and tutorials are performed auditorily.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene pisnega izpita (100 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a written exam grade (100 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Sterle, U. Izdelava spletne strani – vključitev novih tehnologij v pouk: samostojni referat na 16. mednarodnem znanstvenem posvetu. Portorož, 2015.
- Sterle, U. Izdelava spletne strani s pomočjo sistemov za upravljanje z vsebinami na projektnem tednu: samostojni referat na 12. mednarodni konferenci Projektno delo po modelih PUD BJ. Portorož, 2015.
- Sterle, U. Generiranje naključnih vprašanj z MySQL-om in uvoz v Moodlov kviz: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Ljubljana, 2015.
- Sterle, U. Rezultati v živo s pomočjo Googlovih preglednic: samostojni referat na mednarodni konferenci Up. Kranj, 2015.
- Sterle, U. Izdelava aplikacije za Android naprave s pomočjo spletne aplikacije MIT App Inventor 2 na delavnici za osnovnošolce: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Kranj, 2016.
- Sterle, U. Izdelava spletne strani s pomočjo CMS-ja: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Ljubljana, 2017.
- Sterle, U. Nadzor nad računalniki s programom AB Tutor: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Ljubljana, 2017.
- Sterle, U. Uporaba dveh spletnih kvizov pri preverjanju znanja na področju računalništva: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Ljubljana, 2018.
- Sterle, U. Poučevanje strokovnih predmetov v srednjih šolah in projekt DPKU: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Ljubljana, 2018.
- Sterle, U. Izdelava Android aplikacije, ki nas opozarja na pitje vode: samostojni referat na III. mednarodni konferenci Promocija zdravlja v vzgoji in izobraževanju. Ljubljana, 2018.
- Sterle, U. Reformacija na Slovenskem – ura formativnega spremljanja s pomočjo različnih IKT orodij: soavtor referata na mednarodni konferenci UP. Kranj, 2018.
- Sterle, U. Skrb za izboljšanje počutja dijakov na šoli – soba za druženje: samostojni referat na mednarodni konferenci Vsak dijak šteje. Ljubljana, 2017.
- Sterle, U. Generating Large Random Test Data for SQL Training: samostojni referat na mednarodnem kongresu Mipro. Opatija, Hrvaška, 2017.
- Sodelovanje v razvojnem projektu Dvig poklicnih kompetenc učiteljev v letih 2016-2022.
- Sodelovanje v razvojno-raziskovalnem mednarodnem projektu Medsektorske aktivnosti za preprečevanje

zgodnjega opuščanja šolanja (Cross-sectoral cooperation focused solutions for preventing early school leaving - CroCooS) v sodelovanju s Centrom RS za poklicno izobraževanje.

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	GRADBENO MODELIRANJE
Course title:	CONSTRUCTION MODELING

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	1
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	1

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni / Fundamental

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	5	20	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer: mag. Andrej Božin

**Jeziki /
Languages:**

**Predavanja /
Lectures:** Slovenski / Slovenian
Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

**Pogoji za vključitev v delo oz. za
opravljanje študijskih obveznosti:**

Posebni pogoji za vključitev v delo niso predvideni. Pogoj za pristop k izpitu so oddane vaje.

Prerequisites:

No special conditions for inclusion in the work are to be provided. The prerequisite for taking the exam are submitted tutorials.

Vsebina:

- Uvod v tehnično risanje in gradbeno modeliranje.
- Jezik oblikovanja, kompozicija, črta, barve, oblika in prostor, barvne študije.
- Študijska prostoročna risba, delovna maketa.
- Izdelava (arhitekturnih) načrtov posnetkov obstoječega stanja.
- Izris 2D prostora in prenos v 3D prostor (CAD programi).
- Vizualni realizem, modeliranje, tridimenzionalno skeniranje prostorskih tvorb in virtualna resničnost, animacije.
- Izdelava predmodela – makete.

Content (Syllabus outline):

- Introduction to technical drawing and construction modeling.
- Language of design, composition, line, colors, shape and space, color studies.
- Study freehand drawing, working model.
- Production of (architectural) images of the existing condition.
- Drawing 2D space and transfer to 3D space (CAD programs).
- Visual realism, modeling, three-dimensional scanning of spatial formations and virtual reality, animations.
- Production of pre-model - models.
- BIM design.
- Parametric design.

- BIM projektiranje.
- Parametrično projektiranje.
- Modeliranje v 3D okolju, prenos v 2D risbo in renderiranje.
- Priprava za tiskanje, tiskanje – poudarek na vajah.

- Modeling in 3D environment, transfer to 2D drawing and rendering.
- Preparation for printing, printing - focus on exercises.

Temeljni literatura in viri / Readings:

Temeljna študijska literatura/Mandatory study literature:

- Božin, A. (2022). Gradbeno modeliranje. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Božin, A. (2023). Gradbeno modeliranje - gradivo za vaje. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- SIST ISO 9836, »Standardi za lastnosti stavb - Definicija in računanje indikatorjev površine in prostornine«. (2018). Ljubljana: SIST.
- SIST EN ISO 3098-1, »Tehnična dokumentacija izdelkov - Pisava - 1. del: Splošne zahteve«. (2015). Ljubljana: SIST.
- SIST ISO 128-43, »Tehnična proizvodna dokumentacija (TPD) - Splošna načela prikazovanja - 43. del: Projekcijske metode pri stavbnih risbah«. (2016). Ljubljana: SIST.

Dodatna študijska literatura/Additional study literature:

- Študije izbranih aktualnih primerov gradbenega modeliranja./ Studies of selected current examples of building modeling.
- Izbrana poglavja povezana z vsebino predmeta iz:
 - Hnin, T. (2022). Functional And Aesthetic: 10 Impressive Parametric Buildings From Around The World. ONEistoX, dostopno (21.1.2023) na: <https://www.oneistox.com/blog/parametric-buildings-around-the-world>.
 - Podbeznik, P., Čuš Babič, N., (2013). Informacijski modeli gradbenih objektov. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo.
 - Luible, A., Gosztonyi, S. (2018) (Edt.). Facade 2018 – adaptive!, Proceedings of the COST Action TU1403 – Adaptive Facades Network Final Conference. TU Delft open.
- Temeljno slovensko čtivo o teoriji oblikovanja in likovni teoriji / Basic Slovenian reading on the theory of design and art theory:
 - Didek, Z., (1982). Raziskovanje oblikotvornosti. Ljubljana: DDU Univerzum.

Cilji in kompetence:

Izdelovanje 2D načrtov in prenos podatkov v 3D okolje z namenom krepitev prostorske predstavljalivosti udeležencev, obogatitev kompetenc z znanjem modeliranja in renderiranja objektov.

Objectives and competences:

Creating 2D plans and transferring data to a 3D environment in order to strengthen the spatial representation of participants, enriching competencies with knowledge of modeling and rendering objects.

Predvideni študijski rezultati:

Študent spozna celovitost gradbenega modeliranja: izdelovanje načrtov posnetka stanja objekta, ki ga zna prenesti v 3D okolje z grafičnimi orodji, preizkusiti podatke v delovni maketi in na koncu kot 3D print in/ali prikaz z renderjem.

Intended learning outcomes:

The student learns the complexity of building modeling: making plans to capture the state of the building, which can be transferred to a 3D environment with graphics tools, test the data in a working model and finally as a 3D print and / or rendering.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno in v računalniški učilnici. Študent naredi vaje – naloge samostojno (tudi vodeno

Learning and teaching methods:

Lectures and exercises are conducted in the classroom and in the computer room. The student does the exercises - assignments independently (also guided individual work)

individualno delo) in jih odda ob zaključku predmeta. Študenti predstavijo in zagovarjajo izdelane vaje.	and submits them at the end of the course. Students present and defend the prepared exercises.
--	--

Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

Ocena je sestavljena iz ocene seminarja / vaj (50%) in ocene teoretičnega dela v obliki ustnega izpita (50%).	50/50	The grade consists of a seminar / exercise grade (50%) and a grade of theoretical work – oral exam (50%).
---	-------	---

Reference nosilca / Lecturer's references:

- BOŽIN, Andrej. Predstavitvene tehnike : [gradivo za 1. letnik]. Ljubljana: Zavod IRC, 2009. VII, 79 str., ilustr. Višješolski strokovni program Oblikovanje materialov. ISBN 978-961-6820-71-4. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Predstavitvene_tehnike-Bozin.pdf. [COBISS.SI-ID 249531136]
- BOŽIN, Andrej. Predstavitvene tehnike. Priročnik za vaje : [gradivo za 1. letnik]. Ljubljana: Zavod IRC, 2010. 109 str., ilustr. Višješolski strokovni program Oblikovanje materialov. ISBN 978-961-6824-34-7. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Predstavitvene_tehnike-Bozin_1.pdf. [COBISS.SI-ID 251043328]
- BOŽIN, Andrej. Zakaj so predstavitvene tehnike tako pomembne za oblikovalce in zakaj jih sploh potrebujemo?. Les. [Tiskana izd.]. 2010, letn. 62, št. 6, str. 300-304. ISSN 0024-1067. [COBISS.SI-ID 254226176]
- BOŽIN, Andrej, GRUDNIK-TOMINC, Blaž. Nekateri vidiki stanovanjske problematike v Sloveniji = Some aspects of housing in Slovenia. Naše gospodarstvo : revija za aktualna gospodarska vprašanja. [Tiskana izd.]. 2012, letn. 58, št. 5/6, str. 74-79, ilustr. ISSN 0547-3101. DOI: 10.7549/ourecon.2012.5-6.08. [COBISS.SI-ID 11316252]
- GRUDNIK-TOMINC, Blaž, BOŽIN, Andrej. Some aspects and the bibliometric analysis of the sustainable smart city concept. International journal of engineering inventions. 2016, no. 6, vol. 5, str. 34-39. ISSN 2278-7461. <http://www.ijejournal.com/papers/Vol.5-Iss.6/E0563439.pdf>. [COBISS.SI-ID 12450332]
- BOŽIN, Andrej, PERKO, Tanja, SRUK, Vida, ŠTRUKELJ, Tjaša, VERŠIČ, Sabina, STERNAD ZABUKOVŠEK, Simona, et al., STERNAD ZABUKOVŠEK, Simona (urednik), ŠTRUKELJ, Tjaša (urednik). Od strategij do drugih vidikov managementa : znanstvena monografija. Maribor: Bio energija, 2019. 1 optični disk (CD-ROM). Serija znanstvenih monografij Izzivi sodobnega poslovanja. ISBN 978-961-94397-5-3. ISSN 2591-2461. [COBISS.SI-ID 299151360]
- BOŽIN, A. (2019). Vpliv digitalizacije na upravljanje v arhitekturnem biroju. 4. Znanstvena konferenca - Nove paradigme organizacijskih teorij, zbornik prispevkov 25.4.2019. Novo mesto: Fakulteta za organizacijske študije.
- BOŽIN, A. Palace - Properties of the building type and analysis of the façade surfaces, Zbornik: Investments, Construction, Real Estate as a Material Basis for Economy Modernization and Innovation. Tomsk: Tomsk State University of Architecture and Building.
- BOŽIN, A. Sustainable smart city concept. V: KRIZMAN, Andreja (ur.). Zbornik: tema 2017: Logistika in okoljski menedžment kot podpora trajnostnemu razvoju = Proceedings : highlight 2017: Logistics and environmental management in support of sustainable development. Maribor: Prometna šola, Višja prometna šola, 2017. Str. 8-12, ilustr. ISBN 978-961-6672-11-5. http://www.vpsmb.net/images/ICLEE/Zbornik_ICLEEE_2017_ver_16_5_2017.pdf. [COBISS.SI-ID

512492086].

- GRUDNIK-TOMINC, B., BOŽIN, A. Innovation confidence: Slovenia country case. Global journal of research in social sciences. 2015, no. 1, vol. 2, str. 59-64.
http://gpcpublishing.org/index.php/gjrss/article/view/190/pdf_7. [COBISS.SI-ID 83566337].
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - Montažna betonska industrijska hala s poslovno – trgovskim delom v Limbušu pri Mariboru.
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - Odstranitev obstoječih objektov in novogradnja enostanovanjske stavbe s pripadajočo samostoječo garažo z nadstrešnicama v Markovci.
- BOŽIN, Andrej, KANCLER, Tomaž. Nizko energetska stanovanjska hiša Ytong-Xella : tipski projekt. Maribor: Arhitekturni biro Kancler, 2006. 1 mapa (loč pag.), načrti. [COBISS.SI-ID 86685953]
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija izvedenih del - Enodružinska stanovanjska hiša z garažo v Mariboru.
- Avtor številnih projektnih dokumentacij (idejni projekti, izvedbeni projekti).

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	GRADBENI MATERIALI
Course title:	MATERIALS IN CONSTRUCTION

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	1
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	1

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni gradbeni / Fundamental construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	0	45	0	0	105	7

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Mojca Jarc Simonič

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu so opravljene laboratorijske in terenske vaje.

Prerequisites:

Laboratory and field tutorials are required for taking the exam.

Vsebina:

- Uvodni pregled gradiv.
- Splošna klasifikacija gradiv (kovine, keramika, polimeri, kompoziti, les in druga lignocelulozna tvoriva).
- Klasifikacija gradiv po izvoru in namembnosti.
- Standardizacija (interna, panožna, regionalna, slovenska, mednarodna).
- Keramika (gradbeni kamen in mineralni agregati, gradbena keramika in steklo, mineralna veziva, malte in betoni).
- Kovine (jeklene zlitine, lita železa, lahke kovine in zlitine, težke kovine in zlitine, žlahtne kovine).
- Polimeri (termoplasti, duroplasti, naravni polimeri).
- Bitumni in asfalti.
- Kompoziti (umetni kompoziti, naravni kompoziti).
- Les in druga lignocelulozna tvoriva (zgradba, biorazgradljivost in osnovne tehnološke lastnosti).
- Lepila, tesnilni materiali, sredstva za zaščito

Content (Syllabus outline):

- Introductory material review.
- General classification of materials (metals, ceramics, polymers, composites, wood and other lignocellulosic constituents).
- Classification of materials by origin and purpose.
- Standardization (internal, sectoral, regional, Slovenian, international).
- Ceramics (construction stone and mineral aggregates, construction ceramics and glass, mineral binders, mortars and concrete).
- Metals (steel alloys, cast iron, light metals and alloys, heavy metals and alloys, noble metals).
- Polymers (thermoplastics, duroplastics, natural polymers).
- Bitumen and asphalt.
- Composites (artificial composites, natural composites).
- Wood and other lignocellulosic constituents (structure, biodegradability and basic technological properties).
- Adhesives, sealing materials, agents for

materialov pred vplivi iz narave. - Preizkušanje gradiv: trdnostni preizkusi (tlačni preizkus, natezni preizkus, upogibni preizkus, strižni preizkus), preizkusi žilavosti, preizkusi trajno dinamične trdnosti gradiv, merjenje trdote gradiv (Martens, Brinell, Vickers, Rockwell, Knoop, Poldi), neporušno preizkušanje gradiv.	protecting materials from the effects of nature. - Material testing: strength tests (compression test, tensile test, bending test, shear test), toughness tests, permanently dynamic strength tests of materials, measurement of hardness of materials (Martens, Brinell, Vickers, Rockwell, Knoop, Poldi), non-destructive material testing.
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

· Koblar, V., Gros Cilenšek, V. (2019). Gradbeni materiali. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj. · Žarnić, R. (2000). Osnovne lastnosti gradiv. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za preskušanje materialov in konstrukcij. · Kovač, M. (2002). Konstrukcijska gradiva. Študijsko gradivo za poglavja: izbira materialov, standardi, varivost, neželezne zlitine, nelegirana in malolegirana jekla, visokotrдна konstrukcijska jekla, ultravisokotrдна konstrukcijska jekla. Pomožno gradivo. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo. · Kraut, B. (2007). Krautov strojniški priročnik. 14. slovenska izdaja, predelana. Ljubljana: Littera picta. · Anžel, I. (2022). Konstrukcijski materiali. Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo. · Torelli, N. (2000). Ksilogeneza. Les, 52(10), 325-335. · Torelli, N. (1987). Les. Nastanek in zgradba. Za interno uporabo. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, VTOZD za lesarstvo. · Hon, D.N.-S., Shiraishi, N. (2001). Wood and cellulosic chemistry. Second edition, revised and expanded. New York: Marcel Dekker, Inc.. · Müller, K., Rich, H. (1993). Holzschutzpraxis. Ein Handbuch in Tabellen. Wiesbaden, Berlin: Bauverlag GmbH. · Zakoni: o gradbenih proizvodih (ZGPro). · Žitko, M. (2013). Gradnja z naravnimi materiali. Ljubljana: Porezen.

Cilji in kompetence:

Spoznavanje gradbenih materialov s poudarki na klasifikaciji, standardizaciji, fizikalnih in mehanskih lastnostih ter preizkušanju gradiv.

Objectives and competences:

Learning about construction materials with emphasis on classification, standardization, physical and mechanical properties and testing of materials.

Predvideni študijski rezultati:

Študent pozna lastnosti glavnih gradbenih materialov in njihovega preizkušanja. Razume pomen klasifikacije in standardizacije.

Intended learning outcomes:

The student knows the properties of the main construction materials and their testing. Understands the importance of classification and standardization.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno. Vaje so kabinetne (računski primeri), laboratorijske in terenske. V sklopu vaj študent izdelava naloge in jih zbere v mapo.
--

Learning and teaching methods:

The lectures are performed auditorily. Tutorials are cabinet (calculus examples), laboratory and field. As part of the tutorials, the student creates assignments and collects them in a folder.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene oddanih vaj (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).
--

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of an assignment grade (50 %) and a written exam grade (70 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- JARC SIMONIČ, Mojca, GOSTIČ, Samo, BOSILJKOV, Vlatko, ŽARNIČ, Roko. In-situ and laboratory tests of old brick masonry strengthened with FRP in innovative configurations and design considerations. Bulletin of earthquake engineering. 2015, letn. 13, št. 1, str. 257-278, ilustr. ISSN 1570-761X. DOI: 10.1007/s10518-014-9644-7. [COBISS.SI-ID 6643041]
- JARC SIMONIČ, Mojca, GOSTIČ, Samo, BOSILJKOV, Vlatko, ŽARNIČ, Roko. Ispitivanje i analiza nosivosti na posmik zidova ojačanih s FRP-om = Testing and analysis of walls strengthened with FRP = Versuche und Analysen zur Scherfestigkeit durch FKV ertüchtigten Mauerwerks. Građevinar. 2014, letn. 66, št. 6, str. 533-548, ilustr. ISSN 0350-2465. http://www.casopis-gradjevinar.hr/assets/Uploads/JCE_66_2014_6_4_960.pdf, DOI: 10.14256/JCE.960.2013. [COBISS.SI-ID 6644321]
- JARC SIMONIČ, Mojca, GOSTIČ, Samo, ŽARNIČ, Roko. Preiskave stika med opeko in polimeri, armiranimi z vlakni = Research of brick and fibre reinforced polymer joint. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. avg. 2019, letn. 68, str. 174-185, ilustr. ISSN 0017-2774. <http://www.zveza-dgits.si/preiskave-stika-med-opeko-in-polimeri-armiranimi-z-vlakni>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 8904033]
- KRŽAN, Meta, JARC SIMONIČ, Mojca, GOSTIČ, Samo, BOSILJKOV, Vlatko, ŽARNIČ, Roko. Protipotresno strižno utrjevanje zidov s FRP materiali. Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale. november 2016, letn. 20, št. 11, str. 29-32, ilustr. ISSN 1408-1725. [COBISS.SI-ID 8111969]
- JARC SIMONIČ, Mojca. Poškodbe betonov na premostitvenih objektih. Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale. nov. 2012, tematska revija betoni & industrijski tlaki, št. 2, str. 11-23, ilustr. ISSN 1408-1725. <http://www.gi-zrmk.si/ZRMKinstitut/>. [COBISS.SI-ID 518976281]
- GOSTIČ, Samo, JARC SIMONIČ, Mojca, BOSILJKOV, Vlatko, ŽARNIČ, Roko. Comparison of in-situ and laboratory tests of brick masonry walls strengthened with carbon fibre reinforced polymer fabric. V: FRP Composites in Civil Engineering : CICE 2012 : 6th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering, Rome, 13-15 June 2012. Rome: CICE, 2012. Str. 1-8, barvne ilustr. [COBISS.SI-ID 5914209]
- GOSTIČ, Samo, BOSILJKOV, Vlatko, JARC SIMONIČ, Mojca. In-situ testing of brick masonry walls strengthened with CFRP fabric. V: ROMAN, Humberto Ramos (ur.), PARSEKIAN, Guilherme Aris (ur.). Proceedings of the 15th International Brick and Block Masonry Conference : June 03rd to 06th, 2012, Florianópolis, Santa Caterina, Brazil. Florianópolis: Federal University of Santa Catarina, 2012. Str. 1-8, barvne ilustr. ISBN 978-85-63273-10-9. [COBISS.SI-ID 5851233]
- GOSTIČ, Samo, JARC SIMONIČ, Mojca, BOSILJKOV, Vlatko. In-situ preiskave opečnih zidov utrjenih s karbonskimi trakovi = In-Situ experiments on masonry walls strengthened with carbon fiber reinforced plastic stripes. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). Zbornik 34. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, Hotel Golf, 11.-12. oktober 2012. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2012. Str. 195-202, ilustr. ISBN 978-961-91691-7-9. [COBISS.SI-ID 6040673]
- JARC SIMONIČ, Mojca, GOSTIČ, Samo. Trans-ind - industrializacija uporabe elementov iz s karbonskimi vlakni armiranih polimerov pri gradnji infrastrukturnih objektov. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). [Zbornik]. 32. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 7.-8. oktober 2010. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2010. Str. 225-232, ilustr. ISBN 978-961-91691-5-5. [COBISS.SI-ID 517358105]
- BENEDEJČIČ, Borut (avtor, fotograf), FAKIN BAJEC, Jasna, JARC SIMONIČ, Mojca (avtor, fotograf), KOLENC, Nataša (avtor, urednik, fotograf), LAH, Ljubo (avtor, avtor dodatnega besedila, ilustrator), PREMŽL, Igor (avtor, fotograf), TORBICA, Aleksandra (avtor, urednik, ilustrator, fotograf), VITEZ, Stanko (avtor, fotograf). Kraška hiša : priročnik za prenovu. 1. ponatis. Komen: Občina, 2013. 205 str., ilustr. ISBN 978-961-91414-8-9. [COBISS.SI-ID 266200576]
- BENEDEJČIČ, Borut (avtor, fotograf), KOLENC, Nataša (avtor, urednik, fotograf), TORBICA, Aleksandra (avtor, urednik, ilustrator, fotograf), FAKIN BAJEC, Jasna, JARC SIMONIČ, Mojca (avtor, fotograf), LAH, Ljubo (avtor, avtor dodatnega besedila, ilustrator), PREMŽL, Igor (avtor, fotograf), VITEZ, Stanko (avtor, fotograf). Kraška hiša : priročnik za prenovu. Komen: Občina, 2012. 199 str., ilustr. ISBN 978-961-91414-8-9. [COBISS.SI-ID 260528640]

- ŽARNIČ, Roko, GOSTIČ, Samo, BOKAN-BOSILJKOV, Violeta, JARC SIMONIČ, Mojca, KLOBUČAR, Robert. Študija primernosti ojačitev armiranobetonskih premostitvenih objektov z dolepljanjem jeklenih in ogljikovih lamel : razvojno raziskovalna naloga : končno poročilo. Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, d.d., 2001. 52, 6 str., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 1515873]
- JARC SIMONIČ, Mojca. Poročilo o detajlnem pregledu AB sten na zgornji terasi Oddajnega centra Krvavec s predlogom za sanacijo. Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2020. 33 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 214665475]
- JARC SIMONIČ, Mojca. Poročilo o pregledu zapolnjenosti zidov po izvedbi injektiranja objekta Sodni stolp Maribor. Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2020. 8 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215270659]
- JARC SIMONIČ, Mojca, GOSTIČ, Samo, ŽNIDARŠIČ, Sebastijan, SKRBIŠ, Milica. Elaborat izvedbe detajlnega pregleda konstrukcije mostu MB0024 čez kanal SD1 pri Miklavžu z izvedbo preliminarne preiskave AB delov konstrukcije. Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2009. 23 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 213428739]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	FIZIKA
Course title:	PHYSICS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	1
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	1

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni / Fundamental

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	10	20	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Pavel Žerovnik

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu so oddane seminarske vaje.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam are submitted seminar papers.

Vsebina:

- **Mehanika točke in sistema točk:**
kinematika (položaj, gibanje, hitrost, pospešek), dinamika (Newtonovi zakoni, zunanje in notranje sile, delo, moč, energija), zakon o kinetični energiji, zakon o gibalni količini, impulz sile, masno središče, zakon o vrtilni količini, navor sile, togo telo, vztrajnostni moment.
- **Zvezno porazdeljena snov:**
opis stanja (gostota, deformacije in napetosti, tlak, enačba stanja, temperatura...), konstitutivne enačbe (togo telo), elastična snov, Hookov zakon, elastični modul, odvisnost od temperature, tekočine (idealna in viskozna tekočina, zakon o ohranitvi mase, energijski zakon, barotropne tekočine).
- **Nihanje in valovi:**
elastično telo (struna in palica, lastna nihanja, hitrost valovanja, odboj in lom valov), idealna tekočina (zvok, zvočni pojavi, uho, ultrazvok).
- **Prenos toplote:**
prevajanje, sevanje, konvekcija, toplotni upor,

Content (Syllabus outline):

- **Point and point mechanics:**
kinematics (position, motion, speed, acceleration), dynamics (Newton's laws, external and internal forces, work, power, energy), kinetic energy law, law of motion, momentum of force, mass center, torque law, force torque, rigid body, moment of inertia.
- **Continuously distributed substance:**
description of the state (density, deformations and stresses, pressure, equation of state, temperature ...), constituent equations (rigid body), elastic substance, Hooke's law, elastic modulus, dependence on temperature, fluids (ideal and viscous fluid, conservation of mass law, energy law, barotropic fluids).
- **Oscillation and waves:**
elastic body (string and rod, self oscillations, wave speed, reflection and wave breaking), ideal fluid (sound, sound phenomena, ear, ultrasound).
- **Heat transfer:**

hladilna rebra, naravna in vsiljena konvekcija. - Svetloba kot valovanje: energija svetlobe, vidna svetloba in oko, svetilnost, osvetljenost, svetlost.	thermal conduction, radiation, convection, thermal resistance, cooling fins, natural and forced convection. - Light as a wave: energy of light, visible light and eye, luminosity, illumination, brightness.
--	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Žerovnik, P. (2023). Zbirka nalog z rezultati iz fizike. Kranj: VŠGI Kranj.
- Kladnik, R. (1979). Osnove fizike. 1. del. 3. izdaja. Ljubljana: Državna založba Slovenije.
- Kladnik, R. (1988). Osnove fizike. 2. del. 4. natis. Ljubljana: Državna založba Slovenije.
- Kladnik, R. (1991). Visokošolska fizika. 1. del. Mehanski in toplotni pojavi. 3. izdaja, 2. natis. Ljubljana: Državna založba Slovenije.
- Saje, M. (1994). Kinematika in dinamika. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
- Stanek, M., Turk, G. (2008). Osnove mehanike trdnih teles. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
- Fajfar, P. (1980). Osnove dinamike. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo.
- Serway, R. (1996). Physics for scientist and engineers with modern physics. 4th edition. Philadelphia: Saunders College Publishing.
- Kladnik, R., Šolinc, H. (1996). Zbirka fizikalnih nalog z rešitvami 1. 3. natis. Ljubljana: Državna založba Slovenije.
- Kladnik, R., Šolinc, H. (1991). Zbirka fizikalnih problemov z rešitvami. 2. del. 5. izdaja. Ljubljana: DZS.
- Gros, M., Hribar, M., Kodre, A., Strnad, J. (1997). Naloge iz fizike. 11. natis. Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije.

Cilji in kompetence:

Cilj je dopolnitev osnov iz fizike s poudarkom na uporabi v gradbeništvu.
Pridobitev tehničnega načina razmišljanja za reševanje inženirskih problemov v gradbeništvu.

Objectives and competences:

The aim is to conquer the basics in physics with a focus on construction applications.
Getting a technical mindset to solve engineering problems in construction.

Predvideni študijski rezultati:

Študent osvoji temeljna znanja iz mehanike in termodinamike, ki so osnova nekaterim strokovnim predmetom.
Zna identificirati in analizirati osnovne fizikalne principe na področju gradbeništva.

Intended learning outcomes:

Student conquers basic knowledge in mechanics and thermodynamics, which are the basis for some professional subjects.
Knows how to identify and analyze basic physical principles in the field of construction.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno in dopolnjujejo z individualnimi nalogami in projekti v obliki seminarskih vaj.

Learning and teaching methods:

Lectures and tutorials are conducted auditory and supplemented with individual assignments and projects in the form of seminar papers.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene oddanih seminarskih vaj (50 %) in ocene pisnega izpita (50 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

50/50

Assessment:

The course grade consists of a tutorials grade (50 %) and a written exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- ŽEROVNIK, Pavle. Integriteta površine na ravnih ploskvah. Strojniški vestnik. 1990, letn. 36, št. 10/12, str. 196. ISSN 0039-2480. [COBISS.SI-ID 45780224]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Raziskave površinskih napak z vrtničnimi tokovi po dveh različnih metodah merjenja. Novice Društva za neporušne preiskave. 1994, letn. 2, št. 3/4, str. 9-18. [COBISS.SI-ID

2026267]

- ŽEROVNIK, Pavle, FEFER, Dušan, GRUM, Janez. Popis integritete površin z magnetnim Barkhausnovim šumom : Pavle Žerovnik, Dušan Fefer, Janez Grum. V: ZAJC, Baldomir (ur.), SOLINA, Franc (ur.). Zbornik pete Elektrotehniške in računalniške konference ERK '96, 19. - 21. september 1996, Portorož, Slovenija. Ljubljana: IEEE Region 8, Slovenska sekcija IEEE, 1996. Vol. a, str. 553-556. ISBN 961-6062-08-5, ISBN 961-6062-09-3. [COBISS.SI-ID 2023707]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, FEFER, Dušan. Identification of structural changes based on magnetic Barkhausen noise. V: Book of abstracts. Posters. Linköping: University, [1997]. Str. [c-po 7]. [COBISS.SI-ID 2109467]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Random processes for image and signal processing / avtor Edward R. Dougherty : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2000, vol. 8, no. 1/2, 84-85. [COBISS.SI-ID 4169499]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Edward R. Dougherty: Random processes for image and signal processing : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 125. [COBISS.SI-ID 4472603]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Metin Akay: Time frequency and wavelets in biomedical signal processing : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 125-126. [COBISS.SI-ID 4471579]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Zhi-Pei Liang, Paul C. Lauterbur: Principles of magnetic resonance imaging (a signal processing perspective) : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 126-127. [COBISS.SI-ID 4472091]
- ŽEROVNIK, Pavle. Analiza mikrostrukture in mikrotrdote čepov iz jekla 19MnB4. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID 7841307]
- ŽEROVNIK, Pavle. Barkhausen noise evaluation of fatigue in high strength steel : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459099]
- ŽEROVNIK, Pavle. Forward problem for Eddy current inner transducer with rotating magnetic field : application to pressure tubes from Candu nuclear power plant : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459355]
- ŽEROVNIK, Pavle. Inner eddy current transducer with rotating magnetic field : application to nondestructive examination of pressure tubes in PHWR nuclear power plants : paper evaluation for submitted papers for publication RNDE. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7847963]
- ŽEROVNIK, Pavle. Inverse problem for electromagnetic field diffraction on ideal cracks of electric conductive materials : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459611]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Izbira optimalnih pogojev za odkrivanje mikrorazpok z vrtničnimi tokovi. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 7. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo "Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki", Ljubljana, Brnik, 18. november 2004. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave, 2004. Str. 81-89. ISBN 961-6238-93-0. [COBISS.SI-ID 7733019]
- ŽEROVNIK, Pavle. Komunalna energetika. [Kranj]: [EDC-Kranj, Višja strokovna šola], [2004]. 1 zv., loč. pag., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 7841051]
- ŽEROVNIK, Pavle. NDE for material characterization of ageing due to thermal embrittlement, fatigue and neutron degradation : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7458843]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Popis integritete površin iz parametrov magnetnega barkhausenovega šuma. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 7. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo "Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki", Ljubljana, Brnik, 18. november 2004. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave, 2004. Str. 103-111. ISBN 961-6238-93-0. [COBISS.SI-ID

7736091]

- ŽEROVNIK, Pavle. Voda, vodovod in ekologija. [Kranj]: [EDC-Kranj, Višja strokovna šola], 2004. 85 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 7024411]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. V: GRUM, Janez (ur.). Conference proceedings. 8th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing, Portorož, Slovenia, 1-3 September 2005. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2005. Str. 265-275. ISBN 961-90610-5-5. <http://www.ndt.net/article/ndt-slovenia2005/PAPERS/32-NDTP05-82.pdf>. [COBISS.SI-ID 8453403]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Izbira optimalnih pogojev za odkrivanje mikrorazpok z vrtničnimi tokovi. Novice Društva za neporušne preiskave. 2005, vol. 13, no. 2, str. 21-28. [COBISS.SI-ID 8673307]
- ŽEROVNIK, Pavle. Komunalna infrastruktura : za interno uporabo. Kranj: EDC-Kranj, Višja strokovna šola, 2005. 53 str., [2]f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 8519963]
- ŽEROVNIK, Pavle. Nizke gradnje : za interno uporabo. Kranj: EDC-Kranj, Višja strokovna šola, 2005. 73 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 8519707]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Popis integritete površin iz parametrov magnetnega Barkhausenovega šuma. Novice Društva za neporušne preiskave. 2005, vol. 13, no. 2, str. 41-49. [COBISS.SI-ID 8674075]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. International journal of microstructure and materials properties. 2006, vol. 1, nos. 3/4, str. 321-333. ISSN 1741-8410. [COBISS.SI-ID 9853979]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. Novice Društva za neporušne preiskave. 2006, vol. 14, no. 2, str. 21-31. [COBISS.SI-ID 9428763]
- ŽEROVNIK, Pavle. Factors affecting magnetic flux leakage inspection of tailor-welded blanks : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [1] str. [COBISS.SI-ID 9532443]
- ŽEROVNIK, Pavle. Investigation of as-quenched and tempered commercial steels by magnetic Barkhausen noise method : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [2] str. [COBISS.SI-ID 9532187]
- ŽEROVNIK, Pavle. Non-destructive evaluation of gas carrying pipelines using magnetic flux leakage technique : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [1] str. [COBISS.SI-ID 9532699]
- ŽEROVNIK, Pavle. A process-based approach to the simulation of spatial-time random microstructures : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [4] str. [COBISS.SI-ID 9801499]
- ŽEROVNIK, Pavle. Shape analysis and classification of complex objects applied to praphite in cast iron : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [2] str. [COBISS.SI-ID 9819163]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Aparati in tehnike za preiskavo površinskih napak z vrtničnimi tokovi. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 119-126. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653467]
- ŽEROVNIK, Pavle. Case study of the correlation between Barkhausen noise and XRD measurements and their interpretation : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10383899]
- ŽEROVNIK, Pavle. Forming limit analysis of AISI31LN austenitic stainless steel : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10384155]

- ŽEROVNIK, Pavle. Measurement and analysis of metal powder by Eddy current : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10541083]
- ŽEROVNIK, Pavle. Monitoring of metal powder by eddy current : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10384411]
- ŽEROVNIK, Pavle, ŽAGAR, Sebastjan, GRUM, Janez. Preiskave površinskih napak z diferenčno napetostno metodo. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 105-110. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653211]
- ŽEROVNIK, Pavle. A study on the structure of ferro-magnetic materials using the methods of the Barkhausen : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10383643]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Uporaba magnetnega Barkhausenovega šuma za določevanje stanja materialov. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 147-155. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653979]
- ŽEROVNIK, Pavle. The use of a SQUID for quantitative magnetic field measurements in the nano Tesla region for eddy current NDE : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10540827]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Determination of residual stresses from the Barkhausen noise voltage signal. V: GRUM, Janez (ur.). Conference proceedings. The 10th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing titled Application of contemporary non-destructive testing in engineering, [Ljubljana, 1-3 September 2009, Slovenia]. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2009. Str. 437-445. ISBN 978-961-90610-7-7. [COBISS.SI-ID 11089691]
- ŽEROVNIK, Pavle. Oskrba z vodo : učbenik : gradivo za 1. letnik. Ljubljana: Ministrstvo za šolstvo in šport Republike Slovenije, 2009. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Oskrba_z_vodo_prirocnik-Zerovnik_NU.pdf. [COBISS.SI-ID 13367323]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, JOVIĆ, Tatjana, KRALJ, Vane. Trdota in mikrostruktura aluminijevih zlitin. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2009. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID 11169051]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, ŽEROVNIK, Gregor. Determination of hardness and residual-stress variations in hardened surface layers with magnetic Barkhausen noise. IEEE transactions on magnetics. Mar. 2010, vol. 46, no. 3, str. 899-904, ilustr. ISSN 0018-9464. DOI: 10.1109/TMAG.2009.2032417. [COBISS.SI-ID 11304731]
- ŽEROVNIK, Pavle. Energija v proizvodnji : visokošolski strokovni program Varstvo okolja in komunala. [Ljubljana]: Ministrstvo za šolstvo in šport, [2010]. 45 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 13368091]
- ŽEROVNIK, Pavle, ŽAGAR, Sebastjan, GRUM, Janez. Assessment of surface integrity after shot peening by Barkhausen noise voltage signal. V: GRUM, Janez (ur.), KEK, Tomaž (ur.). Conference proceedings. The 12th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing titled Application of contemporary non-destructive testing in engineering, Portorož, 4-6 September 2013. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2013. Str. 377-388, ilustr. ISBN 978-961-93537-0-7. [COBISS.SI-ID 13090587]
- Strojniški vestnik. ŽEROVNIK, Pavle (recenzent 2013). Ljubljana: Zveza strojnih inženirjev in tehnikov Slovenije [etc.]: = Association of Mechanical Engineers and Technicians of Slovenia [etc.], 1955-. ISSN 0039-2480. <http://www.sv-jme.eu/sl/>, <https://www.dlib.si/results/?query=%27srel%3dStrojni%C5%A1ki+vestnik%27&pageSize=25>. [COBISS.SI-ID 762116]

- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Vpliv lift-off in robnega efekta pri mikromagnetnem testiranju z Barkhausenovim šumom. V: GRUM, Janez (ur.), BERGANT, Zoran (ur.). Zbornik referatov. 11. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo z naslovom Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, 14. februar 2013. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2013. Str. 67-76, ilustr. ISBN 978-961-90610-9-1, ISBN 978-961-6536-64-6. [COBISS.SI-ID 12713243]
- ŽEROVNIK, Pavle, FEFER, Dušan, GRUM, Janez. Surface integrity characterization based on time-delay of the magnetic Barkhausen noise voltage signal. Strojniški vestnik. Jan. 2014, vol. 60, no. 1, str. 21-28, si 7, ilustr. ISSN 0039-2480. DOI: 10.5545/sv-jme.2012.906. [COBISS.SI-ID 13335067]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	PROJEKTNO VODENJE
Course title:	PROJECT MANAGEMENT

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	2
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	2

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	15	10	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Ivan Kenda

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je oddana seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam is submitted seminar.

Vsebina:

- Uvod (osnovni pojmi).
- Organiziranje projekta (elementi projekta, mejniki projekta, cikel projekta, organiziranost projekta).
- Načrtovanje, vodenje, obvladovanje in nadzorovanje projekta.
- Finančno načrtovanje projekta.
- Upravljanje človeških virov projekta.
- Kakovost projekta.
- Projektna tveganja.
- Informacijsko-komunikacijska tehnologija pri projektu.

Content (Syllabus outline):

- Introduction (basic concepts).
- Project organization (project elements, project milestones, project cycle, project organization).
- Planning, managing and controlling the project.
- Financial planning of the project.
- Human resources management.
- Project quality.
- Project risks.
- Information and communication technology in the project.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- KENDA, I. (2022). Projektno vodenje. 2. dopolnjena izd. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo Kranj. [COBISS.SI-ID 212167171]
- Več avtorjev (2008). Vodnik po znanju projektne vodnje (PMBOK vodnik). Kranj: Moderna organizacija.
- Več avtorjev (2006). ICB - IPMA Competence baseline, Version 3.
- Kerin, A. (2007). Projektni management v gradbeništvo. Ljubljana: Slovensko združenje za projektni management (ZPM).
- Reflak, J., Javornik, R., Kerin, A., Pšunder, I., Pavčič, M., Vodlan, T., Marinko, M., Dobnik, C., Šelih, J. (2007). Od

projekta do objekta. Strokovni priročnik za pripravo, vodenje in organizacijo gradnje. Ljubljana: Dashöfer.

- Pšunder, M. (2008). Ekonomika gradbene proizvodnje. 3. dopolnjena izdaja. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo
- Hauc, A. (2007). Projektni management. Ljubljana: GV založba.
- Kerzner, H. (2003). Project management: A system approach to planning, scheduling, and controlling (8th ed.). Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Stare, A. (2011). Projektni management: teorija in praksa. Ljubljana: Agencija Poti.
- Slana, M. (2010). Investicijski procesi in vodenje projektov. Ljubljana: Inženirska zbornica Slovenije.

Cilji in kompetence:

Študent osvoji principe projektnega vodenja s poudarkom na gradbenih projektih. Študent zna uporabljati strokovno terminologijo s področja projektnega vodenja in sodobna orodja za načrtovanje, izvedbo in spremljanje projekta.

Objectives and competences:

The student learns the principles of project management with an emphasis on construction projects. The student is able to use professional terminology in the field of project management and modern tools for project planning, implementation and monitoring.

Predvideni študijski rezultati:

Študent pridobi znanja in veščine poznavanja in obvladovanja postopkov ter procesov s področja načrtovanja, vodenja in izvajanja gradbenih projektov ter elementov, ki vplivajo na njihovo uspešno izvajanje.

Intended learning outcomes:

The student acquires knowledge and skills in knowing and managing procedures and processes in the field of planning, managing and executing construction projects and the elements that affect their successful implementation.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno, vaje se izvajajo avditorno in deloma v računalniški učilnici ali multimedijsko. Študent izdela seminarsko nalogo iz tematskega sklopa predmeta.

Learning and teaching methods:

The lectures are conducted auditorily. Tutorials are conducted auditorily and partly in a computer classroom. The student creates a seminar paper on a chosen theme of the course.

Načini ocenjevanja:

Ocena je sestavljena iz ocene seminarske naloge (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- koordinator javnih razpisov, vodja investicij, koordinator zahtevnih gradbenih projektov (gradnja osnovne šole, vrtcev, obnov podružnic, doma kulture, medobčinska kohezija prenove vodovodov, kanalizacije in čistilne naprave, ipd.).
- Aktivni energetski svetovalec v mreži ENSVET (GI-ZRMK-Ministrstvo za gospodarske dejavnosti) z licenco.
- KENDA, Ivan. Projektno vodenje. 2. dopolnjena izd. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo, 2022. 1 spletni vir (2 datoteki PDF (13; 27 str.)), ilustr. <https://ucilnica.vsgi.si/course/index.php?categoryid=5>. [COBISS.SI-ID 212167171]
- KENDA, Ivan. Ogljični odtis CO₂ in varčevanje z energijo. Ljubljana: [I. Kenda], 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (35 str.)), ilustr. <https://ekosola.si/wp-content/uploads/2020/10/6-Eko%C5%A1ola-splet-2020pptx.pdf>. [COBISS.SI-ID 206093315]
- KENDA, Ivan, LIKAR, Jakob. Analysis of critical air velocity in a road tunnel fire = analiza kritične brzine zraka u požaru cestovnog tunela. Građevinar. [Online izd.]. 2022, vol. 74, iss. 11, str. 979-986. ISSN 1333-9095. DOI: 10.14256/JCE.3515.2022. [COBISS.SI-ID 144424195]
- KENDA, Ivan. Umestitev predorov v OLN in DLN in s tem povezani problemi. V: LIKAR, Jakob (ur.). Zbornik referatov = Proceedings. Deveto mednarodno posvetovanje o gradnji predorov in podzemnih prostorov, 16., - 18. september 2009, Ljubljana, Slovenija. Ljubljana: Naravoslovno tehniška fakulteta, Oddelek za geotehnologijo

- in rudarstvo, 2009. Str. 25-31, ilustr. ISBN 978-961-6047-64-7. [COBISS.SI-ID 209021699]
- KENDA, Ivan, LIKAR, Jakob. Požarna varnost v cestnih predorih v Republiki Sloveniji. V: Požarna varnost stavb in infrastrukture : strokovna konferenca : 9. marec 2023, Ljubljana. Ljubljana: IZS, 2023. Str. 8, ilustr. <https://www.izs.si/assets/media/izsnovo/2023/SID-2023/SID-2023-Plenarni-Kenda-Likar-04-www.pdf>. [COBISS.SI-ID 204494851]
 - RUS, Urška, KENDA, Ivan (intervjuvanec). Subvencije tudi za nevarne stavbe : subvencijam za nevarne stavne ni videti konca. Dnevnik. [Tiskana izd.]. 23. 7. 2024, leto 74, št. 168, str. 1, 4, ilustr. ISSN 1318-0320. [COBISS.SI-ID 211437059]
 - KENDA, Ivan, LIKAR, Jakob. Analiza kritične hitrosti zraka pri požaru v cestnih predorih. Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale. apr. 2024, letn. 28, št. 4, str. 60-65, ilustr., maj 2024, letn. 28, št. 5, str. 60-63, ilustr. ISSN 1408-1725. [COBISS.SI-ID 204411395]
 - KENDA, Ivan. Skoraj ničenergijski vrtec na Vidmu. Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale. okt. 2018, letn. 22, št. 10, str. 48, ilustr. ISSN 1408-1725. [COBISS.SI-ID 204409347]
 - PRIMC, Barbara, KENDA, Ivan. Skoraj ničenergijski vrtec v Dobropolju : ogrevanje z lesnimi sekanci in prezračevanje z rekuperacijo. Varčujem z energijo : svetovalec. nov. 2018, letn. 13, št. 63, str. 33, ilustr. <https://www.varcevanje-energije.si/novice-rss-zanimivosti/skoraj-nicenergijski-vrtec-v-dobropolju/>. [COBISS.SI-ID 35349251]
 - KENDA, Ivan. Energetsko svetovanje za občane : Ensvet. Slamnik : glasilo občine Domžale. [Spletna izd.]. jan. 2017, letnik 57, št. 1, str. 12. ISSN 2536-4030. <https://www.domzale.si/objava/71893>. [COBISS.SI-ID 204476419]
 - KENDA, Ivan. PURES in obnovljivi viri energije : nejasna zahteva z majhnim učinkom. Delo & dom : priloga Dela in Slovenskih novic. [Tiskana izd.]. 15. apr. 2009, leto 17, št. 15, str. 46-47, ilustr. ISSN 1318-069X. [COBISS.SI-ID 209340931]
 - KENDA, Ivan. Vsaj 15 cm toplotne izolacije. Delo & dom : priloga Dela in Slovenskih novic. [Tiskana izd.]. 26. avg. 2009, leto 17, št. 34, str. 26-28, ilustr. ISSN 1318-069X. [COBISS.SI-ID 209340675]
 - KENDA, Ivan. Nizkotemperaturni kotli : Energetsko svetovalna pisarna Kamnik-izpostava Domžale. Slamnik : glasilo občine Domžale. [Tiskana izd.]. 21. januar 2000, let. 39, št. 1, str. 19. ISSN 0354-0154. [COBISS.SI-ID 13800338]
 - KENDA, Ivan. Kondenzacijski kotli. Slamnik : glasilo občine Domžale. [Tiskana izd.]. 3. marec 2000, let. 39, št. 3, str. 11. ISSN 0354-0154. [COBISS.SI-ID 13803922]
 - KENDA, Ivan. Že ob načrtovanju hiše razmišljajmo o porabi energije. Slamnik : glasilo občine Domžale. [Tiskana izd.]. 24. junij 1999, let. 38, št. 6, str. 23. ISSN 0354-0154. [COBISS.SI-ID 13628818]
 - KENDA, Ivan. Kaj moramo vedeti oz. storiti, ko dobimo plinovodni priključek? : uporaba plina v gospodinjstvih. Slamnik : glasilo občine Domžale. [Tiskana izd.]. 15. oktober 1999, let. 38, št. 10, str. 16. ISSN 0354-0154. [COBISS.SI-ID 13656722]
 - KENDA, Ivan. Enotna kontaktna točka v Sloveniji in EKO SKLAD finančni mehanizmi za obnovo stavb : predavanje na 1. mednarodni okrogli mizi projekta RENOINVEST : trajnostna prenova stavb s poudarkom na sistemu "vse na enem mestu" : 33. mednarodni sejem graditeljstva MEGRA, 17. – 19. 4. 2024, Gornja Radgona. Gornja Radgona: Pomurski sejem, 2024. [COBISS.SI-ID 209427715]
 - KENDA, Ivan. Mednarodna okrogla miza o financiranju energetske učinkovitosti : 1. mednarodna okrogla miza projekta RENOINVEST : financiranje energetske učinkovitosti : 33. mednarodni sejem graditeljstva MEGRA, 17. – 19. 4. 2024, Gornja Radgona. Gornja Radgona: Pomurski sejem, 2024. [COBISS.SI-ID 209435395]
 - KENDA, Ivan. Tudi javni objekti so lahko prezračevani, funkcionalni in varčni : predavanje na Pomen pravilnega prezračevanja za zdravo bivanje v javnih stavbah : Gospodarska zbornica Slovenije, 4. oktober 2021, Ljubljana. Ljubljana: Gospodarska zbornica Slovenije, 2021. <https://www.gzs.si/Portals/159/aa%20Vabilo%20-%20prezra%C4%8Devanje.pdf>. [COBISS.SI-ID 204476675]
 - KENDA, Ivan. Ekosklad : predavanje na 2. mednarodna konferenca: energetska prenova stavb kulturne dediščine, VŠGI Kranj, 24. 5. 2019, Kranj. [COBISS.SI-ID 209336323]
 - ENDA, Ivan. Podnebne spremembe – odtis CO₂ : predstavitev dobrih praks : predavanje na konferenci koordinatorjev programa Ekošola - Laško, 23. september 2019. Laško, 2019. <https://ekosola.si/konferenca-koordinatorjev-programa-ekosola-lasko-23-september-2019/>. [COBISS.SI-ID 206099459]
 - KENDA, Ivan. Izkušnje lokalne skupnosti pri zasnovi in vodenju projekta za novogradnjo sNES : predavanje na

seminarju Kako pripraviti in voditi učinkovit projekt za trajnostno skoraj nič-energijsko novogradnjo, 30. 5. 2018, Ljubljana. https://www.fa.uni-lj.si/filelib/8_konzorcijph/seminar_kako_pripraviti_in_voditi_uinkovit_projekt_za_trajnostno_snes-novogradnje.pdf. [COBISS.SI-ID 211686147]

- KENDA, Ivan. Solarni sistemi v družinskih hišah : prispevek na 50. mednarodnem sejmu Dom, Gospodarsko razstavišče, 12. 3. 2011, Ljubljana. [COBISS.SI-ID 209318659]
- KENDA, Ivan. Termični solarni sistemi : prispevek na 50. mednarodnem sejmu Dom, Gospodarsko razstavišče, 11. 3. 2011, Ljubljana. [COBISS.SI-ID 209313283]
- KENDA, Ivan. Umestitev predorov v OLN in DLN in s tem povezani problemi : prispevek na 9. mednarodnem posvetovanju o gradnji predorov in podzemnih prostorov, Kongresni center MONS, 16.-18. september 2009, Ljubljana. [COBISS.SI-ID 209212163]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	MATEMATIKA II
Course title:	MATHEMATICS 2

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	2
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	2

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni / Fundamental

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
40	0	30	0	0	105	7

Nosilec predmeta / Lecturer:

Uroš Sterle

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj je opravljen izpit iz predmeta Matematika 1. Pogoj za pristop k teoretičnemu delu izpita je pozitivna ocena računskega dela.

Prerequisites:

The prerequisite is passed Mathematics 1 exam. Prerequisite for taking the exam is a positive grade of the computational part.

Vsebina:

- Nedoločeni integral: računanje nedoločenih integralov elementarnih funkcij, vpeljava nove spremenljivke, integracija po delih.
- Določeni integral: Newton-Leibnizova formula, ploščina lika pod krivuljo, ploščina lika med dvema krivuljama. Integral funkcije več spremenljivk, prevedba na večkratni integral.
- Navadne diferencialne enačbe (NDE): osnovni pojmi, enačba z ločljivima spremenljivkama, ortogonalne trajektorije.
- Linearne diferencialne enačbe (LDE) s konstantnimi koeficienti; homogena in nehomogena enačba, metoda variacije konstant, začetni in robni problemi.
- Integral v polarnih koordinatah. Računanje ploščin in prostornin, prevedba dvojnega integrala na integral v polarnih koordinatah.
- Uporaba integrala. Povprečna vrednost. Dolžina loka krivulje. Pot, hitrost, pospešek. Masa (ploščic ali teles s spremenljivo gostoto).

Content (Syllabus outline):

- Indefinite integral: computation of indefinite integrals of elementary functions, introduction of new variables, integration by parts.
- Defined integral: Newton-Leibniz formula, surface area under the curve, surface area between the two curves. Integral of functions of several variables, translation into multiple integral.
- Ordinary differential equations (ODE): basic concepts, equation with separable variables, orthogonal trajectories.
- Linear differential equations (LDE) with constant coefficients; homogeneous and inhomogeneous equation, constant variation method, initial and boundary value problems.
- Integral in polar coordinates. Calculation of surfaces and volumes, translation of a double integral to an integral in polar coordinates.
- Use of integral. Average value. Curve arc length. Path, speed, acceleration. Mass (tiles or variable

Težišče. - Numerična integracija, cilindrične in sferične koordinate: trapezna formula. Simpsonovo pravilo. Ocena napake. Trojni integral, cilindrične in sferične koordinate. - Krivulje, krivuljni integrali, ploskve, ploskovni integral. Tangenta na krivuljo. Skalarna in vektorska polja. Krivuljni integral skalarne in vektorskega polja. Ploskve in ploskovni integral skalarne in vektorskega polja.	density bodies). The center of gravity. - Numerical integration, cylindrical and spherical coordinates: trapezoidal formula. The Simpson Rule. Error rating. Triple integral, cylindrical and spherical coordinates. - Curves, curve integrals, surfaces, surface integrals. Tangent to the curve. Scalar and vector fields. Curve integral of scalar and vector fields. The surfaces and the surface integral of the scalar and vector fields.
--	---

Temeljna literatura in viri / Readings:

- Sterle, U. (2021). Matematika 2. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Usenik, J. (2009). Matematične metode I, II. Krško.
- Mizori - Oblak, P. (2009). Matematika za študente tehnike in naravoslovja. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo
- Ayres, F. jr. (1964). Theory and Problems of Differential and Integral Calculus. Schaum.

Cilji in kompetence:

Študent na predavanjih spozna osnovne matematične pojme in metode. Pridobi praktično znanje in spozna uporabnost matematike za modeliranje in reševanje problemov v naravoslovnih znanostih.

Objectives and competences:

The student learns basic mathematical concepts and methods in lectures. Gains practical knowledge and learns the usefulness of mathematics for modeling and problem solving in the natural sciences.

Predvideni študijski rezultati:

Študent spozna osnovne pojme matematične analize in linearne algebre (matričnega in vektorskega računa). Nauči se praktični problem prevesti v matematično obliko, uporabiti pridobljeno matematično znanje za rešitev problema ter interpretirati rezultate.

Intended learning outcomes:

The student learns basic concepts of mathematical analysis and linear algebra (matrix and vector calculus). Learns how to translate a practical problem into a mathematical form, use the acquired mathematical knowledge to solve the problem and interpret the results.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno.

Learning and teaching methods:

Lectures and tutorials are performed auditorily.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene pisnega izpita (100 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a written exam grade (100 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Sterle, U. Izdelava spletne strani – vključitev novih tehnologij v pouk: samostojni referat na 16. mednarodnem znanstvenem posvetu. Portorož, 2015.
- Sterle, U. Izdelava spletne strani s pomočjo sistemov za upravljanje z vsebinami na projektnem tednu: samostojni referat na 12. mednarodni konferenci Projektno delo po modelih PUD BJ. Portorož, 2015.
- Sterle, U. Generiranje naključnih vprašanj z MySQL-om in uvoz v Moodle kviz: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Ljubljana, 2015.
- Sterle, U. Rezultati v živo s pomočjo Googlovih preglednic: samostojni referat na mednarodni konferenci Up. Kranj, 2015.
- Sterle, U. Izdelava aplikacije za Android naprave s pomočjo spletne aplikacije MIT App Inventor 2 na delavnici za osnovnošolce: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Kranj, 2016.

- Sterle, U. Izdelava spletne strani s pomočjo CMS-ja: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Ljubljana, 2017.
- Sterle, U. Nadzor nad računalniki s programom AB Tutor: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Ljubljana, 2017.
- Sterle, U. Uporaba dveh spletnih kvizov pri preverjanju znanja na področju računalništva: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Ljubljana, 2018.
- Sterle, U. Poučevanje strokovnih predmetov v srednjih šolah in projekt DPKU: samostojni referat na mednarodni konferenci Vivid. Ljubljana, 2018.
- Sterle, U. Izdelava Android aplikacije, ki nas opozarja na pitje vode: samostojni referat na III. mednarodni konferenci Promocija zdravja v vzgoji in izobraževanju. Ljubljana, 2018.
- Sterle, U. Reformacija na Slovenskem – ura formativnega spremljanja s pomočjo različnih IKT orodij: soavtor referata na mednarodni konferenci UP. Kranj, 2018.
- Sterle, U. Skrb za izboljšanje počutja dijakov na šoli – soba za druženje: samostojni referat na mednarodni konferenci Vsak dijak šteje. Ljubljana, 2017.
- Sterle, U. Generating Large Random Test Data for SQL Training: samostojni referat na mednarodnem kongresu Mipro. Opatija, Hrvaška, 2017.
- Sodelovanje v razvojnem projektu Dvig poklicnih kompetenc učiteljev v letih 2016-2022.
- Sodelovanje v razvojno-raziskovalnem mednarodnem projektu Medsektorske aktivnosti za preprečevanje zgodnjega opuščanja šolanja (Cross-sectoral cooperation focused solutions for preventing early school leaving - CroCooS) v sodelovanju s Centrom RS za poklicno izobraževanje.

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	GRADBENA INFORMATIKA
Course title:	CONSTRUCTION INFORMATICS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	2
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	2

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni / Fundamental

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	5	10	0	0	60	4

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Erik Zupančič

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Zahteva se osnovno poznavanje programov MS Office.

Prerequisites:

Basic knowledge of MS Office programs is required.

Vsebina:

- Zgradba računalnika, računalniška aritmetika.
- Operacijski sistem (definicija, pomen različnih operacijskih sistemov, primerjava sodobnih operacijskih sistemov, kriteriji izbora operacijskega sistema).
- Računalniška grafika (barvni modeli, grafična strojna oprema, rasterska in vektorska grafika, 2D in 3D grafika, grafični uporabniški vmesniki, uporaba računalniške grafike v inženirstvu).
- Računalniška komunikacija (komunikacijski mediji, omrežja in protokoli, internet ter internetni servisi in tehnologije, elektronsko izobraževanje – sporočilni sistemi, videokonferenčni sistemi, integrirana okolja).
- Napredna raba uporabniške programske opreme (plačljiva in brezplačna programska oprema, urejevalniki besedil, CAD programi, delo s preglednicami, prenos podatkov med perifernimi napravami in računalnikom, prezentacije in multimedija).
- Praktične veščine računalniško podprte inženirske komunikacije (skeniranje

Content (Syllabus outline):

- Computer structure, computer arithmetic.
- Operating system (definition, meaning of different operating systems, comparison of modern operating systems, selection criteria for the operating system).
- Computer graphics (color models, graphic hardware, raster and vector graphics, 2D and 3D graphics, graphical user interfaces, use of computer graphics in engineering).
- Computer communication (communication media, networks and protocols, internet and internet services and technologies, e-learning – messaging systems, video conferencing systems, integrated environments).
- Advanced use of user software (paid and free software, word processors, CAD, spreadsheets, data transfer between peripherals and computers, presentations and multimedia).
- Practical skills in computer-aided engineering communication (document scanning, photo manipulation, document structure and formatting (plans, spreadsheets, reports, letters),

dokumentov, delo s fotografijami, struktura in oblikovanje dokumentov (načrti, preglednice, poročila, dopisi), izpisovanje dokumentov (papir, folija, nalepke, fotografije), predstavitev dokumentov s projekcijo, pošiljanje kratkih sporočil in elektronske pošte).

document printing (paper, foil, stickers, photographs), projection presentation of documents, sending short messages, and email).

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Zupančič, E. (2015). Gradbena informatika. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Žumer, V., Čížek, N. (1993). Računalnik. Maribor: Tehniška fakulteta, Inštitut za računalništvo.
- Mrhar, P. (2005). Zares uporabno računalništvo. Šempeter pri Gorici: Flamingo založba d.o.o..
- Beaver, K. (2007). Hacking for dummies. 2nd edition. Hoboken: Wiley Publishing, Inc..
- Esnault, L. (2008). Web-based education and pedagogical technologies. Solutions for learning applications. Hershey, London: IGI Global, IGI Publishing (IGIP).
- Zimmerman, P. J. (2007). Harnessing autodesk civil 3D. Clifton Park: Thomson/Delmar Learning, Autodesk Press.
- Šuler, A. (2001). Adobe Photoshop 6.0. 3. dopolnjena izdaja. Šempeter pri Gorici: Flamingo založba d.o.o..
- Šuler, R. (2008). Spoznajmo Word 2007. Naj ostane preprosto!. 1 izdaja. Šempeter pri Gorici: Flamingo založba d.o.o..
- Frye, C. (2007). Microsoft Office Excel 2007 hitro in jasno. Preprost, slikovit in pregleden priročnik za Excel!. Ljubljana: Pasadena, d.o.o..
- Mazzini, M. (2005). Izbor računalniških zvijač. Windows XP, Word, Excel, Outlook, Omrežje na klic, Google in Internet Explorer, GSM. Posebna izdaja!. Ljubljana: Pasadena, d.o.o..
- Navodila za uporabo različnih računalniških programov s področja obravnavane tematike.

Cilji in kompetence:

Spoznati osnove računalništva in informatike, da bi študenti lahko kritično pristopali k rabi s tem povezane strojne in programske opreme, osvojili delo v operacijskem sistemu z grafičnim uporabniškim vmesnikom ter uporabljali računalnik kot pripomoček za komunikacijo, avtomatizacijo izračuna, pripravo dokumentacije in prezentacije.

Objectives and competences:

To learn the basics of computer science so that students can critically approach related hardware and software, conquer an operating system with a graphical user interface and use the computer as a tool for communication, calculation automation, documentation preparation and presentation.

Predvideni študijski rezultati:

Študent osvoji uporabo vseh pomembnejših računalniških programov, pomembnih za delo gradbenega inženirja. Zna samostojno pripraviti zahteven dokument in predstavitev.

Intended learning outcomes:

The student conquers the use of all major computer programs relevant to the work of a civil engineer. He is able to independently prepare a demanding document and presentation.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno in v računalniški učilnici. Vaje se izvajajo multimedijsko in v računalniški učilnici. Študent samostojno izdelava nabor vaj.

Learning and teaching methods:

Lectures and tutorials are conducted auditorily and in a computer classroom. Tutorials are performed in multimedia and in a computer classroom. The student independently creates a set of assignments.

Načini ocenjevanja:

Ocena je sestavljena iz ocene vaj (50 %) in ocene teoretičnega dela (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of an assignment grade (50 %) and a theoretical exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- BEG, Darko, ZUPANČIČ, Erik, SKUBER, Peter, LOGAR, Janko. Poročilo o ustreznosti jeklenih stolpov za razsvetljavo na mestnem stadionu v Velenju. Ljubljana, 1999. 32 str., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 689249]
- BEG, Darko, ZUPANČIČ, Erik, SKUBER, Peter. Revizija Analize statične stabilnosti mostu čez Ljubljanico zaradi izrednega prevoza uparjalnikov za NEK. Ljubljana, 1999. 24 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 688737]
- KRŽIČ, Franci, BEG, Darko, ZUPANČIČ, Erik. Skladiščno poslovna stavba. Jeklene in sovprežne konstrukcije hale, faza: PGD in PZI. Ljubljana, 1999. [12], 278, [16] str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 823905]
- BEG, Darko, KRŽIČ, Franci, SKUBER, Peter, ZUPANČIČ, Erik, PAVLOVČIČ, Luka. Projektiranje jeklenih in sovprežnih mostov v skladu z evropskimi standardi iz družine EUROCODE : razvojno raziskovalna naloga. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2000. 254 str. loč. pag., pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 985441]
- ZUPANČIČ, Erik, BEG, Darko. Račun rotacijske kapacitete stikov v jeklenih konstrukcijah = Design of rotation capacity of steel structures connections. V: ŠKERGET, Leopold (ur.). Zbornik del. Kuhljevi dnevi '01, Portorož, 27.-28. september 2001. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2001. Str. 273-281, graf. prikazi. ISBN 86-435-0424-6. [COBISS.SI-ID 1513825]
- BEG, Darko, ZUPANČIČ, Erik. Jeklena konstrukcija stolpov podporne konstrukcije za opaže prekladne konstrukcije viadukta Črni Kal : poročilo o kontrolnem izračunu jeklenih stolpov. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, 2002. 1 mapa (loč. pag.), graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 1836129]
- BEG, Darko, ZUPANČIČ, Erik, SKUBER, Peter. Mlin za cement v cementarni Saloni Anhovo : projekt gradbenih konstrukcij. Ljubljana: Inštitut FGG d.o.o., 2002. 1 mapa (loč. pag.), pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 1553249]
- BEG, Darko, ZUPANČIČ, Erik, VAYAS, Ioannis. On the rotation capacity of moment connections. V: LAMAS, António (ur.), SIMÕES DA SILVA, Luís (ur.). Proceedings of the 3rd European conference on steel structures. Coimbra: Universidade de Coimbra, 2002. Str. 967-976, graf. prikazi. ISBN 972-98376-3-5. [COBISS.SI-ID 1758561]
- ZUPANČIČ, Erik. Rotacijska kapaciteta stikov jeklenih okvirnih konstrukcij = Rotation capacity of connections of steel frames. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. maj 2002, letn. 51, str. 128-137, ilustr. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID 215468800]
- VAYAS, I., ZUPANČIČ, Erik, BEG, Darko. Rotationskapazität von Knoten in Rahmen aus Stahl - Verformbarkeit der Komponenten. Bauingenieur. Januar 2003, bd 78, str. 44-52, graf. prikazi. ISSN 0005-6650. [COBISS.SI-ID 1865313]
- BEG, Darko, ZUPANČIČ, Erik, VAYAS, Ioannis. On the rotation capacity of moment connections. Journal of constructional steel research. [Print ed.]. 2004, letn. 60, št. 3-5, str. 601-620, graf. prikazi. ISSN 0143-974X. [COBISS.SI-ID 2202721]
- BEG, Darko, ZUPANČIČ, Erik. Statistical evaluation of rotation capacity of moment connections. V: Connections in Steel Structures. 5, Innovative Steel Connections : June 3-5, 2004, Radisson SAS H., Amsterdam, Netherlands. Amsterdam: American Institute of Steel structures, 2004. Str. [1-10], graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 2634849]
- Avtor številnih projektnih dokumentacij (idejni projekti, izvedbeni projekti).

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	OSNOVE STAVBARSTVA
Course title:	ARCHITECTURE BASICS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	2
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	2

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni gradbeni / Fundamental construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	30	10	0	0	105	7

Nosilec predmeta / Lecturer:

mag. Andrej Božin

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je oddana seminarska naloga.

Prerequisites:

Prerequisite for taking the exam is a submitted seminar paper.

Vsebina:

- Osnovni pojmi v konstrukciji in arhitekturi objekta.
- Simbolika in predstavitvene tehnike, načrti.
- Razvoj gradbenih konstrukcij, metod in tehnologij.
- Gradbena dela, gradbene komponente in sklopi.
- Modularna koordinacija.
- Zemljišče in temelji.
- Masivni zidovi (vrste, izvedba).
- Ovoj stavbe, zaščita (hidroizolacija, toplotna izolacija, zvočna izolacija).
- Finalizacija površin, obloge.
- Stropne konstrukcije (tehnologija, izvedba, sestava).
- Obešeni stropi (konstrukcije, oblike).
- Naklonske strehe (konstrukcije ostrešij, sestava, kritina).
- Ravne strehe (sestava, pohodna streha, zelena streha).
- Sistemi komunikacij (stopnice (zasnova, konstrukcija, obloge, ograje), rampe, dvigala).

Content (Syllabus outline):

- Basic concepts in the structure and architecture of a building.
- Symbolism and presentation techniques, plans.
- Development of building structures, methods and technologies.
- Construction work, construction components and assemblies.
- Modular coordination.
- Land and foundations.
- Solid walls (types, design).
- Building envelope, protection (waterproofing, thermal insulation, sound insulation).
- Surface finishing, linings.
- Ceiling structures (technology, construction, composition).
- Suspended ceilings (structures, shapes).
- Sloping roofs (roof structures, composition, roofing).
- Flat roofs (composition, walkable roof, green roof).
- Communication systems (stairs (design,

- Predelne stene.
- Gradbene odprtine (razvoj in konstrukcija).
- Okna (vrste, sestav, vgrajevanje).
- Vrata (vrste, sestav, vgrajevanje).
- Senčila (vrste, uporaba).
- Talne obloge (vrste, polaganje).
- Zunanja ureditev, odvodnjavanje, tlakovanje.
- Nadstrešnice, pergole, lope, zimski vrtovi.
- Inštalacije v stavbah.
- Potresna varnost.
- Požarna zaščita.
- Trajnostna gradnja, ozelenjene stavbe.

- structure, linings, railings), ramps, lifts).
- Partition walls.
- Construction openings (development and structure).
- Windows (types, composition, installation).
- Doors (types, composition, installation).
- Shades (types, uses).
- Floor linings (types, laying).
- Exterior design, drainage, paving.
- Canopies, pergolas, sheds, winter gardens.
- Installation in buildings.
- Earthquake safety.
- Fire protection.
- Sustainable construction, green buildings.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Božin, A. (2023). Osnove stavbarstva. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Neufert, E. (2008). Projektiranje v stavbarstvu. Osnove, standardi, predpisi za konstrukcije, gradnja, oblikovanje, potrebni prostor, namembnost prostorov, mere zgradb, prostorov in opreme - s človekom kot merilom in ciljem. Priročnik za projektante, izvajalce in študente. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije.
- Salvadori, M., Heller, R. (1979). Konstrukcije v arhitekturi. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije.
- Seliškar, N. (1997). Stavbarstvo. Učbenik - 3. izdaja. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo.
- Izbrana poglavja iz:
 - Kitek Kuzman, M., et al. (2008). Gradnja z lesom – izziv in priložnost za Slovenijo. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za lesarstvo.
 - Ministrstvo za okolje in prostor (Čufer, T., in drugi.). (2021). Državni prostorski red: Ozelenitev streh in vertikalnih površin - priporočila. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja.
 - Ministrstvo za okolje in prostor (Albreht, A., in drugi.). (2017). Univerzalna stanovanjska graditev. Priročnik – 1. Izdaja. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja.
 - Ministrstvo za okolje in prostor. (2022). Razvrščanje objektov – Tehnična smernica TSG-V-006:2022.
- Veljavna zakonodaja:
 - zakoni: Gradbeni zakon (GZ-1), Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3), Zakon o gradbenih proizvodih (ZGPro-1)
 - Pravilniki/Uredbe/TS: Pravilnik o zaščiti stavb pred vlago, Pravilnik o zaščiti pred hrupom v stavbah, Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah, Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov, Pravilnik o minimalnih tehničnih zahtevah za graditev stanovanjskih stavb in stanovanj, Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o požarni varnosti v stavbah, Uredba o razvrščanju objektov, Tehnične smernice za graditev.
- Dodatna študijska literatura:
 - Košir, M., Singh, M.K. (2022). Buildings of tomorrow: goals and challenges for design and operation of high-performance buildings: edition of the "Special issue published in Sustainability, MDPI: Basel (reprint of Special issue Sustainability).
 - Brezar, V. (2001). Finalizacija in detajli. Skripta - 2. izdaja. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo.
 - Radford, A. in ostali. (2014). The elements of modern architecture - understanding contemporary buildings. London: Thames and Hudson.
 - Kitek Kuzman, M. in drugi (2009). Gradnja z lesom - izziv in priložnost za Slovenijo - 2. izdaja. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Oddelek za lesarstvo.
 - Deu, Ž. (2019). Prenova stanovanjskih stavb. Ljubljana: Kmečki glas

Cilji in kompetence:

Namen predmeta je pridobiti osnove za konstrukcijsko dojetanje, spoznavanje zasnove zgradbe in primarno razumevanje gradbene konstrukcije. To zajema še obravnavo in spoznavanje posameznih konstrukcijskih sklopov zgradbe ter njihovih sestavnih elementov in medsebojnega povezovanja.

Objectives and competences:

The purpose of the course is to acquire the basics for structural perception, learning about the design of the building and primary understanding of the construction structure. This also includes discussing and learning about the individual structural components of a building and their constituent elements and interconnecting them.

Predvideni študijski rezultati:

Študent zna samostojno načrtovati in analizirati elemente zgradb glede na potrebe uporabnika in tehnične zahteve. Razume konstrukcijsko zasnovo zgradb.

Intended learning outcomes:

The student is able to independently design and analyze building elements according to user needs and technical requirements. Understands structural design of buildings.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno. Vaje se izvajajo kabinetno in terensko. Z vajami se želi tematiko predmeta študentom predstaviti na praktičnih primerih (s fotografijami, načrti, skicami, modeli oziroma v gradbeni praksi na gradbiščih ali končanih stavbah – multimedijske vsebine). V sklopu vaj študent izdelava seminarsko nalogo, jo predstavi in zagovarja.

Learning and teaching methods:

The lectures are conducted auditorily. Tutorials are performed cabinet and field. Tutorials aim to present the subject of the course to students on practical examples (with photographs, plans, sketches, models or in construction practice on construction sites or completed buildings – multimedia content). As part of the tutorials, the student creates a seminar paper and presents and defends it.

Načini ocenjevanja:		Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Ocena je sestavljena iz ocene seminarja (50%) in ocene teoretičnega dela (50%).	50/50		The grade consists of a seminar grade (50%) and a grade of theoretical work (50%).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Javni anonimni enostopenjski državni natečaj za območje urejanja Kopališče Ilirija, 2001, Ljubljana, 2. mesto.
- Božin, A. (2002). Lastnosti stavbnega tipa palače in razvoj »pomembne hiše« na slovenskem od baročne dobe do romanskih izhodišč. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo.
- Božin, A. (2008). Programi za opremljanje prostorov. Moj mikro, št. 2, letnik 24, Ljubljana.
- Božin, A. (2008). IT – podpora arhitekturnemu projektiranju. Moj mikro, št. 6, letnik 23, Ljubljana.
- BOŽIN, Andrej. Predstavitvene tehnike : [gradivo za 1. letnik]. Ljubljana: Zavod IRC, 2009. VII, 79 str., ilustr. Višješolski strokovni program Oblikovanje materialov. ISBN 978-961-6820-71-4.
http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Predstavitvene_tehnike-Bozin.pdf. [COBISS.SI-ID 249531136]
- BOŽIN, Andrej. Predstavitvene tehnike. Priročnik za vaje : [gradivo za 1. letnik]. Ljubljana: Zavod IRC, 2010. 109 str., ilustr. Višješolski strokovni program Oblikovanje materialov. ISBN 978-961-6824-34-7.
http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Predstavitvene_tehnike-Bozin_1.pdf. [COBISS.SI-ID 251043328]
- BOŽIN, Andrej. Zakaj so predstavitvene tehnike tako pomembne za oblikovalce in zakaj jih sploh potrebujemo?. Les. [Tiskana izd.]. 2010, letn. 62, št. 6, str. 300-304. ISSN 0024-1067. [COBISS.SI-ID 254226176]

- BOŽIN, Andrej, GRUDNIK-TOMINC, Blaž. Nekateri vidiki stanovanjske problematike v Sloveniji = Some aspects of housing in Slovenia. Naše gospodarstvo : revija za aktualna gospodarska vprašanja. [Tiskana izd.]. 2012, letn. 58, št. 5/6, str. 74-79, ilustr. ISSN 0547-3101. DOI: 10.7549/ourecon.2012.5-6.08. [COBISS.SI-ID 11316252]
- GRUDNIK-TOMINC, Blaž, BOŽIN, Andrej. Some aspects and the bibliometric analysis of the sustainable smart city concept. International journal of engineering inventions. 2016, no. 6, vol. 5, str. 34-39. ISSN 2278-7461. <http://www.ijeijournal.com/papers/Vol.5-Iss.6/E0563439.pdf>. [COBISS.SI-ID 12450332]
- BOŽIN, Andrej, PERKO, Tanja, SRUK, Vida, ŠTRUKELJ, Tjaša, VERŠIČ, Sabina, STERNAD ZABUKOVŠEK, Simona, et al., STERNAD ZABUKOVŠEK, Simona (urednik), ŠTRUKELJ, Tjaša (urednik). Od strategij do drugih vidikov managementa : znanstvena monografija. Maribor: Bio energija, 2019. 1 optični disk (CD-ROM). Serija znanstvenih monografij Izzivi sodobnega poslovanja. ISBN 978-961-94397-5-3. ISSN 2591-2461. [COBISS.SI-ID 299151360]
- BOŽIN, A. (2019). Vpliv digitalizacije na upravljanje v arhitekturnem biroju. 4. Znanstvena konferenca - Nove paradigme organizacijskih teorij, zbornik prispevkov 25.4.2019. Novo mesto: Fakulteta za organizacijske študije.
- BOŽIN, A. Palace - Properties of the building type and analysis of the façade surfaces, Zbornik: Investments, Construction, Real Estate as a Material Basis for Economy Modernization and Innovation. Tomsk: Tomsk State University of Architecture and Building.
- BOŽIN, A. Sustainable smart city concept. V: KRIZMAN, Andreja (ur.). Zbornik: tema 2017: Logistika in okoljski menedžment kot podpora trajnostnemu razvoju = Proceedings : highlight 2017: Logistics and environmental management in support of sustainable development. Maribor: Prometna šola, Višja prometna šola, 2017. Str. 8-12, ilustr. ISBN 978-961-6672-11-5. http://www.vpsmb.net/images/ICLEE/Zbornik_ICLEEE_2017_ver_16_5_2017.pdf. [COBISS.SI-ID 512492086].
- GRUDNIK-TOMINC, B., BOŽIN, A. Innovation confidence: Slovenia country case. Global journal of research in social sciences. 2015, no. 1, vol. 2, str. 59-64. http://gpcpublishing.org/index.php/gjrss/article/view/190/pdf_7. [COBISS.SI-ID 83566337].
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - Montažna betonska industrijska hala s poslovno – trgovskim delom v Limbušu pri Mariboru.
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - Odstranitev obstoječih objektov in novogradnja enostanovanjske stavbe s pripadajočo samostoječo garažo z nadstrešnicama v Markovci.
- BOŽIN, Andrej, KANCLER, Tomaž. Nizko energetska stanovanjska hiša Ytong-Xella : tipski projekt. Maribor: Arhitekturni biro Kancler, 2006. 1 mapa (loč pag.), načrti. [COBISS.SI-ID 86685953]
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija izvedenih del - Enodružinska stanovanjska hiša z garažo v Mariboru.
- Avtor številnih projektnih dokumentacij (idejni projekti, izvedbeni projekti).

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	STATIKA KONSTRUKCIJ I
Course title:	STATICS OF CONSTRUCTION 1

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	1	2
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	1	2

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni gradbeni / Fundamental construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	0	40	0	0	105	7

Nosilec predmeta / Lecturer:

Tjaša Doberlet

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Posebni pogoji za vključitev v delo niso predvideni.

Prerequisites:

No special conditions for inclusion in the work are to be provided.

Vsebina:

- Ravnotežne enačbe.
- Podpore in vezi.
- Pogoji mirovanja in statična določenost sistema togih teles.
- Osnovne lastnosti linijskih konstrukcij.
- Reakcije in notranje statične količine linijskih konstrukcij.
- Paličje.
- Linijske konstrukcije iz upogibnih nosilcev
- Določevanje geometrijskih karakteristik ravninskih likov (ploščina, statični moment, vztrajnostni moment, sestavljeni prerezi).

Content (Syllabus outline):

- Equilibrium equations.
- Supports and joints.
- Standstill and static determination of the rigid body system.
- Basic properties of linear structures.
- Reactions and internal static quantities of linear structures.
- Trusses.
- Linear structural elements – beams.
- Geometric characteristics determination of planar shapes (surface, static moment, inertia moment, compound cross sections).

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Stanek, M., Turk, G. (1996). Statika I. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
- Stanek, M., Turk, G. (1996). Statika II. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
- Cvetaš, F. (1985). Statika. Zbirka 460 rešenih nalog. Predelana izdaja. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo.
- Navodila za različne računalniške programe s področja statike konstrukcij.

Cilji in kompetence:

Spoznati, razumeti in naučiti se uporabe ravnotežnih enačb za splošne sisteme sil, določevanja pogojev mirovanja sistema togih teles, statičnega določevanja in preračunavanja linijskih konstrukcij (paličja, okvirjev, vrvi, mešanih linijskih konstrukcij).

Objectives and competences:

To learn, understand and learn how to use equilibrium equations for general force systems, the resting conditions of a rigid body system, static determination and linear structures calculations (rods, frames, ropes, mixed linear structures).

Predvideni študijski rezultati:

Študent je sposoben uporabljati osnovne koncepte ravnotežja togega telesa na različnih primerih ter kritične presoje. Uporaba pridobljenega znanja v nadaljevanju študija.

Intended learning outcomes:

The student is able to apply the basic concepts of rigid body balance in various cases and critical judgments. Use of acquired knowledge in the continuation of study.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily.

Načini ocenjevanja:

Znanje študentov se preveri na enotnem pisnem izpitu, ki je sestavljen iz računskega in iz teoretičnega dela.

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

Student knowledge is tested in a single written examination, consisting of calculus and theoretical part.

Reference nosilca / Lecturer's references:

- GRUM, Bojan, DOBERLET, Tjaša, URBANČEK, Aleš, SAFRAN, Matjaž. Trajnostni razvoj urbanega prostora skozi parametre razvoja socialne infrastrukture in življenjskega zadovoljstva : razprave 2 : znanstvena monografija. 1. izd. Ljubljana: Inštitut za nepremičninske vede, 2022. 109 str., ilustr. ISBN 978-961-95781-0-0. [COBISS.SI-ID 106356739]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Lenhart : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 56 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215291395]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Huber : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 58 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200937731]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Lehmann : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 53 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200937987]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Limberger : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 76 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200938243]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Winschu : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 50 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 201730819]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Füchsel : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2015. 36 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200937475]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Cokan] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 91 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216324099]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Janhar] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 96 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215292931]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Močnik] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 109 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215292163]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Počivavšek] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 92 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215292675]
- DOBERLET, Tjaša, BER, Boštjan. Gradnja enostanovanjske hiše Radvanje : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 145 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216320003]
- DOBERLET, Tjaša. Hiša Lukan : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 66 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200177155]

- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša Grilc : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 105 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200176387]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Orehok] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 81 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200176131]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Petrič] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 75 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200176643]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Šart Potočnik] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 63 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216333827]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Urban] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 43 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216313859]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Voršič] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 77 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200175875]
- ŽIGON, Angelo, SCHNABL, Simon, DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska pozidava v območju urejanja VS 3/5 Brdo, funkcionalna enota F2 - novogradnja : načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti - PGD - Objekt A2. Ljubljana: Elea iC, 2008. 282 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 4579937]
- ŽIGON, Angelo, SCHNABL, Simon, DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska pozidava v območju urejanja VS 3/5 Brdo, funkcionalna enota F2 - novogradnja : načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti - PGD - Objekt B. Ljubljana: Elea iC, 2008. 221 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 4587617]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	OSNOVE HIDROTEHNIKE
Course title:	FUNDAMENTALS IN HYDROTECHNICS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	2	3
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	2	3

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	5	20	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Pavel Žerovnik

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je oddana seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam is submitted seminar paper.

Vsebina:

Pojavnost vode in upravljanje voda v Sloveniji:

- hidrološki krog, delitev voda, odtočni režim,
- zveza padavine - odtoki, vodostaj - pretoki, dinamika v vodnem režimu,
- predpisi s področja voda, Načrt upravljanja voda, prostorsko načrtovanje in upravljanje voda,
- podatki o vodah na medmrežju (hidrološki podatki, podatki o kakovosti, katastri),
- vodni in obvodni prostor, vplivi na vodni režim.

Vodni objekti, ureditve in naprave:

- vodotoki (tipi in njihova dinamika, načela urejanja, tipični objekti in ureditve, varstvo pred škodljivim delovanjem voda, primeri dobrih praks),
- zadrževalniki (tipi, delitev pregrad in jezov po konstrukciji, prevzemanje obtežbe in način tesnjenja, elementi na pregradi in njihova funkcija),
- vodni objekti za šport, rekreacijo in turizem,
- namakanje kmetijskih površin.

Content (Syllabus outline):

Water incidence and water management in Slovenia:

- hydrological circle, water division, drainage regime,
- rainfall - runoff relationship, water levels – flow relationship, dynamics in the water regime,
- regulations concerning water, water management plan, spatial planning and water management,
- water data on the Internet (hydrological data, quality data, cadastre),
- water and riparian space, impacts on the water regime.

Water facilities, arrangements and installations:

- watercourses (types and their dynamics, principles of regulation, typical structures and arrangements, protection against harmful effects of water, examples of good practices),
- reservoirs (types, division of barriers and dams by construction, load bearing and sealing method, barrier elements and their function),

Urejanje vodotokov in povirij:

- delovanje voda na pogojno stabilna in labilna zemljišča,
- klasično in sonaravno urejanje vodotokov,
- razpršena retenzija.

Izraba vodnih moči:

- energetska izraba vodnih moči (pomen hidroenergije v RS, izkoristljiva energija in koncesioniran odsek),
- instalirana moč, izkoristek in proizvodnja,
- osnovni in spremljajoči objekti.

Preskrba z vodo:

- potreba po vodi in razpoložljive količine vode v RS,
- pridobivanje pitne vode in osnovni postopki priprave pitne vode,
- tipi vodovodnih sistemov in ključni objekti.

Zbiranje in obdelava odpadnih voda:

- delitev odpadnih voda in njene karakteristike,
- načini zbiranja odpadnih voda (ločeni, mešani sistemi),
- osnovni postopki čiščenja odpadnih voda.

- water sports, recreation and tourism facilities,
- irrigation of agricultural land.

Watercourses and watersheds management:

- operation of the water in the conditionally stable and unstable area,
- classic and sustainable regulation of watercourses,
- diffuse retention.

Utilization of water power:

- energy use of water power (importance of hydropower in Slovenia, utilized energy and concessionary section),
- installed power, efficiency and production,
- basic and auxiliary facilities.

Water supply:

- the need for water and the available quantities of water in Slovenia,
- drinking water production and basic drinking water preparation processes,
- types of water systems and key facilities.

Wastewater collection and treatment:

- the division of wastewater and its characteristics,
- methods of wastewater collection (separate, mixed systems),
- basic wastewater treatment processes.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Žerovnik, P. (2015). Osnove hidrotehnike za študente gradbeništva. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj
- Steinman, F. (1999). Hidravlika – učbenik, UL, FGG, 295 str.
- Brilly, M., Mikoš, M., Šraj, M. (1999). Vodne ujme: varstvo pred poplavami, erozijo in plazovi, 1.izdaja, UL FGG, univerzitetni učbenik, 186 str.
- Panjan, J.,(2005), Osnove zdravstveno hidrotehnične infrastrukture, UL, FGG, 289 str.
- Kompare, B. (1991). Modeliranje deževnega odtoka iz urbaniziranih povodij, FAGG Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, Ljubljana, 509 str.
- Novák, P., Moffat, A.I.B., Nalluri, C., Narayanan, R. (2007). Hydraulic structures. 4th edition. London, New York: Taylor & Francis Group.
- Roberson, J.A., Cassidy, J.J., Chaudhry, M.H. (1988) Hydraulic Engineering. Boston: Houghton Mifflin Company.
- Relevantni predpisi s področja varstva okolja in upravljanja voda.

Cilji in kompetence:

Spoznavanje osnovnih pojmov pojavnosti vode, upravljanja voda, vodnih objektov, ureditev in naprav, urejanja povirij, izrabe vodnih moči, preskrbe z vodo ter zbiranja in obdelave odpadnih voda.

Objectives and competences:

Understanding the basic concepts of water incidence, water management, water facilities, layout and installations, regulation of headwaters, exploitation of water power, water supply and collection and treatment of waste water.

Predvideni študijski rezultati:

Študent razume pomen, značilnosti in vlogo posameznih hidrotehničnih sistemov in upravljanja voda.

Intended learning outcomes:

The student understands the importance, characteristics and role of individual hydrotechnical systems and water management.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. V okviru predmeta študent pripravi seminarsko nalogo, kjer na konkretnem projektu preuči konkretni problem za določen hidrotehnični sistem.

Learning and teaching methods:

Lectures and tutorials are conducted auditorily. In the framework of the course, the student prepares a seminar paper where he examines a specific problem for a particular hydraulic system on a specific project.

Načini ocenjevanja:

Ocena je sestavljena iz ocene vaj (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

50/50

Assessment:

The course grade consists of a tutorial grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- ŽEROVNIK, Pavle. Integriteta površine na ravnih ploskvah. Strojniški vestnik. 1990, letn. 36, št. 10/12, str. 196. ISSN 0039-2480. [COBISS.SI-ID 45780224]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Raziskave površinskih napak z vrtninimi tokovi po dveh različnih metodah merjenja. Novice Društva za neporušne preiskave. 1994, letn. 2, št. 3/4, str. 9-18. [COBISS.SI-ID 2026267]
- ŽEROVNIK, Pavle, FEFER, Dušan, GRUM, Janez. Popis integritete površin z magnetnim Barkhausnovim šumom : Pavle Žerovnik, Dušan Fefer, Janez Grum. V: ZAJC, Baldomir (ur.), SOLINA, Franc (ur.). Zbornik pete Elektrotehniške in računalniške konference ERK '96, 19. - 21. september 1996, Portorož, Slovenija. Ljubljana: IEEE Region 8, Slovenska sekcija IEEE, 1996. Vol. a, str. 553-556. ISBN 961-6062-08-5, ISBN 961-6062-09-3. [COBISS.SI-ID 2023707]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, FEFER, Dušan. Identification of structural changes based on magnetic Barkhausen noise. V: Book of abstracts. Posters. Linköping: University, [1997]. Str. [c-po 7]. [COBISS.SI-ID 2109467]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Random processes for image and signal processing / avtor Edward R. Dougherty : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2000, vol. 8, no. 1/2, 84-85. [COBISS.SI-ID 4169499]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Edward R. Dougherty: Random processes for image and signal processing : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 125. [COBISS.SI-ID 4472603]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Metin Akay: Time frequency and wavelets in biomedical signal processing : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 125-126. [COBISS.SI-ID 4471579]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Zhi-Pei Liang, Paul C. Lauterbur: Principles of magnetic resonance imaging (a signal processing perspective) : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 126-127. [COBISS.SI-ID 4472091]
- ŽEROVNIK, Pavle. Analiza mikrostrukture in mikrotrdote čepov iz jekla 19MnB4. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID 7841307]
- ŽEROVNIK, Pavle. Barkhausen noise evaluation of fatigue in high strength steel : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459099]
- ŽEROVNIK, Pavle. Forward problem for Eddy current inner transducer with rotating magnetic field : application to pressure tubes from Candu nuclear power plant : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana:

- Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459355]
- ŽEROVNIK, Pavle. Inner eddy current transducer with rotating magnetic field : application to nondestructive examination of pressure tubes in PHWR nuclear power plants : paper evaluation for submitted papers for publication RNDE. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7847963]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Inverse problem for electromagnetic field diffraction on ideal cracks of electric conductive materials : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459611]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Izbira optimalnih pogojev za odkrivanje mikrorazpok z vrtničnimi tokovi. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 7. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo "Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki", Ljubljana, Brnik, 18. november 2004. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave, 2004. Str. 81-89. ISBN 961-6238-93-0. [COBISS.SI-ID 7733019]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Komunalna energetika. [Kranj]: [EDC-Kranj, Višja strokovna šola], [2004]. 1 zv., loč. pag., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 7841051]
 - ŽEROVNIK, Pavle. NDE for material characterization of ageing due to thermal embrittlement, fatigue and neutron degradation : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7458843]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Popis integritete površin iz parametrov magnetnega barkhausenovega šuma. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 7. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo "Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki", Ljubljana, Brnik, 18. november 2004. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave, 2004. Str. 103-111. ISBN 961-6238-93-0. [COBISS.SI-ID 7736091]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Voda, vodovod in ekologija. [Kranj]: [EDC-Kranj, Višja strokovna šola], 2004. 85 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 7024411]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. V: GRUM, Janez (ur.). Conference proceedings. 8th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing, Portorož, Slovenia, 1-3 September 2005. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2005. Str. 265-275. ISBN 961-90610-5-5. <http://www.ndt.net/article/ndt-slovenia2005/PAPERS/32-NDTP05-82.pdf>. [COBISS.SI-ID 8453403]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Izbira optimalnih pogojev za odkrivanje mikrorazpok z vrtničnimi tokovi. Novice Društva za neporušne preiskave. 2005, vol. 13, no. 2, str. 21-28. [COBISS.SI-ID 8673307]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Komunalna infrastruktura : za interno uporabo. Kranj: EDC-Kranj, Višja strokovna šola, 2005. 53 str., [2]f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 8519963]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Nizke gradnje : za interno uporabo. Kranj: EDC-Kranj, Višja strokovna šola, 2005. 73 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 8519707]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Popis integritete površin iz parametrov magnetnega Barkhausenovega šuma. Novice Društva za neporušne preiskave. 2005, vol. 13, no. 2, str. 41-49. [COBISS.SI-ID 8674075]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. International journal of microstructure and materials properties. 2006, vol. 1, nos. 3/4, str. 321-333. ISSN 1741-8410. [COBISS.SI-ID 9853979]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. Novice Društva za neporušne preiskave. 2006, vol. 14, no. 2, str. 21-31. [COBISS.SI-ID 9428763]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Factors affecting magnetic flux leakage inspection of tailor-welded blanks : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [1] str. [COBISS.SI-ID 9532443]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Investigation of as-quenched and tempered commercial steels by magnetic Barkhausen noise method : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of

- Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [2] str. [COBISS.SI-ID 9532187]
- ŽEROVNIK, Pavle. Non-destructive evaluation of gas carrying pipelines using magnetic flux leakage technique : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [1] str. [COBISS.SI-ID 9532699]
 - ŽEROVNIK, Pavle. A process-based approach to the simulation of spatial-time random microstructures : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [4] str. [COBISS.SI-ID 9801499]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Shape analysis and classification of complex objects applied to praphite in cast iron : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [2] str. [COBISS.SI-ID 9819163]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Aparati in tehnike za preiskavo površinskih napak z vrtinčnimi tokovi. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 119-126. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653467]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Case study of the correlation between Barkhausen noise and XRD measurements and their interpretation : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10383899]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Forming limit analysis of AISI31LN austenitic stainless steel : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10384155]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Measurement and analysis of metal powder by Eddy current : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10541083]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Monitoring of metal powder by eddy current : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10384411]
 - ŽEROVNIK, Pavle, ŽAGAR, Sebastjan, GRUM, Janez. Preiskave površinskih napak z diferenčno napetostno metodo. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 105-110. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653211]
 - ŽEROVNIK, Pavle. A study on the structure of ferro-magnetic materials using the methods of the Barkhausen : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10383643]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Uporaba magnetnega Barkhausenovega šuma za določevanje stanja materialov. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 147-155. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653979]
 - ŽEROVNIK, Pavle. The use of a SQUID for quantitative magnetic field measurements in the nano Tesla region for eddy current NDE : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10540827]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Determination of residual stresses from the Barkhausen noise voltage signal. V: GRUM, Janez (ur.). Conference proceedings. The 10th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing titled Application of contemporary non-destructive testing in engineering, [Ljubljana, 1-3 September 2009, Slovenia]. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2009. Str. 437-445. ISBN 978-961-90610-7-7. [COBISS.SI-ID 11089691]

- ŽEROVNIK, Pavle. Oskrba z vodo : učbenik : gradivo za 1. letnik. Ljubljana: Ministrstvo za šolstvo in šport Republike Slovenije, 2009. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Oskrba_z_vodo_prirocnik-Zerovnik_NU.pdf. [COBISS.SI-ID 13367323]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, JOVIČ, Tatjana, KRALJ, Vane. Trdota in mikrostruktura aluminijevih zlitin. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2009. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID 11169051]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, ŽEROVNIK, Gregor. Determination of hardness and residual-stress variations in hardened surface layers with magnetic Barkhausen noise. IEEE transactions on magnetics. Mar. 2010, vol. 46, no. 3, str. 899-904, ilustr. ISSN 0018-9464. DOI: 10.1109/TMAG.2009.2032417. [COBISS.SI-ID 11304731]
- ŽEROVNIK, Pavle. Energija v proizvodnji : visokošolski strokovni program Varstvo okolja in komunala. [Ljubljana]: Ministrstvo za šolstvo in šport, [2010]. 45 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 13368091]
- ŽEROVNIK, Pavle, ŽAGAR, Sebastjan, GRUM, Janez. Assessment of surface integrity after shot peening by Barkhausen noise voltage signal. V: GRUM, Janez (ur.), KEK, Tomaž (ur.). Conference proceedings. The 12th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing titled Application of contemporary non-destructive testing in engineering, Portorož, 4-6 September 2013. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2013. Str. 377-388, ilustr. ISBN 978-961-93537-0-7. [COBISS.SI-ID 13090587]
- Strojniški vestnik. ŽEROVNIK, Pavle (recenzent 2013). Ljubljana: Zveza strojnih inženirjev in tehnikov Slovenije [etc.]: = Association of Mechanical Engineers and Technicians of Slovenia [etc.], 1955-. ISSN 0039-2480. <http://www.sv-jme.eu/sl/>, <https://www.dlib.si/results/?query=%27srel%3dStrojni%C5%A1ki+vestnik%27&pageSize=25>. [COBISS.SI-ID 762116]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Vpliv lift-off in robnega efekta pri mikromagnetnem testiranju z Barkhausenovim šumom. V: GRUM, Janez (ur.), BERGANT, Zoran (ur.). Zbornik referatov. 11. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo z naslovom Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, 14. februar 2013. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2013. Str. 67-76, ilustr. ISBN 978-961-90610-9-1, ISBN 978-961-6536-64-6. [COBISS.SI-ID 12713243]
- ŽEROVNIK, Pavle, FEFER, Dušan, GRUM, Janez. Surface integrity characterization based on time-delay of the magnetic Barkhausen noise voltage signal. Strojniški vestnik. Jan. 2014, vol. 60, no. 1, str. 21-28, si 7, ilustr. ISSN 0039-2480. DOI: 10.5545/sv-jme.2012.906. [COBISS.SI-ID 13335067]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	STATIKA KONSTRUKCIJ II
Course title:	STATICS OF CONSTRUCTIONS 2

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	2	3
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	2	3

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni gradbeni / Fundamental construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	0	50	0	0	120	8

Nosilec predmeta / Lecturer:

Tjaša Doberlet

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je opravljen izpit iz Statike konstrukcij I in oddane vaje.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam is the passed exam in Statics of Constructions I and submitted tutorials.

Vsebina:

- Osnovne enačbe linearno elastične metode pomikov (majhni pomiki, linearno elastičen material).
- Nosilci s poševno osjo, nosilci z lomljeno osjo, loki.
- Projektiranje po standardu Evrokod, vplivi na gradbene konstrukcije.
- Statično nedoločene linijske konstrukcije.
- Osnovne predpostavke in enačbe ravne plošče ter osnove računalniških programov za račun plošč, praktična uporaba tabel.
- Osnove računa napetosti in deformacij ter zveze med njimi.
- Osnovne enačbe upogiba ravnega linijskega nosilca (račun pomikov in napetosti v prečnem prerezu) in glavne napetosti v njem.
- Definicija uklona, kritične uklonske sile in uklonske dolžine ravnih linijskih nosilcev ter uporaba enačb Eulerjevih uklonskih primerov.
- Osnove dimenzioniranja konstrukcij.

Content (Syllabus outline):

- Basic equations of linearly elastic deflections method (small deflections, linearly elastic material).
- Beams with an inclined axis, beams with a broken axis, arches.
- Design according to Eurocode standards, impacts on building structures.
- Statically indeterminate line structures.
- Basic assumptions and equations of flat slab and basics of computer programs for calculating slabs, practical use of tables.
- Basics of calculating stresses and strains and the relationship between them.
- Basic equations of bending of a straight line beam (calculation of deflections and stresses in cross section) and main stresses in it.
- Definition of buckling, critical buckling force and buckling length of straight line beams, and use of Euler buckling equations.
- Basics of structure design.

- Račun linijskih konstrukcij in plošč (notranje statične količine, pomiki, reakcije) s pomočjo računalniških programov ter interpretacija tako dobljenih rezultatov.

- Calculation of line structures and slabs (internal static quantities, deflections, reactions) by means of computer programs and interpretation of the results obtained.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Stanek, M., Turk, G. (1996). Statika I. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
- Stanek, M., Turk, G. (1996). Statika II. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
- Cvetaš, F. (1985). Statika. Zbirka 460 rešenih nalog. Predelana izdaja. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo.
- Stanek, M., Turk, G. (2002). Trdnost. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
- Stanek, M. (1989). Trdnost. Izvlečki iz teorije in rešene naloge. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo, VTO gradbeništvo in geodezija, Katedra za mehaniko.
- Akin, J. E. (1994). Finite elements for analysis and design. London: Academic Press Limited.
- Ugural, A. C. (1999). Stresses in plates and shells. 2nd edition. Boston: McGraw-Hill Book Co..
- Navodila za različne računalniške programe s področja statike konstrukcij.

Cilji in kompetence:

Spoznati osnove metod pomikov za preračun linijskih konstrukcij, osnove preračuna tankih plošč, enačbe linearne mehanike togega telesa, izračun normalnih in strižnih napetosti v prečnih prerezih ravnega linijskega nosilca, uklonsko stabilnost in varnost konstrukcije.

Objectives and competences:

To learn the basics of deflection methods for the calculation of linear structures, the basics of the calculation of thin slabs, the equations of linear rigid body mechanics, the calculation of normal and shear stresses in the cross sections of a straight line beam, the buckling stability and structural safety.

Predvideni študijski rezultati:

Študent je sposoben analize različnih konstrukcijskih sistemov in izračuna pomikov konstrukcij. Zna uporabljati osnovne funkcije računalniških programov za izračun konstrukcij. Uporaba pridobljenega znanja v nadaljevanju študija.

Intended learning outcomes:

The student is able to analyze different structural systems and calculate deflections of structures. The student can use the basic functions of computer programs to calculate structures. Use of acquired knowledge in the continuation of study.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. Del vaj se izvede v računalniški učilnici.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. Part of the tutorial are done in a computer classroom.

Načini ocenjevanja:

Znanje študentov se preveri na enotnem pisnem izpitu, ki je sestavljen iz računskega in iz teoretičnega dela.

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

Student knowledge is tested in a single written examination, consisting of calculus and theoretical part.

Reference nosilca / Lecturer's references:

- GRUM, Bojan, DOBERLET, Tjaša, URBANČEK, Aleš, SAFRAN, Matjaž. Trajnostni razvoj urbanega prostora skozi parametre razvoja socialne infrastrukture in življenjskega zadovoljstva : razprave 2 : znanstvena monografija. 1. izd. Ljubljana: Inštitut za nepremičninske vede, 2022. 109 str., ilustr. ISBN 978-961-95781-0-0. [COBISS.SI-ID 106356739]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Lenhart : statische Berechnung. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 56 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215291395]

- DOBERLET, Tjaša. Haus Huber : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 58 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200937731]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Lehmann : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 53 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200937987]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Limberger : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 76 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200938243]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Winschu : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 50 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 201730819]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Fuchsel : statische Berechnung. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2015. 36 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200937475]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Cokan] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 91 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216324099]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Janhar] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 96 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215292931]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Močnik] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 109 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215292163]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Počivavšek] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 92 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215292675]
- DOBERLET, Tjaša, BER, Boštjan. Gradnja enostanovanjske hiše Radvanje : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 145 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216320003]
- DOBERLET, Tjaša. Hiša Lukan : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 66 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200177155]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša Grilc : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 105 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200176387]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Orehok] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 81 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200176131]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Petrič] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 75 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200176643]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Šart Potočnik] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 63 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216333827]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Urban] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 43 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216313859]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Voršič] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Predvdor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 77 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200175875]
- ŽIGON, Angelo, SCHNABL, Simon, DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska pozidava v območju urejanja VS 3/5 Brdo, funkcionalna enota F2 - novogradnja : načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti - PGD - Objekt A2. Ljubljana: Elea iC, 2008. 282 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 4579937]
- ŽIGON, Angelo, SCHNABL, Simon, DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska pozidava v območju urejanja VS 3/5 Brdo, funkcionalna enota F2 - novogradnja : načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti - PGD - Objekt B. Ljubljana: Elea iC, 2008. 221 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 4587617]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	MEHANIKA TAL
Course title:	SOIL MECHANICS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	2	3
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	2	3

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni gradbeni / Fundamental construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	10	30	0	0	105	7

Nosilec predmeta / Lecturer:

Vesna Gros Cilenšek

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu so oddane vaje in seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisite for the exam are appropriately submitted exercises and seminar paper.

Vsebina:

- Osnove geomehanike, struktura in lastnosti tal, klasifikacija.
- Konstitutivni zakoni.
- Laboratorijske preiskave zemljin.
- Analize stabilnosti.
- Deformacija površja in konsolidacija.
- Načrtovanje in gradnja nasipov (lahki, srednje teži in teži nasipi, račun dopustne višine in geometrijske oblike, račun posedkov in časa konsolidacije nasipov brez in z vgrajenimi drenažami).
- Podporne konstrukcije (določitev aktivnega in pasivnega zemeljskega pritiska po teoriji plastičnosti in po metodi ekstrema, dimenzioniranje).
- Osnove uporabe geosintetikov (armirana zemljina, horizontalna armatura, podporne konstrukcije iz armirane zemljine).

Content (Syllabus outline):

- Fundamentals of geomechanics, soil structure and properties, classification.
- Constitutive laws.
- Laboratory soil tests.
- Stability analyzes.
- Ground deformation and consolidation.
- Design and construction of embankments (light, medium and heavy embankments, calculation of permissible height and geometric shape, calculation of ground settlements and time of consolidation of embankments without and with built-in drainages).
- Retaining walls (determining the active and passive earth pressure according to the theory of plasticity and the method of the extremum, the of retaining walls).
- Basic concepts of using geosynthetics (reinforced earth, horizontal reinforcement, reinforced earth retaining structures).

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Battelino, D., Gros Cilenšek, V. (2019). Osnove geotehnike. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Šuklje, L. (1984). Mehanika tal. 3. Izpopolnjena in razširjena izdaja. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo.
- Nonveiller, E. (1990). Mehanika tla i temeljenje građevina. 3. izdanje. Zagreb: Školska knjiga.
- Macuh, B. (2015). Mehanika tal. Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo.
- Jelušič, P. (2021). Izbrana poglavja iz mehanike tal. Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo.

Cilji in kompetence:

Spoznavanje pomena geomehanskih raziskav in geomehanskega nadzora, načrtovanja in izvajanja temeljenja, razvoja stroke in njenega vključevanja v vsakdanje profesionalno delo, povezave s sodobnimi načini informiranja ter samostojnega uporabljanja strokovne literature.

Objectives and competences:

Understanding the importance of geomechanical research and geomechanical control, planning and implementation of foundations, development of the profession and its integration into everyday professional work, connections with modern ways of informing and independent use of professional literature.

Predvideni študijski rezultati:

Študent razume osnovne pojme povezane z mehaniko tal. Zna načrtovati različne vrste temeljenja in načrtovati osnovne ukrepe za stabilnost brežin ter analizirati podatke geomehanskih raziskav. Samostojna uporaba strokovne literature.

Intended learning outcomes:

The student understands the basic concepts related to soil mechanics. The student can plan different types of foundation and plan basic measures for slope stability and analyze geomechanical survey data. Independent use of professional literature.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno. Vaje so kabinetne. V okviru vaj gre za praktično pojasnjevanje odpredanih predmetnih tematik z izdelavo računskih primerov. Izdelane vaje se ocenijo. Pri predmetu vsak študent izdela seminarsko nalogo na eno izmed obravnavanih tem predmeta.

Learning and teaching methods:

The lectures are conducted auditory. Tutorials are cabinet. The tutorials are a practical explanation of the subject matter that has been presented, by computing examples. The performed tutorials are evaluated. In this course, each student must prepare a seminar paper on one of the topics covered in lectures.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene računskega dela izpita (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a calculus part (50 %) and a theoretical part (50 %) of the exam.

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Gros, V. Interna skripta Pečarstvo in polaganje keramičnih oblog, EDC Kranj. Kranj, 2014.
- Gros, V. Interna skripta Gradbeni inženirski objekti, EDC Kranj. Kranj, 2014.
- Bajželj, B. in Gros, V. Zaščita vodnih virov. Visokošolski učbenik. VŠGI Kranj. Kranj, 2015.
- Battelino, D. in Gros Cilenšek, V. Osnove geotehnike. Visokošolski učbenik. VŠGI Kranj. Kranj, 2019.
- Pedagoško – andragoško izobraževanje na Univerzi v Ljubljani, Filozofska fakulteta, CPI, 2017/18.

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	VARSTVO KRAJINE IN EKOLOGIJA
Course title:	LANDSCAPE PROTECTION AND ECOLOGY

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	2	3
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	2	3

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	15	10	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

mag. Andrej Božin

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je oddana seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam is positively assessed seminar paper.

Vsebina:

- Zgodovinski razvoj dejavnosti urejanja krajine.
- Elementi prostorskega planiranja (regionalnega, urbanega).
- Filozofsko-ideološki temelji ekološke ideje.
- Temeljna izhodišča krajinske ekologije.
- Razvrednotenje zemljišč zaradi človekovih vplivov na okolje.
- Spremembe krajine zaradi delovanja naravnih sil.
- Klimatske spremembe in njihove posledice.
- Nevarne snovi v okolju (toksičnost, označevanje, odlaganje).
- Ukrepi za varstvo in prenovo krajinskega prostora ter s temi ukrepi povezane dejavnosti (gozdarstvo, kmetijstvo, rekreacija in turizem, rudarjenje, vodno gospodarstvo, infrastrukturni vodi in promet, energetika, industrija, poseljevanje).
- Možnosti za sanacijo ekološko prizadetih elementov krajine: urejanje reliefa in tal, zasajanje površin z rastlinami (zasaditveni

Content (Syllabus outline):

- Historical development of landscaping activities.
- Elements of spatial planning (regional, urban).
- Philosophical-ideological foundations of ecological idea.
- Basic elements of landscape ecology.
- Devaluation of land due to human impacts on the environment.
- Changes in the landscape due to natural forces.
- Climate change and their consequences.
- Hazardous substances in the environment (toxicity, labeling, disposal).
- Measures for the protection and renovation of the landscape area, and activities related to these measures (forestry, agriculture, recreation and tourism, mining, water management, infrastructure and transport, energy, industry, settlement).
- Possibilities for restoration of ecologically affected elements of the landscape: landscaping, planting surfaces with plants (planting plans), renovation of substitute biotopes (identification

načrti), prenova in urejanje nadomestnih biotopov (opredelitev potrebe). - Permakultura, ekoremediacija in trajnostni razvoj, sonaravno urejanje okolja. - Urejanje in vzdrževanje območij, ki imajo posebno vrednost zaradi naravnih, kulturnih ali obče bivanjskih kakovosti krajinskega prostora (rezervati, parki, naravni spomeniki, območja posebnih namenov). - Ozelenitev mest (krajina v mestu) in njen pomen na kakovost bivanja v urbanih naseljih. - Pomen izkoriščanja obnovljivih virov energije. - Uporaba geografsko informacijskega sistema (baza prostorskih podatkov - krajina).	of needs). - Permaculture, eco-remediation and sustainable development, natural management of the environment. - Arrangement and maintenance of areas of particular value due to the natural, cultural or general qualities of the landscape area (reserves, parks, natural monuments, special purpose areas). - Greening cities (landscape in the city) and its importance to the quality of life in urban areas. - The importance of using renewable energy sources. - Use of the geographic information system (spatial data base - landscape).
--	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

Osnovna študijska literatura:

- Božin, A. (2023). Varstvo krajine in ekologija. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Marušič, J. (1994). Smernice za varovanje krajine v Sloveniji. Osnove za oblikovanje smernic z zasnovno smernic po posameznih sestavinah krajine. Ljubljana: Biotehniška fakulteta, Inštitut za krajinsko arhitekturo.
- Prosen, A. (1993). Sonaravno urejanje podeželskega prostora. Ljubljana: Katedra za prostorsko planiranje, Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo.
- Izbrana poglavja povezana z vsebino predmeta iz:
 - Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za prostorsko planiranje (urednica: Zavodnik Lamovšek, A., in drugi.). (2018). Prostorski načrtovalci 21. stoletja. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
 - Stalni sekretariat Alpske konvencije. (2018) Alpska konvencija: zbirka besedil. Mednarodna pogodba – 3. Izdaja. Innsbruck: Stalni sekretariat Alpske konvencije. Večletni program Alpe konvencije 2017 – 2022. Alpska konvencija in protokoli.
 - Ministrstvo za okolje in prostor (Nikšič, M., in drugi.) (2022). Državni prostorski red: Odlok o urejenosti naselij in krajine - priporočila. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja.

Dodatna študijska literatura:

- Ministrstvo za okolje in prostor, (Šuklje Erjavec, I., in drugi.) (2020). Zeleni sistem v mestih in naseljih - Usmerjanje razvoja zelenih površin. Priročnik. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja.
- E-zavod = E-institute, Institute for Comprehensive Development Solutions. (2019) CE-HEAT: waste heat - free energy: comprehensive model of waste heat utilization in CE regions. Zbornik. Ptuj: E-zavod = E-institute, Institute for Comprehensive Development Solutions.
- Michaux, B. (2019). Biogeology: evolution in a changing landscape: a journey through space, time and form. London: CRC Press.
- Masters, G.M., Ela, W.P. (2008). Introduction to environmental engineering and Science. 3rd edition. Upper Saddle River: Prentice Hall.

Veljavna zakonodaja:

- Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3), Zakon o ohranjanju narave (ZON), Zakon o varstvu okolja (ZVO-2), Gradbeni zakon (GZ-1).
- Pravilniki / Uredbe / TS.

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Spoznavanje z naravovarstvenimi problemi, posledicami in vzrokih podnebnih sprememb, problemi varstva krajine in naravnih virov, ohranjanjem bivalnih kakovosti, oblikami razvrednotenja okolja in krajine, ukrepi in postopki za sanacijo ekološko degradiranih zemljišč.

Acquaintance with environmental problems, consequences and causes of climate change, problems of landscape and natural resources protection, preservation of living qualities, forms of environmental and landscape degradation, measures and procedures for the rehabilitation of ecologically degraded land.

Predvideni študijski rezultati:

Študent pozna in razume ukrepe za varstvo in prenovu krajinskega prostora, možnosti sanacije elementov krajine in ekološke zahteve, trajnostni razvoj ter sonaravno urejanje okolja.

Intended learning outcomes:

The student knows and understands the measures for the protection and renovation of the landscape space, the possibilities of restoration of the landscape elements and the ecological requirements, sustainable development and natural management of the environment.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno. Vaje so kabinetne (grafične predloge ekoloških katastrof z reflektivno analizo prikazanega) in terenske (predviden obisk enega od značilnih krajinskih območij z razlago problemov). V sklopu vaj študent izdela seminarsko nalogo, jo predstavi in zagovarja.

Learning and teaching methods:

The lectures are conducted auditorily. Tutorials are cabinet (graphic templates of ecological disasters with reflective analysis) and field (planned visit to one of the typical landscape areas with explanation of problems). As part of the exercises, the student prepares a seminar paper, presents it and defends it.

Delež (v %) / Weight (in %)		Assessment:
Načini ocenjevanja:		
Ocena je sestavljena iz ocene seminarja (50%) in ocene teoretičnega dela (50%).	50/50	The grade consists of a seminar grade (50%) and a grade of theoretical work (50%).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Božin, A., Grudnik Tominc, B. (2012). Nekateri vidiki stanovanjske problematike v Sloveniji. Naše gospodarstvo, št. 5-6/2012. Maribor: Univerza v Mariboru, Ekonomsko – poslovna fakulteta Maribor.
- Božin, A. (2008). Programi za opremljanje prostorov. Moj mikro, št. 2, letnik 24, Ljubljana.
- Božin, A. (2008). IT – podpora arhitekturnemu projektiranju. Moj mikro, št. 6, letnik 23, Ljubljana.
- Božin, A. (2002). Lastnosti stavbnega tipa palače in razvoj »pomembne hiše« na slovenskem od baročne dobe do romanskih izhodišč. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo.
- Javni anonimni enostopenjski državni natečaj za območje urejanja Kopališče Ilirija, 2001, Ljubljana, 2. mesto.
- BOŽIN, Andrej. Predstavitvene tehnike : [gradivo za 1. letnik]. Ljubljana: Zavod IRC, 2009. VII, 79 str., ilustr. Višješolski strokovni program Oblikovanje materialov. ISBN 978-961-6820-71-4.
http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Predstavitvene_tehnike-Bozin.pdf. [COBISS.SI-ID 249531136]
- BOŽIN, Andrej. Predstavitvene tehnike. Priročnik za vaje : [gradivo za 1. letnik]. Ljubljana: Zavod IRC, 2010. 109 str., ilustr. Višješolski strokovni program Oblikovanje materialov. ISBN 978-961-6824-34-7.
http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Predstavitvene_tehnike-Bozin_1.pdf. [COBISS.SI-ID 251043328]
- BOŽIN, Andrej. Zakaj so predstavitvene tehnike tako pomembne za oblikovalce in zakaj jih sploh potrebujemo?. Les. [Tiskana izd.]. 2010, letn. 62, št. 6, str. 300-304. ISSN 0024-1067. [COBISS.SI-ID 254226176]

- BOŽIN, Andrej, GRUDNIK-TOMINC, Blaž. Nekateri vidiki stanovanjske problematike v Sloveniji = Some aspects of housing in Slovenia. Naše gospodarstvo : revija za aktualna gospodarska vprašanja. [Tiskana izd.]. 2012, letn. 58, št. 5/6, str. 74-79, ilustr. ISSN 0547-3101. DOI: 10.7549/ourecon.2012.5-6.08. [COBISS.SI-ID 11316252]
- GRUDNIK-TOMINC, Blaž, BOŽIN, Andrej. Some aspects and the bibliometric analysis of the sustainable smart city concept. International journal of engineering inventions. 2016, no. 6, vol. 5, str. 34-39. ISSN 2278-7461. <http://www.ijeijournal.com/papers/Vol.5-Iss.6/E0563439.pdf>. [COBISS.SI-ID 12450332]
- BOŽIN, Andrej, PERKO, Tanja, SRUK, Vida, ŠTRUKELJ, Tjaša, VERŠIČ, Sabina, STERNAD ZABUKOVŠEK, Simona, et al., STERNAD ZABUKOVŠEK, Simona (urednik), ŠTRUKELJ, Tjaša (urednik). Od strategij do drugih vidikov managementa : znanstvena monografija. Maribor: Bio energija, 2019. 1 optični disk (CD-ROM). Serija znanstvenih monografij Izzivi sodobnega poslovanja. ISBN 978-961-94397-5-3. ISSN 2591-2461. [COBISS.SI-ID 299151360]
- BOŽIN, A. (2019). Vpliv digitalizacije na upravljanje v arhitekturnem biroju. 4. Znanstvena konferenca - Nove paradigme organizacijskih teorij, zbornik prispevkov 25.4.2019. Novo mesto: Fakulteta za organizacijske študije.
- BOŽIN, A. Palace - Properties of the building type and analysis of the façade surfaces, Zbornik: Investments, Construction, Real Estate as a Material Basis for Economy Modernization and Innovation. Tomsk: Tomsk State University of Architecture and Building.
- BOŽIN, A. Sustainable smart city concept. V: KRIZMAN, Andreja (ur.). Zbornik: tema 2017: Logistika in okoljski menedžment kot podpora trajnostnemu razvoju = Proceedings : highlight 2017: Logistics and environmental management in support of sustainable development. Maribor: Prometna šola, Višja prometna šola, 2017. Str. 8-12, ilustr. ISBN 978-961-6672-11-5. http://www.vpsmb.net/images/ICLEE/Zbornik_ICLEEE_2017_ver_16_5_2017.pdf. [COBISS.SI-ID 512492086].
- GRUDNIK-TOMINC, B., BOŽIN, A. Innovation confidence: Slovenia country case. Global journal of research in social sciences. 2015, no. 1, vol. 2, str. 59-64. http://gpcpublishing.org/index.php/gjrss/article/view/190/pdf_7. [COBISS.SI-ID 83566337].
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - Montažna betonska industrijska hala s poslovno – trgovskim delom v Limbušu pri Mariboru.
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - Odstranitev obstoječih objektov in novogradnja enostanovanjske stavbe s pripadajočo samostoječo garažo z nadstrešnicama v Markovci.
- BOŽIN, Andrej, KANCLER, Tomaž. Nizko energetska stanovanjska hiša Ytong-Xella : tipski projekt. Maribor: Arhitekturni biro Kancler, 2006. 1 mapa (loč pag.), načrti. [COBISS.SI-ID 86685953]
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija izvedenih del - Enodružinska stanovanjska hiša z garažo v Mariboru.
- Avtor številnih projektnih dokumentacij (idejni projekti, izvedbeni projekti).

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	GRADBENA ZAKONODAJA
Course title:	CONSTRUCTION LEGISLATION

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	2	3
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	2	3

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	20	5	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

Janja Žerovnik

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je pozitivno ocenjena seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam is positively assessed seminar paper.

Vsebina:

- Zakonski okvir delovanja gospodarskih družb .
- Zakonodaja iz področja graditve objektov in tehnični predpisi.
- Zakonodaja iz področja prostorskega načrtovanja in umeščanja gradbenih objektov v prostor.
- Zakonodaja iz področja dajanja gradbenih proizvodov v promet.
- Zakonska regulativa obligacijskih razmerij – gradbena pogodba.
- Zakonodaja iz področja javnega naročanja.
- Okoljska zakonodaja.
- FIDIC pogodbeni določila.
- Skupine ISO standardov.

Content (Syllabus outline):

- Legal framework for the operation of companies.
- Legislation in the field of building construction and technical regulations.
- Legislation in the field of spatial planning and placement of buildings in space.
- Legislation in the field of placing construction products on the market.
- Legal regulation of obligations - building contract.
- Public procurement legislation.
- Environmental legislation.
- FIDIC contractual provisions.
- ISO standards groups.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Zakonodaja iz zgoraj omenjenih področij: delovanje gospodarskih družb, graditev objektov, prostorsko načrtovanje, gradbeni proizvodi, obligacijska razmerja, javno naročanje, okoljska zakonodaja (<http://zakonodaja.gov.si/>, <http://prostor.gov.si/isgp/pregled.jsp>, <http://eur-lex.europa.eu/sl/index.htm>, http://www.zaps.si/index.php?m_id=STROKOVNA_POMOC, <http://www.izs.si/dobra-praksa/zakonodaja-tehnicni-predpisi-in-standardi/>, spletne strani resornih ministrstev).

- Reflak, J., Javornik, R., Kerin, A., Pšunder, I., Pavčič, M., Vodlan, T., Marinko, M., Dobnik, C., Šelih, J. (2007). Od projekta do objekta. Strokovni priročnik za pripravo, vodenje in organizacijo gradnje. Ljubljana: Dashöfer.
- Plauštajner, K. (1999). Splošni pogoji FIDIC – 1999. Prenovljena pravna besedila za urejanje odnosov med investitorji in izvajalci. Pravna praksa, 18(30/31), 13-14.
- Družine ISO standardov za sistem vodenja kakovosti in sistem ravnanja z okoljem.
- Drugi aktualni predpisi, priporočila in smernice za gradnjo v slovenskem in mednarodnem prostoru.
- Aktualni prispevki v zbornikih in drugih glasilih Inženirske zbornice Slovenije (IZS).

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je spoznavanje zakonodaje iz področja gradnje objektov in umeščanja objektov v prostor ter s tem povezane zakonodaje iz ostalih področji in praktične uporabe pri delu. Študent zna poiskati in uporabiti veljavne zakone in podzakonske akte.

Objectives and competences:

The objective of the course is to get acquainted with the legislation in the field of construction of buildings and placement of objects in space, as well as related legislation in other fields and practical application at work. The student is able to find and apply applicable laws and regulations.

Predvideni študijski rezultati:

Študent razume ureditev zakonodajnega področja. Pozna zakone pomembne za gradbeno področje in področje prostorskega načrtovanja ter s tem povezano drugo zakonodajo.

Intended learning outcomes:

The student understands the organization of the legislative field. Knows the laws relevant to the construction and spatial planning fields and related other legislation.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno. Pri predmetu vsak študent izdelava seminarsko nalogo na eno izmed obravnavanih tem predmeta.

Learning and teaching methods:

The lectures are conducted auditorily. In this course, each student must prepare a seminar paper on one of the topics covered in lectures.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene seminarske naloge (50 %) in ocene teoretičnega dela (50 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

50/50

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Žerovnik, J. (2010). Ekonomika in menedžment podjetja. Kranj: EDC.
- Izdelava podrobnega prostorskega načrta (OPPN) za AC počivališče Barje-sever. Uradni list RS, št. 101/2009.
- Izdelava podrobnega prostorskega načrta (OPPN) za AC počivališče Barje-jug. Uradni list RS, št. 101/2009.
- Izdelava podrobnega prostorskega načrta (OPPN) za lokacijo Trebnje.
- Vodenje projekta »Pregled in pripombe na vrednotenje nepremičnin v lasti PETROL d.d.«.
- Pregled in posredovanje pripomb ter priprava pobude za OPN Kranjska gora, 30.1.2018.
- Izdelava podrobnega prostorskega načrta (OPPN) 370 P+R Polje. Uradni list RS, št. 16/19.
- Pregled, posredovanje pripomb in predlogov na javno razgrnjen osnutek OPN MOL ID, sept., okt. 2019 (5 lokacij).
- Pregled in posredovanje pripomb ter priprava pobude za OPN Kranj, 19.3.2019.
- Pobuda za spremembo namenske rabe kmetijskega zemljišča, izdelava OPPN ME 22/IG/1 in gradnja bencinskega servisa. Mengeš. (20014-2019).
- Strokovno izobraževanje Novosti na področju graditve objektov. E-net okolje, 2008.
- Strokovno izobraževanje Gradnja na varovanem območju, Nebra, 2009.
- Strokovno izobraževanje Odmera komunalnega prispevka in priprava programov opremljenja stavbnih zemljišč. Agencija za kadre, 2009.
- Strokovno izobraževanje Nepremičnine v javnih nepremičninskih evidencah. Digi data, 2011.
- Strokovno izobraževanje Urejanje prostora na občinski ravni. Uradni list: 2011.

- Strokovno izobraževanje Najpomembnejši odgovori na vprašanja o novi prostorski in gradbeni zakonodaji v praksi. Nebra, 2019.
- Več kot 20 let delovnih izkušenj na področju investicij in vzdrževanja, kjer vodi projekte od investitorjeve pobude do konkretnega posega v prostor, vključno s pripravo prostorskih dokumentov in vodenjem upravnega postopka.

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	ENERGETSKO VARČNE ZGRADBE
Course title:	ENERGY-EFFICIENT BUILDINGS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	2	4
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	2	4

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	15	10	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Ivan Kenda

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je opravljen izpit iz predmetov Fizika in Osnove stavbarstva ter oddana seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exams in Physics and Architecture basics and submitted seminar paper.

Vsebina:

- Energetsko varčna gradnja v oziru novogradnje oziroma sanacije obstoječe gradnje.
- Opredelitev pojmov nizkoenergijska hiša, trilitrska hiša, pasivna hiša, nična hiša, energetsko neodvisna hiša, plusenergijska hiša.
- Koncept energetsko varčne zgradbe: izraba naravnih danosti, pravila ekološkega konstruiranja (naravna trajnost in biorazgradljivost materialov, gradbena tradicija).
- Pasivna izraba naravnih danosti (orientacija objekta, razporeditev stavbnega pohištva, Trombe-Michelov zid, zimski vrt, prosojna toplotna izolacija, termika in veter, zelena streha, ozelenjena fasada).
- Aktivna izraba naravnih danosti (fototermični procesi, fotovoltaika).
- Gradiva za energetsko varčno gradnjo (lokalna, škodljive emisije, regenerativnost, reciklažne možnosti).

Content (Syllabus outline):

- Energy-efficient construction in the context of new construction or restoration of an existing building.
- Definitions of low energy house, 3-liter house, passive house, zero-energy house, energy independent house, plus energy house.
- The concept of energy-efficient building: exploitation of natural resources, rules of ecological design (natural durability and biodegradability of materials, building tradition).
- Passive exploitation of natural resources (orientation of the building, arrangement of fixtures, Trombe-Michel wall, conservatory, translucent thermal insulation, thermal and wind, green roof, green facade).
- Active use of natural resources (photothermal processes, photovoltaics).
- Materials for energy-efficient construction (local, harmful emissions, regeneration, recycling options).

- Ekološke konstrukcije (suhi zid, tramovni opečni strop, opečni strop z ali brez betona, opečni oboki, strop iz porobetona, strop iz ekspandirane gline). - Hiša iz lesa, hiša iz ilovice, bioklimatska hiša. - Vrste gradbenih materialov (les, glina, kamen, opeka, porobeton, ekspandirana glina, mavčne plošče, glineni ometi, apneni ometi, mavčni ometi, lahki izolacijski ometi, silikatni ometi, pluta, lesna vlakna, lesna volna, mineralne penaste plošče, lanena vlakna, laneni pezdur, ovčja volna, konopljinna vlakna, konopljinna volna, konopljin pezdur, celuloza, trsje, slama, kokosova vlakna, kombinacije na bazi gline in konoplje, ...). - Vgrajevanje komponente varčevanja z energijo med načrtovanjem sanacij obstoječih gradenj: poraba energije (pri izvoru, po uporabi), energijsko število objekta, gradbena fizika (izračun toplotne prehodnosti, difuzija vodne pare), investicijski ukrepi (zamenjava energenta, dodatna toplotna izolacija, zamenjava oken in vrat, izolacija mansarde), investicijsko vzdrževanje (posodobitev ogrevalnega sistema, ogreval in regulacije), sistemi prezračevanja, toplotni mostovi (vrste, detajli), vlaga in plesni (nastanek, sanacije), energijski prihranki (po ukrepih), nizkotemperaturni sistemi ogrevanja (sprejemniki sončne energije, toplotna črpalka), učinkovito prezračevanje. - Letna bilanca porabe energije.	- Ecological structures (drywall, beamed brick ceiling, brick ceiling with or without concrete, brick arches, aerated concrete ceiling, expanded clay ceiling). - House from wood, clay house, bioclimatic house. - Types of building materials (wood, clay, stone, brick, aerated concrete, expanded clay, gypsum boards, clay plasters, lime plasters, gypsum plasters, light insulating plasters, silicate plasters, cork, wood fibers, wood wool, mineral foam plates, flax fiber, flax stalks, sheep wool, hemp fiber, hemp wool, hemp wool, hemp stalks, cellulose, cane, straw, coconut fiber, clay and hemp based combinations,...). - Installation of energy saving component during the planning of restoration of existing buildings: energy consumption (at source, after use), energy number of the building, construction physics (calculation of thermal transmittance, diffusion of water vapor), investment measures (replacement of energy source, additional thermal insulation, replacement of windows and door, attic insulation), investment maintenance (modernization of the heating system, heating and regulation), ventilation systems, thermal bridges (types, details), moisture and mold (formation, restoration), energy savings (by measures), low-temperature heating systems (solar energy receivers, heat pump), efficient ventilation. - Annual balance energy consumption.
---	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Kenda, I. (2015). Energetsko varčne zgradbe. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Medved, S., Novak, P. (2000). Varstvo okolja in obnovljivi viri energije. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo.
- Zbašnik-Senegačnik, M. (2008). Eko-logična arhitektura. Študijsko gradivo 2007/08. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo.
- Kraut, B. (2007). Krautov strojniški priročnik. 14. slovenska izdaja, predelana. Ljubljana: Littera picta.
- Berdajs, A., Žitnik, D. (2006). Gradbeniški priročnik. Ponatis 3., predelane in razširjene izdaje. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije.
- Dagarin, F. (2007). Izolacijski materiali iz konoplje. Gradbenik, 11(5), 60-63.
- Zakoni: o graditvi objektov (ZGO-1), o gradbenih proizvodih (ZGPro), o urejanju prostora (ZUreP-1), o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt), o evidentiranju nepremičnin (ZEN), o varstvu okolja (ZVO-1).
- Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 52/2010).
- Drugi aktualni predpisi, priporočila in smernice za gradnjo v slovenskem in mednarodnem prostoru.

Cilji in kompetence:

Spoznati zasnovo energetske varčne zgradbe, njeno načrtovanje in izvedbo, primernost materialov po lastnostih, pridobivanje ustreznih materialov in ekološki pomen energetske varčnih gradenj, učinkovito izrabljanje energije, ogrevalni sistem in njegove elemente.

Objectives and competences:

To learn about energy-efficient building, its design and construction, the suitability of materials by properties, obtaining suitable materials and the ecological importance of energy-saving construction, efficient use of energy, the heating system and its elements.

Predvideni študijski rezultati:

Študent razume zasnovo energetske varčne zgradbe, različne možnosti uporabe materialov in različne sisteme ogrevanja. Razume principe za povečanje energetske učinkovitosti. Zna izdelati bilanco potrebne letne energije stavbe.

Intended learning outcomes:

The student understands the design of the energy-efficient building, the different possibilities of using materials and the different heating systems. Understands principles for increasing energy efficiency. Knows how to create a balance of the required annual energy of a building.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. V okviru seminarske naloge študent izdela izračun potrebne letne energije za objekt.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. As part of the seminar paper, the student makes a calculation of the required annual energy for the facility.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene seminarske naloge (25 %) in ocene teoretičnega dela (75 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (25 %) and a theoretical part of the exam grade (75 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- koordinator javnih razpisov, vodja investicij, koordinator zahtevnih gradbenih projektov (gradnja osnovne šole, vrtcev, obnov podružnic, doma kulture, medobčinska kohezija prenove vodovodov, kanalizacije in čistilne naprave, ipd.).
- Aktivni energetski svetovalec v mreži ENSVET (GI-ZRMK-Ministrstvo za gospodarske dejavnosti) z licenco.
- KENDA, Ivan. Energetske varčne zgradbe. 2. dopolnjena izd. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo, 2022. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (57 str.)), ilustr. <https://ucilnica.vsgi.si/course/index.php?categoryid=5>. [COBISS.SI-ID 212166147]
- KENDA, Ivan. Energetske varčne zgradbe. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo, 2014. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (61 str.)), ilustr. <https://ucilnica.vsgi.si/course/index.php?categoryid=5>. [COBISS.SI-ID 212165379]
- KENDA, Ivan. Ogljični odtis CO₂ in varčevanje z energijo. Ljubljana: [I. Kenda], 2020. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (35 str.)), ilustr. <https://ekosola.si/wp-content/uploads/2020/10/6-Eko%C5%A1ola-splet-2020pptx.pdf>. [COBISS.SI-ID 206093315]
- KENDA, Ivan, LIKAR, Jakob. Analysis of critical air velocity in a road tunnel fire = analiza kritične brzine zraka u požaru cestovnog tunela. Građevinar. [Online izd.]. 2022, vol. 74, iss. 11, str. 979-986. ISSN 1333-9095. DOI: 10.14256/JCE.3515.2022. [COBISS.SI-ID 144424195]
- KENDA, Ivan. Umestitev predorov v OLN in DLN in s tem povezani problemi. V: LIKAR, Jakob (ur.). Zbornik referatov = Proceedings. Deveto mednarodno posvetovanje o gradnji predorov in podzemnih prostorov, 16., - 18. september 2009, Ljubljana, Slovenija. Ljubljana: Naravoslovno tehniška fakulteta, Oddelek za geotehnologijo in rudarstvo, 2009. Str. 25-31, ilustr. ISBN 978-961-6047-64-7. [COBISS.SI-ID 209021699]
- KENDA, Ivan, LIKAR, Jakob. Požarna varnost v cestnih predorih v Republiki Sloveniji. V: Požarna varnost stavb in infrastrukture : strokovna konferenca : 9. marec 2023, Ljubljana. Ljubljana: IZS, 2023. Str. 8, ilustr. <https://www.izs.si/assets/media/izsnovo/2023/SID-2023/SID-2023-Plenarni-Kenda-Likar-04-www.pdf>. [COBISS.SI-ID 204494851]

- RUS, Urška, KENDA, Ivan (intervjuvanec). Subvencije tudi za nevarne stavbe : subvencijam za nevarne stavne ni videti konca. Dnevnik. [Tiskana izd.]. 23. 7. 2024, leto 74, št. 168, str. 1, 4, lustr. ISSN 1318-0320. [COBISS.SI-ID 211437059]
- KENDA, Ivan, LIKAR, Jakob. Analiza kritične hitrosti zraka pri požaru v cestnih predorih. Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale. apr. 2024, letn. 28, št. 4, str. 60-65, ilustr., maj 2024, letn. 28, št. 5, str. 60-63, ilustr. ISSN 1408-1725. [COBISS.SI-ID 204411395]
- KENDA, Ivan. Skoraj ničenergijski vrtec na Vidmu. Gradbenik : revija za gradnjo, sanacije in gradbene materiale. okt. 2018, letn. 22, št. 10, str. 48, ilustr. ISSN 1408-1725. [COBISS.SI-ID 204409347]
- PRIMC, Barbara, KENDA, Ivan. Skoraj ničenergijski vrtec v Dobropolju : ogrevanje z lesnimi sekanci in prezračevanje z rekuperacijo. Varčujem z energijo : svetovalec. nov. 2018, letn. 13, št. 63, str. 33, ilustr. <https://www.varcevanje-energije.si/novice-rss-zanimivosti/skoraj-nicenergijski-vrtec-v-dobropolju/>. [COBISS.SI-ID 35349251]
- KENDA, Ivan. Energetsko svetovanje za občane : Ensvet. Slamnik : glasilo občine Domžale. [Spletna izd.]. jan. 2017, letnik 57, št. 1, str. 12. ISSN 2536-4030. <https://www.domzale.si/objava/71893>. [COBISS.SI-ID 204476419]
- KENDA, Ivan. PURES in obnovljivi viri energije : nejasna zahteva z majhnim učinkom. Delo & dom : priloga Dela in Slovenskih novic. [Tiskana izd.]. 15. apr. 2009, leto 17, št. 15, str. 46-47, ilustr. ISSN 1318-069X. [COBISS.SI-ID 209340931]
- KENDA, Ivan. Vsaj 15 cm toplotne izolacije. Delo & dom : priloga Dela in Slovenskih novic. [Tiskana izd.]. 26. avg. 2009, leto 17, št. 34, str. 26-28, ilustr. ISSN 1318-069X. [COBISS.SI-ID 209340675]
- KENDA, Ivan. Nizkotemperaturni kotli : Energetsko svetovalna pisarna Kamnik-izpostava Domžale. Slamnik : glasilo občine Domžale. [Tiskana izd.]. 21. januar 2000, let. 39, št. 1, str. 19. ISSN 0354-0154. [COBISS.SI-ID 13800338]
- KENDA, Ivan. Kondenzacijski kotli. Slamnik : glasilo občine Domžale. [Tiskana izd.]. 3. marec 2000, let. 39, št. 3, str. 11. ISSN 0354-0154. [COBISS.SI-ID 13803922]
- KENDA, Ivan. Že ob načrtovanju hiše razmišljajmo o porabi energije. Slamnik : glasilo občine Domžale. [Tiskana izd.]. 24. junij 1999, let. 38, št. 6, str. 23. ISSN 0354-0154. [COBISS.SI-ID 13628818]
- KENDA, Ivan. Kaj moramo vedeti oz. storiti, ko dobimo plinovodni priključek? : uporaba plina v gospodinjstvih. Slamnik : glasilo občine Domžale. [Tiskana izd.]. 15. oktober 1999, let. 38, št. 10, str. 16. ISSN 0354-0154. [COBISS.SI-ID 13656722]
- KENDA, Ivan. Enotna kontaktna točka v Sloveniji in EKO SKLAD finančni mehanizmi za obnovo stavb : predavanje na 1. mednarodni okrogli mizi projekta RENOINVEST : trajnostna prenova stavb s poudarkom na sistemu "vse na enem mestu" : 33. mednarodni sejem graditeljstva MEGRA, 17. – 19. 4. 2024, Gornja Radgona. Gornja Radgona: Pomurski sejem, 2024. [COBISS.SI-ID 209427715]
- KENDA, Ivan. Mednarodna okrogla miza o financiranju energetske učinkovitosti : 1. mednarodna okrogla miza projekta RENOINVEST : financiranje energetske učinkovitosti : 33. mednarodni sejem graditeljstva MEGRA, 17. – 19. 4. 2024, Gornja Radgona. Gornja Radgona: Pomurski sejem, 2024. [COBISS.SI-ID 209435395]
- KENDA, Ivan. Tudi javni objekti so lahko prezračevani, funkcionalni in varčni : predavanje na Pomen pravilnega prezračevanja za zdravo bivanje v javnih stavbah : Gospodarska zbornica Slovenije, 4. oktober 2021, Ljubljana. Ljubljana: Gospodarska zbornica Slovenije, 2021. <https://www.gzs.si/Portals/159/aa%20Vabilo%20-%20prezra%C4%8Devanje.pdf>. [COBISS.SI-ID 204476675]
- KENDA, Ivan. Ekosklad : predavanje na 2. mednarodna konferenca: energetska prenova stavb kulturne dediščine, VŠGI Kranj, 24. 5. 2019, Kranj. [COBISS.SI-ID 209336323]
- ENDA, Ivan. Podnebne spremembe – odtis CO₂ : predstavitev dobrih praks : predavanje na konferenci koordinatorjev programa Ekošola - Laško, 23. september 2019. Laško, 2019. <https://ekosola.si/konferenca-koordinatorjev-programa-ekosola-lasko-23-september-2019/>. [COBISS.SI-ID 206099459]
- KENDA, Ivan. Izkušnje lokalne skupnosti pri zasnovi in vodenju projekta za novogradnjo sNES : predavanje na seminarju Kako pripraviti in voditi učinkovit projekt za trajnostno skoraj nič-energijsko novogradnjo, 30. 5. 2018, Ljubljana. https://www.fa.uni-lj.si/filelib/8_konzorcijph/seminar_kako_pripraviti_in_voditi_uinkovit_projekt_za_trajnostno_snes-novogradnje.pdf. [COBISS.SI-ID 211686147]
- KENDA, Ivan. Solarni sistemi v družinskih hišah : prispevek na 50. mednarodnem sejmu Dom, Gospodarsko

- razstavišče, 12. 3. 2011, Ljubljana. [COBISS.SI-ID 209318659]
- KENDA, Ivan. Termični solarni sistemi : prispevek na 50. mednarodnem sejmu Dom, Gospodarsko razstavišče, 11. 3. 2011, Ljubljana. [COBISS.SI-ID 209313283]
 - KENDA, Ivan. Umestitev predorov v OLN in DLN in s tem povezani problemi : prispevek na 9. mednarodnem posvetovanju o gradnji predorov in podzemnih prostorov, Kongresni center MONS, 16.-18. september 2009, Ljubljana. [COBISS.SI-ID 209212163]
 - KENDA, Ivan. Izkušnje pri delu v mreži Ensvet : usposabljanje za nove-bodoče energetske svetovalce v mreži Ensvet : predavanje na Gradbenem inštitutu ZRMK, Ljubljana, 19.1.2024. [COBISS.SI-ID 209142275]
 - KENDA, Ivan. Izkušnje z gradnjo sNES : usposabljanje za nove-bodoče energetske svetovalce v mreži Ensvet : predavanje na Gradbenem inštitutu ZRMK, Ljubljana, 18.1.2024. [COBISS.SI-ID 209142531]
 - KENDA, Ivan. Kurjenje v MKN in vpliv na kakovost zraka : novinarska konferenca ob začetku nove kurilne sezone : predavanje na Ministrstvu za okolje in prostor ter energijo, 24.9.2024, Ljubljana. <https://www.gov.si/novice/2024-09-24-ozavescanje-javnosti-o-vplivu-kurjenja-v-malih-kurilnih-napravah-na-kakovost-zraka/>. [COBISS.SI-ID 211279107]
 - KENDA, Ivan. Primer dobre prakse pri svetovanju : usposabljanje za nove-bodoče energetske svetovalce v mreži Ensvet : predavanje na Gradbenem inštitutu ZRMK, Ljubljana, 19.1.2024. [COBISS.SI-ID 209142019]
 - RAŠIĆ, Davor, KENDA, Ivan. Ukrepi učinkovite rabe energije v turističnih nastanitvah in gospodinjstvih : Podnebna kavarna, TIC Kobarid, 19. 9. 2023, Kobarid. <https://www.care4climate.si/sl/novice/vse-novice/podnebna-kavarna-v-kobaridu-novice>. [COBISS.SI-ID 205984515]
 - KENDA, Ivan. Energetsko svetovanje mreže Ensvet : prispevek na sejmu Ambient in Dom plus, 6. 10. 2022, Gospodarsko razstavišče Ljubljana. Ljubljana: Gospodarsko razstavišče, 2022. [COBISS.SI-ID 211686403]
 - KENDA, Ivan. Ogljični odtis CO₂ in varčevanje z energijo : eko šole eizobraževalna delavnica o podnebnih spremembah in ogljičnem odtisu za srednje šole : GSŠRM Kamnik, 1. 4. 2022. [COBISS.SI-ID 208898819]
 - KENDA, Ivan. Proračunsko financiranje : predavanje na Fakulteti za upravo, Ljubljana, 4. 1. 2022. [COBISS.SI-ID 208949251]
 - KENDA, Ivan, PRIMEC, Pia, RAŠIĆ, Davor. Varčevanje z energijo v gospodinjstvih : Podnebna kavarna, Knjižnica Domžale, 14. 12. 2022, Domžale. <https://www.care4climate.si/sl/novice/vse-novice/podnebna-kavarna-v-domzalah-varcevanje-z-energijo-v-gospodinjstvih>. [COBISS.SI-ID 205983747]
 - KENDA, Ivan. Novosti pri dodeljevanju nepovratnih finančnih spodbud občanom : predavanje na GZS, Ljubljana, 19. 6. 2019. [COBISS.SI-ID 208868355]
 - KENDA, Ivan. sNES gradnje po Sloveniji : Fakulteta za arhitekturo, Ljubljana, 23. 10. 2019. [COBISS.SI-ID 208873219]
 - KENDA, Ivan. Prenova blokov : Kolenov graben 8 : predavanje za stanovalce : Radeče, 14. 9. 2018. [COBISS.SI-ID 208866051]
 - KENDA, Ivan. Razpisi Eko sklada : predavanje v JUB kemična industrija d.o.o., Dol pri Ljubljani, 20. 3. 2018. [COBISS.SI-ID 208858883]
 - KENDA, Ivan. Varčevanje z energijo : Ekokviz 2018 : predavanje na Biotehniškem centru Naklo, Naklo, 3. 2. 2018. [COBISS.SI-ID 208862979]
 - KENDA, Ivan. Lokalni energetski koncept Občine Domžale : predavanje na Občini Domžale, februar 2017, Domžale. [COBISS.SI-ID 209269507]
 - KENDA, Ivan. Lokalni energetski koncept Občine Trzin : predavanje v Kulturnem domu Trzin, marec 2009, Trzin. [COBISS.SI-ID 209265411]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	BETONSKE KONSTRUKCIJE
Course title:	CONCRETE STRUCTURES

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	2	4
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	2	4

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	0	30	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Branko Bandelj

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je opravljen izpit iz predmetov Statika konstrukcij I in II.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exams in Statics of Constructions I and Statics of Constructions II.

Vsebina:

- Lastnosti materialov v armiranem betonu (fizikalno-mehanske značilnosti posameznih materialov, vzajemno učinkovanje betona in armature, formiranje armature).
- Teoretične osnove za preračun armiranobetonskih elementov.
- Napetosti (dovoljene napetosti v betonu in armaturi, centrično pritisnjeni elementi, centrično zategnjeni elementi, ekscentrično obremenjeni elementi – mala ekscentričnost, momentom zvijanja izpostavljeni elementi, ekscentrično obremenjeni elementi – velika ekscentričnost, s transverzalnimi silami obremenjeni elementi, elementi obremenjeni z momenti torzije, kratki elementi, lokalne napetosti pritiska).
- Izračun na podlagi mejnih stanj nosilnosti (mejna stanja nosilnosti, dimenzioniranje odseka za mejna stanja, centrično pritisnjeni elementi, centrično zategnjeni elementi,

Content (Syllabus outline):

- Properties of materials in reinforced concrete (physico-mechanical characteristics of individual materials, mutual action of concrete and reinforcement, formation of reinforcement).
- Theoretical basis for the calculation of reinforced concrete elements.
- Stresses (allowable stresses in concrete and reinforcement, centrally pressed elements, centrally tensioned elements, eccentrically loaded elements - small eccentricity, twisted moment exposed elements, eccentrically loaded elements - large eccentricity, transverse forces loaded elements, elements loaded with torsional moments, short elements, local pressure stresses).
- Calculation based on ultimate limit states (ultimate limit states, dimensioning of the limit state section, centrally pressed elements, centrally tensioned elements, eccentrically loaded elements - small eccentricity, torque-

ekscentrično obremenjeni elementi – mala ekscentričnost, momentom zvižanja izpostavljeni elementi, ekscentrično obremenjeni elementi – velika ekscentričnost, T-preseki, s transverzalnimi silami obremenjeni elementi (model rešetke), strižne napetosti, preračun armature, preračun odseka za mejne vplive momenta torzije). - Izračun po metodi mejnih stanj uporabnosti (splošno, vpliv časovnih deformacij betona, izračun razpok, izračun deformacij (natančnejši izračun upogiba, bilinearna metoda, bransonova metoda)). - Prednapeti beton (definicija pojma, načini prednapenjanja, področja uporabe, prednosti in pomanjkljivosti, materiali, izgube sile prednapenjanja, ravnotežno obremenjevanje, dimenzioniranje prednapetih elementov, uvajanje sile prednapenjanja, nekateri konstrukcijski detajli). - Elementi in konstrukcije armiranobetonskih objektov (vrste obremenitev, konstrukcije med nadstropji, polmontažne konstrukcije med nadstropji, montažne konstrukcije med nadstropji, okvirne konstrukcije, konstrukcije zidanih objektov z armiranobetonskimi zidovi, ab-temelji objektov, ab-podporni zidovi). - Vezne konstrukcije. - Načini računanja po evrokodih. - Posebno poglavje: metode montažne in prefabricirane gradnje z ab-elementi.	exposed elements, eccentrically loaded elements - large eccentricity, T-sections, transverse forces loaded elements (lattice model), shear stresses, reinforcement calculation, section calculation for the torsional torque limit effects). - Calculation based on serviceability limit states (general, influence of time deformations of concrete, calculation of cracks, calculation of deformations (more precise calculation of bending, bilinear method, Branson method)). - Prestressed concrete (term definition, prestressing methods, fields of application, advantages and disadvantages, materials, loss of prestressing force, equilibrium loading, design of prestressing elements, introduction of prestressing force, structural details). - Elements and constructions of reinforced concrete structures (types of loads, structures between floors, semi-prefabricated structures between floors, prefabricated structures between floors, frame structures, constructions of masonry structures with reinforced concrete walls, reinforced concrete foundations of buildings, reinforced concrete support walls). - Binding structures. - Eurocode calculation methods. - Special Chapter: Methods of prefabricated construction with reinforced concrete elements.
--	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Bandelj, B. (2016). Betonske konstrukcije. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Leonhardt, F. (1973). Spannbeton für die Praxis. Berlin: Wilhelm Ernst & Sohn.
- SIST EN 1991. Evrokod 1 - Vplivi na konstrukcije. 2004-2008.
- SIST EN 1992. Evrokod 2 - Projektiranje betonskih konstrukcij. 2005-2008.
- Aktualni predpisi, priporočila in smernice za beton in armirani beton v slovenskem prostoru.

Cilji in kompetence:

Spoznavanje izvedb in načinov preračunavanja betonskih in armiranobetonskih konstrukcij ter konstrukcijskih elementov.

Objectives and competences:

Knowledge of the implementation and calculation methods of concrete and reinforced concrete structures and structural elements.

Predvideni študijski rezultati:

Študent razume principe načrtovanja in izvedbe betonskih in armiranobetonskih konstrukcij. Zna izračunati gradbene elemente po metodi mejnih stanj nosilnosti in metodi mejnih stanj uporabnosti.

Intended learning outcomes:

The student understands the principles of design and construction of concrete and reinforced concrete structures. Knows how to calculate building elements using the ultimate limit method and the serviceability limit method.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene računskega (50 %) in teoretičnega dela (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

50/50

Assessment:

The course grade consists of a tutorial grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- BANDELJ, Branko, SAJE, Franc. Račun pomikov armiranobetonskih konstrukcij z upoštevanjem vpliva razpok in lezenje betona. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005. Str. 147-154, ilustr. ISBN 961-91691-0-7. [COBISS.SI-ID 3039329]
- BANDELJ, Branko, SAJE, Drago, LOPATIČ, Jože, SAJE, Franc. Krčenje vlaknastih betonov. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). Zbornik 30. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Bled, hotel Golf, 9.-10. oktober 2008. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2008. Str. 253-260, ilustr. ISBN 978-961-91691-3-1. [COBISS.SI-ID 4363105]
- BANDELJ, Branko, SAJE, Drago, LOPATIČ, Jože, SAJE, Franc. Vpliv jeklenih vlaken na krčenje in lezenje mikroarmiranih betonov normale trdnosti = Influence of steel fibres on shrinkage and creep of normal strength fibre reinforced concretes. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). Zbornik 31. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Rogaška Slatina, 8.-9. oktober 2009. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2009. Str. 179-186, ilustr. ISBN 978-961-91691-4-8. [COBISS.SI-ID 4758625]
- BANDELJ, Branko, SAJE, Drago, SAJE, Franc. Avtogeno krčenje vlaknastega betona visoke trdnosti. V: Zbornik referatov. Konferenca Beton 21. stoletja, Lipica, marec 2010. Ljubljana: ZBS, Združenje za beton Slovenije, 2010. Str. 113-122, ilustr. ISBN 978-961-91538-6-4. [COBISS.SI-ID 4971105]
- BANDELJ, Branko, SAJE, Drago, ŠUŠTERŠIČ, Jakob, SAJE, Franc. Influence of fibres on autogenous shrinkage reduction of high performance composite. V: LITTMANN, Klaus (ur.). 7. Internationales Kolloquium Industrieböden 2010 = Industrial Floors 2010 : 14.-16. Dezember 2010, Technische Akademie Esslingen. Ostfildern: Technische Akademie Esslingen, 2010. Str. 153-161, ilustr. ISBN 978-3-924813-85-7, ISBN 3-924813-85-X. [COBISS.SI-ID 34789381]
- BANDELJ, Branko, IPAVEC, Bogomir. Prednapete talne plošče = Prestressed floor slabs. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). [Zbornik]. 32. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 7.-8. oktober 2010. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2010. Str. 191-198, ilustr. ISBN 978-961-91691-5-5. [COBISS.SI-ID 5145441]
- BANDELJ, Branko, SAJE, Drago, LOPATIČ, Jože, SAJE, Franc. Vpliv jeklenih in polipropilenskih vlaken na avtogeno krčenje vlaknastega betona visoke trdnosti = Influence of steel and polypropylene fibres on autogenous shrinkage of fibre reinforced high performance concrete. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). [Zbornik]. 32. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 7.-8. oktober 2010. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2010. Str. 217-224, ilustr. ISBN 978-961-91691-5-5. [COBISS.SI-ID 5145185]
- BANDELJ, Branko, SAJE, Drago, SAJE, Franc. Vpliv polipropilenskih vlaken na krčenje betona visoke trdnosti. V: Zbornik referatov. 10. slovenski kongres o cestah in prometu, Portorož, 20.-22. oktober 2010. Ljubljana: DRC - Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2010. Str. 1331-1339, ilustr. ISBN 978-961-6527-21-7. [COBISS.SI-ID 5465953]
- BANDELJ, Branko, SAJE, Drago, ŠUŠTERŠIČ, Jakob, LOPATIČ, Jože, SAJE, Franc. Free Shrinkage of High Performance Steel Fiber Reinforced Concrete. Journal of testing and evaluation. 2011, letn. 39, št.2, str. 166-176, ilustr. ISSN 0090-3973. [COBISS.SI-ID 5423713]
- BANDELJ, Branko, ILC, Anka, TURK, Goran. Masivna armiranobetonska temeljna plošča = Massive reinforced concrete slab foundation. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.).

- [Zbornik]. 33. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 6.-7. oktober 2011. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2011. Str. 277-284, ilustr. ISBN 978-961-91691-6-2. [COBISS.SI-ID 5586273]
- BANDELJ, Branko, SAJE, Drago, LOPATIČ, Jože, SAJE, Franc. Vpliv uporabe predhodno navlaženih polopropilenskih vlaken na krčenje vlaknastega betona visoke trdnosti = Influence of using proviously polypropylene fibres on shrinkage of fibre reinforced high performance concrete. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). [Zbornik]. 33. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 6.-7. oktober 2011. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2011. Str. 269-276, ilustr. ISBN 978-961-91691-6-2. [COBISS.SI-ID 5586017]
 - BANDELJ, Branko, SAJE, Drago, SAJE, Barbara Mihaela, ŠUŠTERŠIČ, Jakob, LOPATIČ, Jože, SAJE, Franc. The Influence of Polypropylene Fibres on Early Autogenous Shrinkage of Fibre Reinforced High Performance Concrete. V: JONES, M. Rod (ur.). Concrete in the Low Carbon Era : 8th International Conference, 9-11 July 2012, Dundee, UK : Final Programme and Book of Abstracts. Dundee: University of Dundee - Concrete Technology Unit, cop. 2012. Str. 95. [COBISS.SI-ID 5904737]
 - BANDELJ, Branko, SAJE, Drago, SAJE, Barbara Mihaela, ŠUŠTERŠIČ, Jakob, LOPATIČ, Jože, SAJE, Franc. The Influence of Polypropylene Fibres on Early Autogenous Shrinkage of Fibre Reinforced High Performance Concrete. V: JONES, M. Rod (ur.). Concrete in the Low Carbon Era : Proceedings of the International Conference held at the University of Dundee, Scotland, UK on 9 - 11 July 2012. Dundee: University of Dundee - Concrete Technology Unit, cop. 2012. Str. 832-842, ilustr. [COBISS.SI-ID 5904481]
 - Več kot 15 let delovnih izkušenj na različnih področjih (vodenje in koordinacija projektiranja in gradnje gradbenih objektov, projektiranje, izvajanje nadzora pri gradnji gradbenih objektov itd.)
 - Sodni izvedenec za področje gradbeništva, podpodročje projektiranje, visoke gradnje.

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	JEKLENE KONSTRUKCIJE
Course title:	STEEL STRUCTURES

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	2	4
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	2	4

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
35	0	25	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Luka Pavlovčič

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je opravljen izpit iz predmetov Statika konstrukcij I in II ter pozitivno ocenjene domače naloge.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exams in Statics of Constructions I and Statics of Constructions II and positively assessed home assignments.

Vsebina:

- Uvod, zgodovinski pregled nastanka in uporabe jekla.
- Jeklo kot gradbeni material, postopki izdelave jekla, kemijska sestava jekla, spreminjanje kvalitete jekla.
- Mehanske lastnosti jekla, standardne kvalitete jekla, označevanje jekla in izbira kvalitete jekla.
- Obdelava jekla, načini izdelave polizdelkov in standardni izdelki iz jekla, postopki obdelave jekla, varjenje, zaostale napetosti.
- Vezna sredstva (zvari, vijaki, zakovice, čepi).
- Spoji (osnovni principi projektiranja spojev, spoji v natezno in tlačno obremenjenih palicah, upogibni spoji, členkasti spoji).
- Uvod v stabilnost konstrukcij (osnovni principi stabilnosti, uklon tlačene palice, bočna zvrnitev upogibnih nosilcev, lokalno izbočenje pločevin).
- Prečni prerezi jeklenih konstrukcij (razvrstitev prečnih prerezov po kompaktnosti, vitki prerezi,

Content (Syllabus outline):

- Introduction, historical overview of steel formation and use.
- Steel as a building material, steelmaking processes, chemical composition of steel, changing quality of steel.
- Mechanical properties of steel, standard grades of steel, labelling of steel and choice of steel grade.
- Processing steel, semi-finished product manufacturing methods and standard steel products, steel processing processes, welding, residual stresses.
- Fasteners (welds, screws, rivets, studs).
- Connections (basic principles for designing joints, joints in elements subjected to tension / compression, bending joints, hinged joints).
- Introduction to structural stability (basic principles of stability, flexural buckling of columns, lateral – torsional buckling of beams,

nosilnost prerezov). - Nosilni elementi jeklenih konstrukcij (tlačena palica, natezna palica, upogibni nosilec, tlačno in upogibno obremenjena palica). - Dimenzioniranje jeklenih konstrukcij. - Uvod v sovprežne konstrukcije (osnovni principi, elastična in plastična analiza). - Nosilni sistemi v jeklenih konstrukcijah in njihove značilnosti (nosilci, brane, okviri, paličja).	local buckling of slender plates). - Cross-sections of steel structures (cross-section classification as a function of plate slenderness, slender cross-sections, bearing capacity of cross-sections). - Bearing elements of steel structures (compression member, tension member, beam, members in bending and axial compression). - Design of steel structures. - Introduction to composite structures (basic principles, elastic and plastic analysis). - Load-bearing systems in steel structures and their characteristics (beams, harrows, frames, rods).
--	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Pavlovčič, L. (2015). Jeklene konstrukcije. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Kržič, F. (1994). Jeklene konstrukcije I. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za gradbeništvo in geodezijo.
- Beg, D. (1999). Projektiranje jeklenih konstrukcij po evropskem predstandardu ENV 1993-1-1. 2. izdaja. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
- Dowling, P.J., Knowles, P.R., Owens, G.W. (1988). Structural steel design. London: The steel construction institute, Butterworths.
- SIST EN 1993. Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij. 2005-2007.
- SIST EN 1994. Evrokod 4 - Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona. 2005-2007.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je povezati predhodno znanje pri predmetih Statika konstrukcij I in Statika konstrukcij II za namen dimenzioniranja jeklenih konstrukcij. Študent je sposoben osnovnih postopkov projektiranja in uporabe ustreznih predpisov za projektiranje in gradnjo jeklenih konstrukcij.

Objectives and competences:

The objective of the course is to link prior knowledge in the subjects of Statics of Structures I and Statics of Structures II for the purpose of designing steel structures. The student is capable of basic design procedures and the application of appropriate regulations for the design and construction of steel structures.

Predvideni študijski rezultati:

Spoznavanje in razumevanje osnov tehnoloških postopkov izdelave kovinskih konstrukcij, mehanskih lastnosti jekla in vplivov le-teh na konstrukcije, konstrukcijskih elementov, veznih sredstev in spojev, dimenzioniranja značilnih konstrukcijskih elementov in spojev. Študent v okviru vaj spozna dimenzioniranje in konstruiranje značilnih varjenih in vijačenih spojev, kontrolo nosilnosti prereza, uklon tlačene palice, bočno zvrnitev, upogibno in tlačno obremenjene jeklene elemente.

Intended learning outcomes:

Getting to know and understand the basics of technological processes of the manufacture of metal structures, mechanical properties of steel and their effects on structures, structural elements, fasteners and connections, design of typical structural elements and connections. In the framework of the tutorials, the student learns the dimensioning and design of typical welded and screwed connections, designing of the bearing capacity of the cross section, bending of the compression member, , lateral – torsional buckling, members in bending and axial compression.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. Študent v okviru predmeta izdela naloge, ki jih zbere v mapo. Po zaključenih predavanjih študent odda mapo z vsemi zahtevanimi nalogami v ocenjevanje.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. Within the course the student creates computational exercises that he collects in the folder. After the lectures are completed, the student submits a folder with all the required computational exercises for assessment.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz pisnega izpita (računski del 50 % in teoretični del 50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

50/50

Assessment:

The course grade consists of the written examination (calculus 50 % and theoretical part 50%).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- PAVLOVČIČ, Luka. Priročnik za vaje jeklene konstrukcije : I. del. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, [med 19-- in 2017]. 61 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 1024595672]
- PAVLOVČIČ, Luka. Členitev namenske funkcije pri optimizaciji jeklenih okvirjev = Formulation of objective function at the optimization of steel Frames. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. apr. 2002, letn. 51, str. 97-105, ilustr. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID 215461632]
- PAVLOVČIČ, Luka, KRAJNC, Aleš, BEG, Darko. Cost function analysis at the structural optimization of steel frames. V: HERNÁNDEZ, Santiago (ur.), BREBBIA, Carlos Alberto (ur.), EL-SAYED, M.E.M. (ur.). Computer aided optimum design of structures VIII. Eighth International Conference on Computer Aided Optimum Design of Structures, Dearborn, Michigan, USA, 2003. Southampton; Boston: WIT, cop. 2003. Str. 271-280, graf. prikazi. Structures and materials, Vol. 13. ISBN 1-85312-972-0. [COBISS.SI-ID 2000481]
- PAVLOVČIČ, Luka, SEITZ, Martin, DETZEL, Annette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Report on tests and FE study on longitudinally stiffened web of plate girders in shear : test report. Stuttgart: Institut für Konstruktion und Entwurf Stahl-, Holz- und Verbundbau, Universität Stuttgart, 2003. 131 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 2697569]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Longitudinally stiffened panels in shear. V: HOFFMEISTER, Bernhard (ur.). Eurosteel 2005 : 4th European conference on steel and composite structures, Maastricht, June 8-10, 2005 : research, eurocodes, practice. Vol. A. Aachen: Druck und Verlagshaus Mainz, 2005. Str. 129-141, graf. prikazi. ISBN 3-86130-812-6. [COBISS.SI-ID 3013729]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Vpliv vzdolžnih ojačitev na strižno nosilnost panelov = Influence of longitudinal stiffeners on panel shear resistance. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005. Str. 139-146, ilustr. ISBN 961-91691-0-7. [COBISS.SI-ID 3010913]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Vpliv začetnih geometrijskih nepopolnosti na strižno nosilnost vzdolžno ojačanih panelov = Influence of Initial Geometric Imperfections on Shear Resistance of Longitudinally Stiffened Panels. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Zbornik del. Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005. Str. 207-214, ilustr. ISBN 961-91659-0-X. [COBISS.SI-ID 3010401]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Initial geometric imperfections of longitudinally stiffend panels in shear. V: GIŻEJOWSKI, Marian A. (ur.), KOZLOWSKI, Aleksander (ur.). Progress in steel, composite and aluminium structures : proceedings of the 11th International conference on metal structures (ICMS-2006), Rzeszów, Poland, 21-23 june 2006. XIth International conference on metal structures (ICMS-2006), Rzeszów, Poland, 21-23 june 2006. London [etc.]: Taylor & Francis; Leiden: Balkema, cop. 2006. Str. 320-321, ilustr. BALKEMA. ISBN 0-415-40120-8, ISBN 0-415-40122-4, ISBN 0-415-40123-2, ISBN 978-0-415-40120-3, ISBN 978-0-415-40122-7, ISBN 978-0-415-40123-4. [COBISS.SI-ID 3600225]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Initial geometric imperfections of longitudinally stiffend panels in shear. V: GIŻEJOWSKI, Marian A. (ur.), KOZLOWSKI, Aleksander (ur.). Progress in steel, composite and aluminium structures : proceedings of the 11th International conference on metal structures (ICMS-2006), Rzeszów, Poland, 21-23 june 2006. XIth International conference on metal structures (ICMS-2006), Rzeszów,

- Poland, 21-23 june 2006. London [etc.]: Taylor & Francis; Leiden: Balkema, cop. 2006. Str. 757-765, ilustr. BALKEMA. ISBN 0-415-40120-8, ISBN 0-415-40122-4, ISBN 0-415-40123-2, ISBN 978-0-415-40120-3, ISBN 978-0-415-40122-7, ISBN 978-0-415-40123-4. [COBISS.SI-ID 3440993]
- PAVLOVČIČ, Luka, SINUR, Franc, BEG, Darko. Material tests on Unito limestone from Lipica : končno poročilo za WP7 evropskega projekta PROHITECH. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, 2006. 55 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3436641]
 - PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Strižna nosilnost panelov s trapeznimi vzdolžnimi ojačitvami. 1. del = Shear Resistance of Panels with Trapezoidal Longitudinal Stiffeners - Part 1. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. marec 2006, letn. 55, str. 54-62, ilustr. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID 3097697]
 - PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Strižna nosilnost panelov s trapeznimi vzdolžnimi ojačitvami. 2. del = Shear Resistance of Panels with Trapezoidal Longitudinal Stiffeners - Part 2. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. april 2006, letn. 55, str. 87-95, ilustr. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID 3098721]
 - PAVLOVČIČ, Luka, DETZEL, Annette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Shear resistance of longitudinally stiffened panels. Part 1, Tests and numerical analysis of imperfections. Journal of constructional steel research. [Print ed.]. marec 2007, št. 3, letn. 63, str. 337-350, ilustr. ISSN 0143-974X. [COBISS.SI-ID 3440225]
 - PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Shear resistance of longitudinally stiffened panels. Part 2, Numerical parametric study. Journal of constructional steel research. [Print ed.]. marec 2007, št. 3, letn. 63, str. 351-364, ilustr. ISSN 0143-974X. [COBISS.SI-ID 3440481]
 - PAVLOVČIČ, Luka. Vzdolžne ojačitve jeklenih nosilcev v mostogradnji. Življenje in tehnika : revija za poljudno tehniko, znanost in amaterstvo. junij 2007, letn. 58, št. 6, str. 64-72, ilustr. ISSN 0514-017X. [COBISS.SI-ID 3599457]
 - PAVLOVČIČ, Luka, KOZLEVČAR, Primož, SINUR, Franc, BEG, Darko. Architrave connection tests : Final report for WP7 of European project PROHITECH. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, 2008. 70 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 4475745]
 - PAVLOVČIČ, Luka, SINUR, Franc, BEG, Darko. Analiza stikov med arhitravami v antičnih templjih = Analysis of Architrave connections in ancient temples. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). Zbornik 31. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Rogaška Slatina, 8.-9. oktober 2009. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2009. Str. 203-210, ilustr. ISBN 978-961-91691-4-8. [COBISS.SI-ID 4772449]
 - PAVLOVČIČ, Luka, SINUR, Franc, BEG, Darko. Analysis of architrave connection. V: MAZZOLANI, Federico M. (ur.). Protection of historical buildings : Proceedings of the International Conference on Protection of Historical Buildings, Prohitech 09, Rome, Italy, 21-24 June 2009. Leiden: CRC Press, cop. 2009. Vol. 2, str. 1659-1664, ilustr. ISBN 978-0-415-55803-7, ISBN 9780415-55804-4, ISBN 978-0-415-55805-1. [COBISS.SI-ID 4664929]
 - PAVLOVČIČ, Luka, KUHLMANN, Ulrike, FROSCHMEIER, Bernardette, BEG, Darko. Finite Element Simulation of Slender Thin-Walled Box Columns by Implementing Real Initial Conditions. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). Proceedings of the Twelfth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Funchal, Madeira, Portugal, 1-4 September 2009. Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2009. Str. 15. Civil-Comp Proceedings, 91. ISBN 978-1-905088-30-0, ISBN 978-1-905088-31-7, ISBN 978-1-905088-32-4. ISSN 1759-3433. [COBISS.SI-ID 4801377]
 - PAVLOVČIČ, Luka, KUHLMANN, Ulrike, FROSCHMEIER, Bernardette, BEG, Darko. Finite Element Simulation of Slender Thin-Walled Box Columns by Implementing Real Initial Conditions. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). Proceedings of the Twelfth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Funchal, Madeira, Portugal, 1-4 September 2009. Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2009. Str. 1-20, ilustr. Civil-Comp Proceedings, 91. ISBN 978-1-905088-30-0, ISBN 978-1-905088-31-7, ISBN 978-1-905088-32-4. ISSN 1759-3433. [COBISS.SI-ID 4801121]
 - PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Material investigation of Unito limestone. V: MAZZOLANI, Federico M. (ur.). Protection of historical buildings : Proceedings of the International Conference on Protection of Historical Buildings, Prohitech 09, Rome, Italy, 21-24 June 2009. Leiden: CRC Press, cop. 2009. Vol. 2, str. 1665-1670, ilustr. ISBN 978-0-415-55803-7, ISBN 9780415-55804-4, ISBN 978-0-415-55805-1. [COBISS.SI-ID 4665185]

- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Slender thin-walled box columns subjected to compression and bending. V: Stability and Ductility of Structures : Collection of extended abstracts of the international Conference : Baltic Session of the International Colloquium sacred to the memory of the Millennium of the name of Lithuania mentioned for the first time in saxon Quedlinburg annals, held 24. - 25. September 2009 in Vilnius, Lithuania. Vilnius: Gediminas Technical University, 2009. Str. 1-2, ilustr. [COBISS.SI-ID 4803681]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Vitki tankostenski škatlasti stebri v tlaku in upogibu = Slender thin-walled box columns under compression and bending. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). Zbornik 31. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Rogaška Slatina, 8.-9. oktober 2009. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2009. Str. 227-234, ilustr. ISBN 978-961-91691-4-8. [COBISS.SI-ID 4772961]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike. Welded and cold formed box columns under compression and bending : final report of tests. Stuttgart: Institute for Structural Design, University of Stuttgart, 2009. 138 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 4975201]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Analiza nosilnosti vitkih tankostenskih škatlastih stebrov v tlaku in upogibu = Capacity analysis of slender thin-walled box columns under compression and bending. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). [Zbornik]. 32. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 7.-8. oktober 2010. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2010. Str. 319-326, ilustr. ISBN 978-961-91691-5-5. [COBISS.SI-ID 5242209]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Slender thin-walled box columns subjected to compression and bending. Journal of civil engineering and management. Tiskana izdaja. 2010, letn. 16, št. 2, str. 179-188, ilustr. ISSN 1392-3730. DOI: 10.3846/jcem.2010.19. [COBISS.SI-ID 5101409]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Finite element simulation of slender thin-walled box columns by implementing real initial conditions. Advances in engineering software. [Print ed.]. feb. 2012, letn. 44, št. 1, str. 63-74, ilustr. ISSN 0965-9978. DOI: 10.1016/j.advengsoft.2011.05.036. [COBISS.SI-ID 5767265]
- Avtor številnih projektnih dokumentacij (idejni projekti, izvedbeni projekti).

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	PROMETNA INFRASTRUKTURA
Course title:	TRANSPORT INFRASTRUCTURE

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	2	4
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	2	4

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	0	25	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

Mag. Goran Jovanović

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu so ustrezno izdelane vaje.

Prerequisites:

The prerequisite for the exam are appropriately made exercises.

Vsebina:

- Prometna infrastruktura v povezavi s planskimi akti (lokalnimi, državnimi), načrtovanjem in projektiranjem, upravnimi postopki, finančnimi načrti in investicijami, ekološkimi vidiki in vzdrževanjem, zakonodajo, pravilniki in odloki.
- Cestna infrastruktura: kategorizacija cest (gozdne poti, javne poti, lokalne ceste, turistične ceste, regionalne državne ceste, glavne državne ceste, hitre ceste in avtoceste), hodniki za pešce, kolesarske poti, avtobusne postaje in postajališča, izvenivojska križanja (mostovi, viadukti, podvozi, nadvozi), varovalne ograje, ukrepi za umirjanje prometa (grbine, ločilni otoki), prometna signalizacija (vertikalna, prometna, horizontalna, svetlobna), mirujoči promet (parkirišča), cestna razsvetljava, cestni svet in varovalni obcestni pas, prepustnost ceste in upori gibanju vozil na cesti, sile na cestišče ter elementi ceste v tlorisu in vzdolžnem preseku, prehodni ovinki in serpentine, prometni pasovi, berma

Content (Syllabus outline):

- Transport infrastructure in connection with planning regulations (local, national), planning and design, administrative procedures, financial plans and investments, environmental aspects and maintenance, legislation, regulations and ordinances.
- Road infrastructure: road categorization (forest paths, public roads, local roads, tourist roads, regional state roads, major state roads, express roads and highways), pedestrian corridors, bicycle paths, bus stops and stops, off-road intersections (bridges, viaducts, underpasses, overpasses), guardrails, traffic calming measures (speed humps, separation islands), traffic signalization (vertical, traffic, horizontal, light), stationary traffic (parking lots), street lighting, roadway and roadway safety, permeability roads and road traffic resistance, forces on the road and road elements in floor plan and longitudinal section, transitional curves and serpentine, lanes, transparency berm elements of the

preglednosti, elementi spodnjega in zgornjega ustroja cest, objekti spodnjega ustroja, prometna infrastruktura v mestih, vzdrževanje cest in zimska služba, križišča in krožišča, avtošole in avtopoligoni. - Železniška infrastruktura: razvoj železniškega prometa, železniško omrežje (kategorizacija in kodifikacija, razvrščanje glede na vleko, teren), elementi železniške proge in njihove karakteristike, elementi spodnjega in zgornjega ustroja prog, objekti spodnjega ustroja, uradna mesta na progi, železniške postaje in postajališča, gravitacijske ranžirne postaje, objekti za lokomotive, obračalnice, prepustnost železnice, kontejnerski terminali, signalno varnostne in telekomunikacijske naprave. - Infrastruktura zračnega prometa: razvoj zračnega prometa, razvrstitev letališč (glede na velikost letališča, glede na karakteristike prometa, glede na velikost letal), elementi letališča. - Infrastruktura pomorskega prometa: razvrstitev prometa na vodi, elementi infrastrukture pomorskega prometa, elementi luških terminalov, kontejnerski terminali, cestna infrastruktura v lukah, železniška infrastruktura v lukah. - Razvoj, dejavnosti in karakteristike ostale prometne infrastrukture: poštne, za elektronsko komuniciranje, za cevni transport, za transport po žičnici.	substructure and superstructure of roads, substructure structures, urban transport infrastructure, road maintenance and winter service, intersections and roundabouts, driving schools and training tracks. - Railway infrastructure: railway development, railway network (categorization and codification, classification depending on traction, terrain), elements of the railway line and their characteristics, elements of the substructure and superstructure lines, structures of the substructure, official places on the line, railway stations and stops , gravity shunting stations, locomotive facilities, turning points, railway permeability, container terminals, signaling and telecommunication devices. - Air traffic infrastructure: development of air traffic, classification of airports (according to the size of the airport, according to the characteristics of traffic, according to the size of the aircraft), elements of the airport. - Maritime transport infrastructure: classification of water transport, elements of maritime transport infrastructure, elements of port terminals, container terminals, road infrastructure at ports, railway infrastructure at ports. - Development, activities and characteristics of other transport infrastructure: postal, for electronic communication, for tube transport, for transport by cableway.
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Jovanović, G. (2024). Prometna infrastruktura. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Button, K.J. (2006). Handbook of transport systems and traffic control. Reprinted. Amsterdam: Pergamon.
- Ceder, A. (1999). Transportation and traffic theory. Proceedings of the 14th International symposium on transportation and traffic theory. Amsterdam: Pergamon.
- Zakoni: o graditvi objektov (ZGO), o urejanju prostora (ZUreP), o evidentiranju nepremičnin (ZEN), o zemljiški knjigi (ZZK), o varstvu okolja (ZVO), o gospodarskih javnih službah (ZGJS), o javno-zasebnem partnerstvu (ZIZP), o javnih cestah (ZJC), o varnosti cestnega prometa (ZVCP), o poštinih storitvah (ZPSto), o elektronskih komunikacijah (ZEKom), o žičniških napravah za prevoz oseb (ZŽNPO), o železniškem prometu (ZZeP), o letalstvu, Pomorski zakonik.
- Pravilniki/Uredbe: Pravilnik o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest, Pravilnik o projektiranju cest, Uredba o merilih za kategorizacijo javnih cest.
- Odloki (o ureditvi zimske službe, o načinu opravljanja gospodarske javne službe, o kategorizaciji občinskih cest) ter drugi aktualni predpisi, priporočila in smernice za slovenski in mednarodni prostor.

Cilji in kompetence:

Spoznavanje tipične (cestne, železniške, letalske, pomorske) in netipične (poštni promet, elektronske komunikacije, žičnice, cevovodi) prometne infrastrukture s poudarkom na cestni infrastrukturi. Študent samostojno uporablja strokovno literaturo in predpise na področju prometnic.

Objectives and competences:

Getting acquainted with typical (road, rail, air, maritime) and atypical (postal traffic, electronic communications, cableways, pipelines) transport infrastructure with an emphasis on road infrastructure. The student independently uses professional literature and regulations in the field of roads.

Predvideni študijski rezultati:

Študent pozna posebnosti načrtovanja, izvedbe, nadzora in vzdrževanja posameznih prometnih infrastruktur.

Intended learning outcomes:

The student is familiar with the specifics of planning, implementation, control and maintenance of individual transport infrastructures.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. V sklopu vaj se izdelujejo posamezni deli projekta za izbran primer.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. As part of the tutorials, individual parts of the project are made for the selected case.

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Ocena predmeta je sestavljena iz ocene vaj (50 %) in teoretičnega dela (50 %).	50/50	The course grade consists of a tutorial grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- TOLLAZZI, Tomaž, GUERRIERI, Marco, JOVANOVIĆ, Goran, RENČELJ, Marko. Functions, capacities, and traffic safety characteristics of some types of two-level roundabouts. Sustainability. Sep. 2020, vol. 12, iss. 17, str. 1-12. ISSN 2071-1050. DOI: 10.3390/su12176914. [COBISS.SI-ID 26269187]
- TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, TURNŠEK, Sašo. Nov tip krožnega križišča: krožno križišče s pritisnjenimi pasovi za desne zavijalce - "flower roundabout" = New type of roundabout: roundabout with depressed lanes for right turning - "flower roundabout". Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. jun. 2011, letn. 60, št. [6], str. 164-169, fotograf. ISSN 0017-2774. Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru – DKUM, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 15084566]
- TOLLAZZI, Tomaž, TOPLAK, Sebastian, JOVANOVIĆ, Goran. Ocena kapacitete turbo krožnega križišča. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. dec. 2006, letn. 55, str. 310-318. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID 11044374]
- TOLLAZZI, Tomaž, TOPLAK, Sebastian, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran. Prva procjena propusne moči turbokrožnog raskrižja u slovenskim uvjetima. Suvremeni promet. 2007, vol 27, no. 3/4, str. 256-263. ISSN 0351-1898. [COBISS.SI-ID 11403798]
- TOLLAZZI, Tomaž, JOVANOVIĆ, Goran, RENČELJ, Marko. New type of roundabout: dual one-lane roundabouts on two levels with right-hand turning bypasses - "Target roundabout". Promet. [Print ed.]. 2013, vol. 25, no. 5, str. 475-481. ISSN 0353-5320. Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru – DKUM, DOI: 10.7307/ptt.v25i5.1230. [COBISS.SI-ID 17285142], [JCR, SNIP, WoS do 12. 7. 2022: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, Scopus do 3. 8. 2024: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.33]
- TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, TURNŠEK, Sašo. Kružno raskrižje s "pritisnutim" trakovima za desne skretače. V: ROTIM, Franko (ur.). XVII International Scientific Symposium on Transport Systems 2010 : Opatija - Croatia, 22-23 April, 2010. [Zagreb]: Hrvatsko znanstveno društvo za transport = Croatia scientific society for transport, 2010. Str. 203-208, ilustr. Suvremeni promet, Vol. 30, no. 3/4, 2010. ISSN 0351-1898. [COBISS.SI-ID 14135318]
- TOLLAZZI, Tomaž, JOVANOVIĆ, Goran. Slovenian fifteen - year experiences with roundabouts. V: Proceedings.

- Road safety & simulation [also] RSS2007, International conference in Rome, 7/8/9th November 2007. 2007. [5] f. ISBN 978-88-548-1357-1. [COBISS.SI-ID 11939606]
- ELAN, Boštjan, ŠRAML, Matjaž, JOVANOVIĆ, Goran, PODBREZNIK, Peter. Avtomatsko štetje prometa s pomočjo video-slikovnega materiala v realnem času. V: POTOČNIK, Božidar (ur.). ROSUS 2015 : računalniška obdelava slik in njena uporaba v Sloveniji 2015 : zbornik 10. strokovne konference, Maribor, 19. marec 2015. Maribor: Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Inštitut za računalništvo, Laboratorij za sistemsko programsko opremo, 2015. Str. 35-43, ilustr. ISBN 978-961-248-477-4. [COBISS.SI-ID 18566422]
 - ŠRAML, Matjaž, PODBREZNIK, Peter, CELAN, Boštjan, JOVANOVIĆ, Goran. Computer and android based real-time video traffic detection and counting. V: 27th ICTCT Workshop in Karlsruhe, Germany on 16-17 October, 2014, on Empirical data collection in the field - from hard core traffic conflicts till qualitative data collection : book of abstracts. [Karlsruhe]: Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft: University of Applied Sciences, [2014]. Str. [42]. [COBISS.SI-ID 18185238]
 - JOVANOVIĆ, Goran, TOLAZZI, Tomaž, ŠRAML, Matjaž. Traffic safety prediction of road elements using microsimulation methods - implementation at motorway intersections. V: Sustainable and safe road design from a human behaviour point of view - Challenges for interdisciplinary work in road safety : book of abstracts. International Co-operation on Theories and Concepts in Traffic Safety, 26th ICTCT Workshop in Maribor, Slovenia, on 24-25 October 2013. [Maribor: Faculty of Civil Engineering, 2013]. Str. 46. [COBISS.SI-ID 17343766]
 - ŠRAML, Matjaž, JOVANOVIĆ, Goran. Praktikum iz mikrosimulacij v prometu : (z uporabo VISSIMA). Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, 2014. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (VI, 78 str.)), ilustr. ISBN 978-961-248-419-4. Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si, Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru – DKUM. [COBISS.SI-ID 76768769]
 - RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran. Poročilo o oceni učinka na varnost v prometu (presoja prometne varnosti RSIA) za spremembo AC priključka Slovenska Bistrica jug : končno poročilo. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za prometne gradnje, 2018. 65 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 21948182]
 - ŠRAML, Matjaž, PODBREZNIK, Peter, JOVANOVIĆ, Goran, CELAN, Boštjan, PAGON, Aleksander, ŠIŠIČ, Haris, SALOBIR, Gregor, HOJSKI, Danijel, PETEK, Aleš. Avtomatsko štetje prometa s pomočjo video-slikovnega materiala v realnem času : končno poročilo. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, Center za prometno tehniko in varnost v prometu; Ljubljana: Javni sklad Republike Slovenije za razvoj kadrov in štipendije, 2014. 26 str., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 18312726]
 - TOLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TOPLAK, Sebastian, ROČENOVIC, Milivoj, LEPENER, Peter, JOVANOVIĆ, Goran. Prihodnost razvoja krožnih križišč v RS. Alternativni tipi krožnih križišč in možnosti njihove uvedbe v slovenski prostor : Case study Maribor - analiza tujih izkušenj : razvojno raziskovalni projekt [investitor: Mestna občina Maribor, Komunalna direkcija]. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, Center za prometno tehniko in varnost v prometu, 2007. 68 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 11596054]
 - TOLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, BOROŠA, Vanna, MARUNICA, Anđelo, LJUBOTINA, Leonid. DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo glavnih projekata : završno izvešče, glavni projekt = State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of the final design : final report, final design. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, 2019. 130 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 22165782]
 - TOLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, BOROŠA, Vanna, MARUNICA, Anđelo, LJUBOTINA, Leonid. State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of the final design : final report, final design = DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo glavnih projekata : završno izvešče, glavni projekt. Maribor: Faculty of civil engineering, transportation engineering and architecture, 2019. 94 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 22165526]
 - TOLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIĆ, Marko, CELAN, Boštjan. DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo idejnih projekata : konačno izvešče = State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of preliminary design : final report. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za gradnjo prometnic, 2016. 145 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20014358]
 - TOLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIĆ, Marko, CELAN, Boštjan. Revizija cestovne sigurnosti glavnih projekata Mosta kopno - Pelješac i pristupnih cesta : revizija cestovne sigurnosti : konačni izveštaj = Road safety audit of the final design for the Mainland - Pelješac bridge and

- connecting roads : road safety audit : final report. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za gradnjo prometnic, 2016. 128 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 19890454]
- TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIĆ, Marko, CELAN, Boštjan. Road safety audit of the final design for the Mainland - Pelješac bridge and connecting roads : road safety audit : final report = Revizija cestovne sigurnosti glavnih projekata Mosta kopno - Pelješac i pristupnih cesta : revizija cestovne sigurnosti : konačni izvještaj. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za gradnjo prometnic, 2016. 128 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 19890198]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIĆ, Marko, CELAN, Boštjan. State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of preliminary design : final report = DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo idejnih projekata : završno izvješće. Maribor: Faculty of civil engineering, transportation engineering and architecture, 2016. 109 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20014102]
 - PONIKVAR, Klemen (vodja projekta), GOSTIČ, Klemen, HOČEVAR, Mateja, JEMENŠEK, Blaž, MATAJIČ, Mateja, MIKLAVŽIN, Vlasta, ŠTURM, Janez, ZRIMC BRATANIČ, Klara, TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIĆ, Goran. Prometna študija za mesto Cerknica : končno poročilo. Ljubljana: Prometni institut, 2013. IV, 93 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 36851461]
 - PONIKVAR, Klemen (avtor, vodja projekta), GOSTIČ, Klemen, HOČEVAR, Mateja, JEMENŠEK, Blaž, MATAJIČ, Mateja, MIKLAVŽIN, Vlasta, ŠTURM, Janez, ZRIMC BRATANIČ, Klara, TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIĆ, Goran. Prometni model za mesto Cerknica : končno poročilo. Ljubljana: Prometni institut, 2013. III, 52 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 36857349]
 - MATAJIČ, Mateja, ŠARENAC, Momčilo, BOLHA, Vida, DOBRIJEVIĆ, Aleksandar, FRIDRIH PRAZNIK, Mihaela, GENJAC, Adnan, GOSTIČ, Klemen, HOČEVAR, Mateja, JEMENŠEK, Blaž, KRANJEC, Primož, MIKLAVŽIN, Vlasta, PONIKVAR, Klemen, ŠPUR, Robert, ŠTURM, Janez, TOMŠIČ, Mojca, ZRIMC BRATANIČ, Klara, ŽIVANOVIĆ, Iva, MLINARIČ, Tomislav Josip, JOVANOVIĆ, Goran, DESTOVNIK, Sergej, LAVRIČ, David, OBU, Jaroslav, JENČEK, Peter, ZANNE, Marina, LIPIČNIK, Martin, ROSI, Bojan, KRAMBERGER, Tomaž, TOPOLŠEK, Darja, STERNAD, Marjan, SAFRAN, Matjaž, KRAMAR, Uroš. Analiza možnosti in potreb razvoja javne železniške infrastrukture v Republiki Sloveniji : strokovno-razvojna naloga ; končno poročilo. Ljubljana: Prometni institut Ljubljana, 2011. XII, 703 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 35080965]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, NOVAK, Igor, JOVANOVIĆ, Goran. Prometna študija mesta Laško. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, 2008. 85 str., graf. prikazi, fotograf. [COBISS.SI-ID 12936470]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIĆ, Goran. Študija kapacitetne preveritve in optimalne prometne ureditve križišč na regionalni državni cesti R2-437, odsek št. 0267 Šentilj, od km 1.350 do km 1.575 ter odsek 0268 Šentilj-Pesnica, od km 0.000 do km 0.200 : prometna študija, rekonstrukcija. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, Center za prometne gradnje, 2008. 37 f., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID 12934422]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIĆ, Goran. Krožno križišče s pritisnjenimi pasovi za desno zavijanje : SI 23266 (A), 2011-07-29. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2011. 8 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 15210774] patentna družina: Patentna prijava št. P-201000026, 28.01.2010
 - RENČELJ, Marko, STRAH, Robert, JOVANOVIĆ, Goran, CERGOL KEBLER, Ana. Umirjanje prometa v lokalnem okolju : zmanjšajmo hitrosti, povečajmo prometno varnost : sodelovanje na okrogli mizi na Jesenskem posvetu o prometni signalizaciji in opremi, 11. septembra 2024, v Ljubljani. <https://educenter.si/dogodek/umerjanje-prometa-v-lokalnih-okoljih/>. [COBISS.SI-ID 208930819]
 - TOLLAZZI, Tomaž, TOPLAK, Sebastian, JOVANOVIĆ, Goran. The first capacity estimation of a turbo-roundabout in Slovenian circumstances : lecture, presented at the PTV Vision UGM 2008, User Group Meeting Southeast Europe, 28th-30th of May 2008, Ljubljana, Slovenia, organized by APPIA d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: APPIA, 2008. [COBISS.SI-ID 14696982]
 - JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander (avtor, grafični oblikovalec), PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Krško. Krško: Občina, 2017. 47 str., ilustr. ISBN 978-961-285-716-5. <http://krsko.si/uploads/pages/3524/CPSKrsko2017.pdf>. [COBISS.SI-ID 290275584]
 - JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander, PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Krško. 1. elektronska izd. Krško: Občina, 2017. ISBN 978-961-94260-0-5, ISBN 978-961-94260-1-2. <http://krsko.si/uploads/pages/3524/CPSKrsko2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290782720]

- JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander (avtor, grafični oblikovalec), PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Šentjur. Šentjur: Občina, 2017. 47 str., fotogr. ISBN 978-961-92043-4-4. <http://www.sentjur.si/files/other/news/129/81526CPSSentjur2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290357760]
- JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander, PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Šentjur. 1. elektronska izd. Šentjur: Občina, 2017. ISBN 978-961-92043-5-1, ISBN 978-961-92043-6-8. <http://www.sentjur.si/files/other/news/129/81526CPSSentjur2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290782464]
- JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander (avtor, grafični oblikovalec), PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Železniki. Železniki: Občina, 2017. 43 str., fotogr. ISBN 978-961-285-700-4. <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:doc-EKN3EOR8>. [COBISS.SI-ID 290162944]
- JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander, PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Železniki. 1. elektronska izd. Železniki: Občina, 2017. ISBN 978-961-285-766-0, ISBN 978-961-285-767-7. <http://www.zelezniki.si/files/other/news/152/75068CPSZelezniki2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290678016]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	TEHNOLOGIJA IN ORGANIZACIJA GRADNJE
Course title:	TECHNOLOGY AND ORGANISATION OF CONSTRUCTION

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	2	4
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	2	4

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
50	10	20	0	0	120	8

Nosilec predmeta / Lecturer:

mag. Goran Jovanović

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu so pozitivno ocenjene vaje.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam are positively assessed tutorials.

Vsebina:

- Osnove tehnologije grajenja, tehnološki procesi.
- Splošno o tehnologiji gradbenih del (zemeljska, tesarska, železokrivska, betonska, zidarska, zaključna dela).
- Osnovni elementi tehnologije zemeljskih del, tehnološki postopki izvedbe gradbenih jam v praksi visoke gradnje.
- Tesarska dela (opaži (vrste in pribor), sodobni opaži, veliki prenosni opaži, primer prenosnih opažev za zidove in stropno konstrukcijo).
- Odri za gradbišča (leseni, jekleni in aluminijaki, nosilni, težki, stolpni in tipizirani odri, obtežbe, izračun in dimenzioniranje odrov, primer pritiska betona na opaž).
- Tehnologija obdelave armature v stacionarnem obratu in na gradbišču.
- Tehnologija vgradnje betona (receptura za betonske mešanice, priprava in transport betonskih mešanic, nega sveže vgrajenega betona, definiranje parametrov v projektu betona, program kontrole skladnosti v projektu

Content (Syllabus outline):

- Fundamentals of construction technology, technological processes.
- General information on construction technology (earthworks, carpentry, ironworks, concreteworks, masonry, finishing works).
- The basic elements of the technology of earth works, technological procedures of construction pits in the practice of building construction.
- Carpentry works (formwork (types and tools), modern formwork, large portable formwork, example of portable formwork for walls and ceiling struction).
- Scaffolding for construction sites (wooden, steel and aluminum, load-bearing, heavy, tower and typed scaffolding, loads, calculation and design of scaffolds, example of concrete pressure on formwork).
- Technology of processing reinforcement in stationary plant and on the construction site.
- Concrete placement technology (concrete mix recipes, preparation and transport of concrete,

betona, primeri betoniranja po projektu betona, betoniranje nekaterih tipov konstrukcij, kontrola kvalitete vgrajenega betona). - Računski primeri dimenzioniranja transporta betona. - Praktični primeri tehnoloških kart procesa za betoniranje različnih betonskih elementov in konstrukcij ter za pripravo betona v centralni betonarni. - Sodobni betoni višjih zahtev (mikroarmirani, valjani, »pametni« beton, ...). - Montažna in prefabricirana gradnja (konstrukcijski sklop, prefabrikacija AB elementov, panelni sistemi, skeletni sistemi, montaža konstrukcij – projekt in izvedba montaže). - Posebnosti tehnologije izvajanja del nizkih gradenj za zemeljska, betonska in asfaltna dela. - Osnove tehnologije gradnje in rekonstrukcije prometnic (ceste in železniške proge). - Tehnološko-ekonomski elaborat gradbišča. - Organizacija grajenja (postavitve problema, struktura gradbenih del, proizvodni faktorji v gradbeništvu, faktor trajanja gradnje, naravni faktorji gradnje). - Gradbena mehanizacija in izbor strojev (mehanizacija za zemeljska dela in transport materiala, mehanizacija in oprema za izvajanje betonskih del, mehanizacija in oprema za nizkogradnjo). - Proizvodni obrati in industrializacija (železokrivski obrati, tesarski obrati, drobilnice, separacije, obrati za proizvodnjo montažnih elementov). - Organizacija gradnje in njeno optimiziranje (meritve in normiranje dela v gradbeništvu, plačilo dela in sistemi nagrajevanja, predizmere del, stroški in analize cen, kalkulativni faktor, predračun del, proračun potrebe delovne sile, strojev in materiala). - Metode in tehnike planiranja gradnje in optimizacija planov (planiranje gradbenih projektov, cilji planiranja, tehnike planiranja, osnovni pojmi (investicijski projekt, aktivnost, resurs, kritična pot, časovne rezerve, kontrola toka denarja -Cash flow control), vrste planov (statični, dinamični, grafični), prednosti ciklične proizvodnje). - Mrežni diagrami – mrežno planiranje – MP (CPM metoda, postopek izdelave, definiranje tehnologije, definiranje aktivnosti, analiza	fresh concrete placement care, defining parameters in the concrete design, compliance program in the concrete design, concrete design examples, concreting of certain types of structures, quality control of the embedded concrete). - Computational examples of dimensioning concrete transport. - Practical examples of technological process charts for concreting various concrete elements and structures and for the preparation of the concrete in a central concrete plant. - Contemporary high-grade concrete (micro-reinforced, roller compacted, "smart" concrete). - Prefabricated construction (constructional complex, prefabrication of reinforced-concrete elements, panel systems, skeletal systems, installation of structures – design and installation). - Particularities of the technology of infrastructural engineering works for earth, concrete and asphalt works. - Fundamentals of road construction and reconstruction technology (roads and railways). - Technological and economic study of the construction site. - Organization of construction (problem layout, structure of construction works, production factors in construction, duration factor, natural factors of construction). - Construction machinery and machinery selection (mechanization for earthworks and material transport, machinery and equipment for performing concrete works, machinery and equipment for civil engineering). - Construction machinery and machinery selection (mechanization for earthworks and material transport, machinery and equipment for performing concrete works, machinery and equipment for infrastructural engineering). - Manufacturing plants and industrialization (ironworks, carpentry, crushing plants, separation plants, plants for the production of prefabricated elements). - Designing and optimizing the construction organization (measurements and normalization of construction work, payment for work and reward systems, pre-measurement of work, costs and price analysis, calculation factor, calculation of works, budget for labor, machinery and material needs). - Construction planning methods and techniques,
---	---

strukture – WBS, grafično predstavljanje mreže, časovna analiza, proračun mrežnega plana, detaljna časovna analiza (potrebe resursa, križne tabele), optimizacija mrežnega plana, Gray-Kidd-ov algoritem, Kelley-eva metoda, Critical Chain scheduling, optimizacija po kriterijih kvalitete). - Postavitev osnov projekta (mejni pogoji, optimizacije plana, upravljanje projektov, konflikti v mrežnem planu, definiranje tipa poročila, sistem evidence in kontrole, spremljanje realizacije projekta organizacije gradnje, posodabljanje plana, računalniški programi za MP, osnove PERT metode). - Gradbiščna dokumentacija.	optimization of plans (planning of construction projects, planning goals, planning techniques, basic concepts (investment project, activity, resource, critical path, time reserves, cash flow control), types of plans (static, dynamic, graphic), advantages of cyclic production). - Network diagrams – Network planning – MP (CPM method, manufacturing process, technology definition, activity definition, structure analysis – WBS, network graphical representation, time analysis, network plan budget, detailed time analysis (resource needs, cross tables), network optimization plan, Gray-Kidd algorithm, Kelley's method, Critical Chain scheduling, quality criteria optimization). - Laying out the basics of the project (boundary conditions, plan optimizations, project management, network plan conflicts, defining the type of report, system of records and controls, monitoring the realization of the construction organization project, updating the plan, computer programs for MP, basics of PERT methods). - Construction documentation.
---	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Spaić, R. (2016). Tehnologija in organizacija gradnje. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Rodošek, E. (1998). Osnove organizacije v gradbeništvu. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
- Krstulović, P. (2000). Svojstva i tehnologija betona. Split: Sveučilište u Splitu, Građevinski fakultet & Institut građevinarstva Hrvatske, Poslovni centar Split.
- Ćirović, G., Mitrović, S. (2008): »Tehnologija gradjenja«, Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd,
- Pšunder, M., Klanšek, U., Šuman, N., Lončarić, R., Šelih, J. (2009): Organizacija grajenja, Fakulteta za gradbeništvo, Maribor;
- Ćirović, G. (2009): »Problemi planiranja, organizacije i tehnologije gradjenja«, Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd.
- Minarić, V., Zvonko, S. (2011): »Tehnologija visoke gradnje«, skripta Građevinski fakultet, Zagreb.
- Orešković, M. (2011), »Graditeljski projekt i njegova knjiga«, priručnik, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb;
- Zakoni: o graditvi objekata (ZGO-1), o gradbenih proizvodima (ZGPro).
- SIST EN 1992. Evrokod 2 – Projektiranje betonskih konstrukcij. 2005-2008.

Cilji in kompetence:

Spoznavanje teoretičnih in praktičnih osnov za uporabo metod organizacije in tehnologije gradnje.

Objectives and competences:

Acquaintance with theoretical and practical bases for the use of organization methods and construction technology.

Predvideni študijski rezultati:

Študent pozna različne tehnologije gradnje in organizacijo gradbišča. Sposoben je izdelati posamezne sestavine tehnno-ekonomskega elaborata in plan projekta.

Intended learning outcomes:

The student is familiar with different construction technologies and construction site organization. Able to produce individual components of a techno-economic study and project plan.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno, vaje pa se izvajajo deloma avditorno (računski del), deloma v računalniški učilnici (osnove planiranja).

Learning and teaching methods:

The lectures are conducted auditorily. Tutorials are conducted partly auditorily (computational part) and partly in a computer classroom (planning basics).

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene izdelanih vaj (50 %) in teoretičnega dela (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

50/50

Assessment:

The course grade consists of an assignment grade (50 %) and a theoretical exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- TOLLAZZI, Tomaž, GUERRIERI, Marco, JOVANOVIĆ, Goran, RENČELJ, Marko. Functions, capacities, and traffic safety characteristics of some types of two-level roundabouts. Sustainability. Sep. 2020, vol. 12, iss. 17, str. 1-12. ISSN 2071-1050. DOI: 10.3390/su12176914. [COBISS.SI-ID 26269187]
- TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, TURNŠEK, Sašo. Nov tip krožnega križišča: krožno križišče s pritisnjenimi pasovi za desne zavijalce - "flower roundabout" = New type of roundabout: roundabout with depressed lanes for right turning - "flower roundabout". Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. jun. 2011, letn. 60, št. [6], str. 164-169, fotograf. ISSN 0017-2774. Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru – DKUM, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 15084566]
- TOLLAZZI, Tomaž, TOPLAK, Sebastian, JOVANOVIĆ, Goran. Ocena kapacitete turbo krožnega križišča. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. dec. 2006, letn. 55, str. 310-318. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID 11044374]
- TOLLAZZI, Tomaž, TOPLAK, Sebastian, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran. Prva procjena propusne moči turbokrožnog raskrižja u slovenskim uvjetima. Suvremeni promet. 2007, vol 27, no. 3/4, str. 256-263. ISSN 0351-1898. [COBISS.SI-ID 11403798]
- TOLLAZZI, Tomaž, JOVANOVIĆ, Goran, RENČELJ, Marko. New type of roundabout: dual one-lane roundabouts on two levels with right-hand turning bypasses - "Target roundabout". Promet. [Print ed.]. 2013, vol. 25, no. 5, str. 475-481. ISSN 0353-5320. Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru – DKUM, DOI: 10.7307/ptt.v25i5.1230. [COBISS.SI-ID 17285142], [JCR, SNIP, WoS do 12. 7. 2022: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, Scopus do 3. 8. 2024: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.33]
- TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, TURNŠEK, Sašo. Kružno raskrižje s "pritisnutim" trakovima za desne skretače. V: ROTIM, Franko (ur.). XVII International Scientific Symposium on Transport Systems 2010 : Opatija - Croatia, 22-23 April, 2010. [Zagreb]: Hrvatsko znanstveno društvo za transport = Croatia scientific society for transport, 2010. Str. 203-208, ilustr. Suvremeni promet, Vol. 30, no. 3/4, 2010. ISSN 0351-1898. [COBISS.SI-ID 14135318]
- TOLLAZZI, Tomaž, JOVANOVIĆ, Goran. Slovenian fifteen - year experiences with roundabouts. V: Proceedings. Road safety & simulation [also] RSS2007, International conference in Rome, 7/8/9th November 2007. 2007. [5] f. ISBN 978-88-548-1357-1. [COBISS.SI-ID 11939606]
- ELAN, Boštjan, ŠRAML, Matjaž, JOVANOVIĆ, Goran, PODBREZNIK, Peter. Avtomatsko štetje prometa s pomočjo video-slikovnega materiala v realnem času. V: POTOČNIK, Božidar (ur.). ROSUS 2015 : računalniška obdelava slik in njena uporaba v Sloveniji 2015 : zbornik 10. strokovne konference, Maribor, 19. marec 2015. Maribor: Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Inštitut za računalništvo, Laboratorij za sistemsko programsko opremo, 2015. Str. 35-43, ilustr. ISBN 978-961-248-477-4. [COBISS.SI-ID 18566422]
- ŠRAML, Matjaž, PODBREZNIK, Peter, CELAN, Boštjan, JOVANOVIĆ, Goran. Computer and android based real-time video traffic detection and counting. V: 27th ICTCT Workshop in Karlsruhe, Germany on 16-17 October, 2014, on Empirical data collection in the field - from hard core traffic conflicts till qualitative data collection : book of abstracts. [Karlsruhe]: Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft: University of Applied Sciences, [2014]. Str. [42]. [COBISS.SI-ID 18185238]
- JOVANOVIĆ, Goran, TOLLAZZI, Tomaž, ŠRAML, Matjaž. Traffic safety prediction of road elements using microsimulation methods - implementation at motorway intersections. V: Sustainable and safe road design from

- a human behaviour point of view - Challenges for interdisciplinary work in road safety : book of abstracts. International Co-operation on Theories and Concepts in Traffic Safety, 26th ICTCT Workshop in Maribor, Slovenia, on 24-25 October 2013. [Maribor: Faculty of Civil Engineering, 2013]. Str. 46. [COBISS.SI-ID 17343766]
- ŠRAML, Matjaž, JOVANOVIĆ, Goran. Praktikum iz mikrosimulacij v prometu : (z uporabo VISSIMa). Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, 2014. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (VI, 78 str.)), ilustr. ISBN 978-961-248-419-4. Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si, Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru – DKUM. [COBISS.SI-ID 76768769]
 - RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran. Poročilo o oceni učinka na varnost v prometu (presoja prometne varnosti RSIA) za spremembo AC priključka Slovenska Bistrica jug : končno poročilo. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za prometne gradnje, 2018. 65 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 21948182]
 - ŠRAML, Matjaž, PODBREZNIK, Peter, JOVANOVIĆ, Goran, CELAN, Boštjan, PAGON, Aleksander, ŠIŠIĆ, Haris, SALOBIR, Gregor, HOJSKI, Danijel, PETEK, Aleš. Avtomatsko štetje prometa s pomočjo video-slikovnega materiala v realnem času : končno poročilo. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, Center za prometno tehniko in varnost v prometu; Ljubljana: Javni sklad Republike Slovenije za razvoj kadrov in štipendije, 2014. 26 str., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 18312726]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TOPLAK, Sebastian, ROČENOVIC, Milivoj, LEPENER, Peter, JOVANOVIĆ, Goran. Prihodnost razvoja krožnih križišč v RS. Alternativni tipi krožnih križišč in možnosti njihove uvedbe v slovenski prostor : Case study Maribor - analiza tujih izkušenj : razvojno raziskovalni projekt [investitor: Mestna občina Maribor, Komunalna direkcija]. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, Center za prometno tehniko in varnost v prometu, 2007. 68 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 11596054]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, BOROŠA, Vanna, MARUNICA, Anđelo, LJUBOTINA, Leonid. DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo glavnih projekata : završno izvešče, glavni projekt = State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of the final design : final report, final design. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, 2019. 130 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 22165782]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, BOROŠA, Vanna, MARUNICA, Anđelo, LJUBOTINA, Leonid. State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of the final design : final report, final design = DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo glavnih projekata : završno izvešče, glavni projekt. Maribor: Faculty of civil engineering, transportation engineering and architecture, 2019. 94 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 22165526]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIĆ, Marko, CELAN, Boštjan. DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo idejnih projekata : konačno izvešče = State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of preliminary design : final report. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za gradnjo prometnic, 2016. 145 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20014358]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIĆ, Marko, CELAN, Boštjan. Revizija cestovne sigurnosti glavnih projekata Mosta kopno - Pelješac i pristupnih cesta : revizija cestovne sigurnosti : konačni izvještaj = Road safety audit of the final design for the Mainland - Pelješac bridge and connecting roads : road safety audit : final report. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za gradnjo prometnic, 2016. 128 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 19890454]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIĆ, Marko, CELAN, Boštjan. Road safety audit of the final design for the Mainland - Pelješac bridge and connecting roads : road safety audit : final report = Revizija cestovne sigurnosti glavnih projekata Mosta kopno - Pelješac i pristupnih cesta : revizija cestovne sigurnosti : konačni izvještaj. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za gradnjo prometnic, 2016. 128 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 19890198]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIĆ, Marko, CELAN, Boštjan. State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of preliminary design : final report = DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo idejnih projekata : završno izvešče. Maribor: Faculty of civil engineering, transportation engineering and architecture, 2016. 109 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20014102]
 - PONIKVAR, Klemen (vodja projekta), GOSTIČ, Klemen, HOČEVAR, Mateja, JEMENŠEK, Blaž, MATAJIČ, Mateja, MIKLAVŽIN, Vlasta, ŠTURM, Janez, ZRIMC BRATANIČ, Klara, TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIĆ, Goran. Prometna študija za mesto Cerknica : končno poročilo. Ljubljana: Prometni institut, 2013. IV,

93 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 36851461]

- PONIKVAR, Klemen (avtor, vodja projekta), GOSTIČ, Klemen, HOČEVAR, Mateja, JEMENŠEK, Blaž, MATAJIČ, Mateja, MIKLAVŽIN, Vlasta, ŠTURM, Janez, ZRIMC BRATANIČ, Klara, TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIČ, Goran. Prometni model za mesto Cerknica : končno poročilo. Ljubljana: Prometni institut, 2013. III, 52 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 36857349]
- MATAJIČ, Mateja, ŠARENAC, Momčilo, BOLHA, Vida, DOBRIJEVIČ, Aleksandar, FRIDRIH PRAZNIK, Mihaela, GENJAC, Adnan, GOSTIČ, Klemen, HOČEVAR, Mateja, JEMENŠEK, Blaž, KRANJEC, Primož, MIKLAVŽIN, Vlasta, PONIKVAR, Klemen, ŠPUR, Robert, ŠTURM, Janez, TOMŠIČ, Mojca, ZRIMC BRATANIČ, Klara, ŽIVANOVIČ, Iva, MLINARIČ, Tomislav Josip, JOVANOVIČ, Goran, DESTOVNIK, Sergej, LAVRIČ, David, OBU, Jaroslav, JENČEK, Peter, ZANNE, Marina, LIPIČNIK, Martin, ROSI, Bojan, KRAMBERGER, Tomaž, TOPOLŠEK, Darja, STERNAD, Marjan, SAFRAN, Matjaž, KRAMAR, Uroš. Analiza možnosti in potreb razvoja javne železniške infrastrukture v Republiki Sloveniji : strokovno-razvojna naloga ; končno poročilo. Ljubljana: Prometni institut Ljubljana, 2011. XII, 703 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 35080965]
- TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, NOVAK, Igor, JOVANOVIČ, Goran. Prometna študija mesta Laško. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, 2008. 85 str., graf. prikazi, fotograf. [COBISS.SI-ID 12936470]
- TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIČ, Goran. Študija kapacitetne preveritve in optimalne prometne ureditve križišč na regionalni državni cesti R2-437, odsek št. 0267 Šentilj, od km 1.350 do km 1.575 ter odsek 0268 Šentilj-Pesnica, od km 0.000 do km 0.200 : prometna študija, rekonstrukcija. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, Center za prometne gradnje, 2008. 37 f., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID 12934422]
- TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIČ, Goran. Krožno križišče s pritisnjenimi pasovi za desno zavijanje : SI 23266 (A), 2011-07-29. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2011. 8 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 15210774] patentna družina: Patentna prijava št. P-201000026, 28.01.2010
- RENČELJ, Marko, STRAH, Robert, JOVANOVIČ, Goran, CERGOLE KEBLER, Ana. Umirjanje prometa v lokalnem okolju : zmanjšajmo hitrosti, povečajmo prometno varnost : sodelovanje na okrogli mizi na Jesenskem posvetu o prometni signalizaciji in opremi, 11. septembra 2024, v Ljubljani. <https://educenter.si/dogodek/umerjanje-prometa-v-lokalnih-okoljih/>. [COBISS.SI-ID 208930819]
- TOLLAZZI, Tomaž, TOPLAK, Sebastian, JOVANOVIČ, Goran. The first capacity estimation of a turbo-roundabout in Slovenian circumstances : lecture, presented at the PTV Vision UGM 2008, User Group Meeting Southeast Europe, 28th-30th of May 2008, Ljubljana, Slovenia, organized by APPIA d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: APPIA, 2008. [COBISS.SI-ID 14696982]
- JOVANOVIČ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander (avtor, grafični oblikovalec), PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Krško. Krško: Občina, 2017. 47 str., ilustr. ISBN 978-961-285-716-5. <http://krsko.si/uploads/pages/3524/CPSKrsko2017.pdf>. [COBISS.SI-ID 290275584]
- JOVANOVIČ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander, PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Krško. 1. elektronska izd. Krško: Občina, 2017. ISBN 978-961-94260-0-5, ISBN 978-961-94260-1-2. <http://krsko.si/uploads/pages/3524/CPSKrsko2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290782720]
- JOVANOVIČ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander (avtor, grafični oblikovalec), PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Šentjur. Šentjur: Občina, 2017. 47 str., fotogr. ISBN 978-961-92043-4-4. <http://www.sentjur.si/files/other/news/129/81526CPSSentjur2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290357760]
- JOVANOVIČ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander, PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Šentjur. 1. elektronska izd. Šentjur: Občina, 2017. ISBN 978-961-92043-5-1, ISBN 978-961-92043-6-8. <http://www.sentjur.si/files/other/news/129/81526CPSSentjur2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290782464]
- JOVANOVIČ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander (avtor, grafični oblikovalec), PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Železniki. Železniki: Občina, 2017. 43 str., fotogr. ISBN 978-961-285-700-4. <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:doc-EKN3EOR8>. [COBISS.SI-ID 290162944]
- JOVANOVIČ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander, PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Železniki. 1. elektronska izd. Železniki: Občina, 2017. ISBN 978-961-285-766-0, ISBN 978-961-285-767-7. <http://www.zelezniki.si/files/other/news/152/75068CPSZeLezniki2017.pdf>, Digitalna

knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290678016]

· Avtor številnih projektnih dokumentacij (idejni projekti, izvedbeni projekti).

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	LESENE KONSTRUKCIJE
Course title:	TIMBER STRUCTURES

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Gradbene konstrukcije	3	5
Civil Engineering, first cycle (VS)	Structural Engineering	3	5

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
40	0	20	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Luka Pavlovčič

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je opravljen izpit iz predmetov Statika konstrukcij I in II ter pozitivno ocenjene domače naloge.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exams in Statics of Constructions I and Statics of Constructions II and positively assessed home assignments.

Vsebina:

- Les kot material za gradbene konstrukcije.
- Biološke, kemijske, fizikalno-mehanske in obdelavnostne lastnosti lesa.
- Napetost in deformacija (napetostno-deformacijska krivulja), lastnosti ortotropnih materialov, les kot ortotropen material.
- Osnove dimenzioniranja lesenih konstrukcij (obtežba, nosilnost, stabilnost, mejno stanje uporabnosti).
- Trajne obremenitve in upogibna trdnost lesenih nosilcev.
- Pomembnejši podatki in njihove primerjave za ekonomsko najzanimivejše lesne vrste.
- Spojna sredstva (lesne vezi, mozniki, vijaki, žičniki, sponke, ...).
- Lamelirane lepljene lesene konstrukcije (splošno).
- Dimenzioniranje lameliranih lepljenih lesenih konstrukcij (nosilnost, uporabnost, stabilnost).

Content (Syllabus outline):

- Timber as a material for building structures.
- Biological, chemical, physico-mechanical and workability properties of timber.
- Stress and deformation (stress-strain curve), properties of orthotropic materials, timber as orthotropic material.
- Basics of designing timber structures (load, ultimate resistance, stability, serviceability limit state).
- Permanent loads and bending strength of timber beams.
- Important data and their comparisons to the economically most interesting timber species.
- Fasteners (wood ties, dowels, screws, nails, clips,...).
- Glulam timber structures (in general).
- Designing of glulam timber structures (load-bearing capacity, serviceability, stability).
- Options for timber construction, prefabrication

- Možnosti lesene gradnje, prefabriciranje gradbenih elementov iz lesa, leseni odri in opaži (tipizacija, primeri statičnega izračuna odra).
- Življenjska doba lesenih konstrukcij, njeno podaljševanje.
- Ekološki vidiki gradnje iz lesa.

- of timber building elements, timber scaffolding and formwork (typing, examples of static calculation of scaffolding).
- Life expectancy of timber structures, its extension.
- Ecological aspects of timber construction.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Pavlovčič, L. (2015). Lesene konstrukcije. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Premrov, M., Dobrila, P. (2008). Lesene konstrukcije. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo.
- Priročnik za projektiranje gradbenih konstrukcij po evrokod standardih, IZS, Ljubljana, 2009.
- Bjelanović, A., Rajčić, V. (2007). Drvene konstrukcije prema europskim normama. drugo izdanje. Zagreb: Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska sveučilišna naklada d.o.o., Zagora-Zagorje d.o.o..
- Gojković, M., Stevanović, B., Komnenović, M., Kuzmanović, S., Stojić, D. (1989). Drvene konstrukcije. Rešeni primeri iz teorije i prakse. Beograd: Građevinski fakultet, Naučna knjiga.
- Kurjatko, S. (1998). Wood structure and properties. Zvolen: Arbora Publishers.
- Graf, E. (1992). Biologischer Holzschutz - Möglichkeiten und Grenzen. V 19. *Holzschutz-Tagung, Rosenheim, 7-8 Okt. 1992* (str. 21-32). München: Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e.V..
- Müller, K., Rich, H. (1993). Holzschutzpraxis. Ein Handbuch in Tabellen. Wiesbaden, Berlin: Bauverlag GmbH.
- Zakoni: o graditvi objektov (ZGO-1), o varstvu okolja (ZVO-1).
- Pravilniki: o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Ur.l. RS št. 101/2005).
- SIST EN 1995. Evrokod 5 - Projektiranje lesenih konstrukcij. 2005-2008.
- Drugi aktualni predpisi, priporočila in smernice za les, lesna tvoriva in lesne gradnje v Republiki Sloveniji.

Cilji in kompetence:

Spoznati les in lesna tvoriva ter s tem povezana znanja za dimenzioniranje in načrtovanje lesenih konstrukcij. Poleg tega pa spoznati tudi tehnološke možnosti izvedbe lesenih konstrukcij, glavne principe in standarde s področja lesenih konstrukcij, zagotavljanje požarne varnosti ter možnosti za zaščito pred biološkim razkrojem.

Objectives and competences:

To learn about timber and related knowledge for the design and planning of timber structures. In addition, to get acquainted with technological possibilities of construction of timber structures, main principles and standards in the field of timber structures, ensuring fire safety and possibilities for protection against biological degradation.

Predvideni študijski rezultati:

Študent pri predmetu spozna les kot gradbeni material. Pozna načrtovanje, izvedbo in vzdrževanje lesenih konstrukcij in detajle. Spoznavanje in razumevanje osnov tehnoloških postopkov izdelave lesenih konstrukcij, mehanskih lastnosti lesa in vplivov le-teh na konstrukcije, konstrukcijskih elementov, veznih sredstev in spojev, dimenzioniranja značilnih konstrukcijskih elementov in spojev. Študent v okviru vaj spozna dimenzioniranje in konstruiranje značilnih lesenih spojev ter kontrolo nosilnosti prereza.

Intended learning outcomes:

The student learns about timber as a building material. He knows the design, implementation and maintenance of timber structures and details. Knowledge and understanding of the basics of technological procedures for the manufacture of timber structures, mechanical properties of timber and their effects on structures, structural elements, fasteners and joints, design of typical structural elements and joints. In the framework of tutorials, the student learns the design of typical timber joints and the control of the bearing capacity of cross-section.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. Študent v okviru predmeta izdelava naloge, ki jih zbira v mapi. Po zaključenih predavanjih študent odda mapo z vsemi zahtevanimi nalogami v ocenjevanje.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. Within the course the student creates computational exercises that he collects in the folder. After the lectures are completed, the student submits a folder with all the required computational exercises for assessment.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz pisnega izpita (računski del 50 % in teoretični del 50 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

50/50

Assessment:

The course grade consists of the written examination (calculus 50 % and theoretical part 50%).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- PAVLOVČIČ, Luka. Priročnik za vaje jeklene konstrukcije : I. del. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, [med 19-- in 2017]. 61 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 1024595672]
- PAVLOVČIČ, Luka. Členitev namenske funkcije pri optimizaciji jeklenih okvirjev = Formulation of objective function at the optimization of steel Frames. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. apr. 2002, letn. 51, str. 97-105, ilustr. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID 215461632]
- PAVLOVČIČ, Luka, KRAJNC, Aleš, BEG, Darko. Cost function analysis at the structural optimization of steel frames. V: HERNÁNDEZ, Santiago (ur.), BREBBIA, Carlos Alberto (ur.), EL-SAYED, M.E.M. (ur.). Computer aided optimum design of structures VIII. Eighth International Conference on Computer Aided Optimum Design of Structures, Dearborn, Michigan, USA, 2003. Southampton; Boston: WIT, cop. 2003. Str. 271-280, graf. prikazi. Structures and materials, Vol. 13. ISBN 1-85312-972-0. [COBISS.SI-ID 2000481]
- PAVLOVČIČ, Luka, SEITZ, Martin, DETZEL, Annette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Report on tests and FE study on longitudinally stiffened web of plate girders in shear : test report. Stuttgart: Institut für Konstruktion und Entwurf Stahl-, Holz- und Verbundbau, Universität Stuttgart, 2003. 131 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 2697569]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Longitudinally stiffened panels in shear. V: HOFFMEISTER, Bernhard (ur.). Eurosteel 2005 : 4th European conference on steel and composite structures, Maastricht, June 8-10, 2005 : research, eurocodes, practice. Vol. A. Aachen: Druck und Verlagshaus Mainz, 2005. Str. 129-141, graf. prikazi. ISBN 3-86130-812-6. [COBISS.SI-ID 3013729]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Vpliv vzdolžnih ojačitev na strižno nosilnost panelov = Influence of longitudinal stiffeners on panel shear resistance. V: SAJE, Franc (ur.), LOPATIČ, Jože (ur.). Zbornik 27. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 27.-28. oktober 2005. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2005. Str. 139-146, ilustr. ISBN 961-91691-0-7. [COBISS.SI-ID 3010913]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Vpliv začetnih geometrijskih nepopolnosti na strižno nosilnost vzdolžno ojačanih panelov = Influence of Initial Geometric Imperfections on Shear Resistance of Longitudinally Stiffened Panels. V: KORELC, Jože (ur.), ZUPAN, Dejan (ur.). Zbornik del. Kuhljevi dnevi 2005, Podčetrtek, 22.-23. september 2005. Ljubljana: Slovensko društvo za mehaniko, 2005. Str. 207-214, ilustr. ISBN 961-91659-0-X. [COBISS.SI-ID 3010401]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Initial geometric imperfections of longitudinally stiffened panels in shear. V: GIŻEJOWSKI, Marian A. (ur.), KOZŁOWSKI, Aleksander (ur.). Progress in steel, composite and aluminium structures : proceedings of the 11th International conference on metal structures (ICMS-2006), Rzeszów, Poland, 21-23 June 2006. XIth International conference on metal structures (ICMS-2006), Rzeszów, Poland, 21-23 June 2006. London [etc.]: Taylor & Francis; Leiden: Balkema, cop. 2006. Str. 320-321, ilustr. BALKEMA. ISBN 0-415-40120-8, ISBN 0-415-40122-4, ISBN 0-415-40123-2, ISBN 978-0-415-40120-3, ISBN 978-0-415-40122-7, ISBN 978-0-415-40123-4. [COBISS.SI-ID 3600225]

- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Initial geometric imperfections of longitudinally stiffened panels in shear. V: GIŻEJOWSKI, Marian A. (ur.), KOZŁOWSKI, Aleksander (ur.). Progress in steel, composite and aluminium structures : proceedings of the 11th International conference on metal structures (ICMS-2006), Rzeszów, Poland, 21-23 June 2006. Xlth International conference on metal structures (ICMS-2006), Rzeszów, Poland, 21-23 June 2006. London [etc.]: Taylor & Francis; Leiden: Balkema, cop. 2006. Str. 757-765, ilustr. BALKEMA. ISBN 0-415-40120-8, ISBN 0-415-40122-4, ISBN 0-415-40123-2, ISBN 978-0-415-40120-3, ISBN 978-0-415-40122-7, ISBN 978-0-415-40123-4. [COBISS.SI-ID 3440993]
- PAVLOVČIČ, Luka, SINUR, Franc, BEG, Darko. Material tests on Unito limestone from Lipica : končno poročilo za WP7 evropskega projekta PROHITECH. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, 2006. 55 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 3436641]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Strižna nosilnost panelov s trapeznimi vzdolžnimi ojačitvami. 1. del = Shear Resistance of Panels with Trapezoidal Longitudinal Stiffeners - Part 1. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. marec 2006, letn. 55, str. 54-62, ilustr. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID 3097697]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Strižna nosilnost panelov s trapeznimi vzdolžnimi ojačitvami. 2. del = Shear Resistance of Panels with Trapezoidal Longitudinal Stiffeners - Part 2. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. april 2006, letn. 55, str. 87-95, ilustr. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID 3098721]
- PAVLOVČIČ, Luka, DETZEL, Annette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Shear resistance of longitudinally stiffened panels. Part 1, Tests and numerical analysis of imperfections. Journal of constructional steel research. [Print ed.]. marec 2007, št. 3, letn. 63, str. 337-350, ilustr. ISSN 0143-974X. [COBISS.SI-ID 3440225]
- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko, KUHLMANN, Ulrike. Shear resistance of longitudinally stiffened panels. Part 2, Numerical parametric study. Journal of constructional steel research. [Print ed.]. marec 2007, št. 3, letn. 63, str. 351-364, ilustr. ISSN 0143-974X. [COBISS.SI-ID 3440481]
- PAVLOVČIČ, Luka. Vzdolžne ojačitve jeklenih nosilcev v mostogradnji. Življenje in tehnika : revija za poljudno tehniko, znanost in amaterstvo. junij 2007, letn. 58, št. 6, str. 64-72, ilustr. ISSN 0514-017X. [COBISS.SI-ID 3599457]
- PAVLOVČIČ, Luka, KOZLEVČAR, Primož, SINUR, Franc, BEG, Darko. Architrave connection tests : Final report for WP7 of European project PROHITECH. Ljubljana: UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za metalne konstrukcije, 2008. 70 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 4475745]
- PAVLOVČIČ, Luka, SINUR, Franc, BEG, Darko. Analiza stikov med arhitravami v antičnih templjih = Analysis of Architrave connections in ancient temples. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). Zbornik 31. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Rogaška Slatina, 8.-9. oktober 2009. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2009. Str. 203-210, ilustr. ISBN 978-961-91691-4-8. [COBISS.SI-ID 4772449]
- PAVLOVČIČ, Luka, SINUR, Franc, BEG, Darko. Analysis of architrave connection. V: MAZZOLANI, Federico M. (ur.). Protection of historical buildings : Proceedings of the International Conference on Protection of Historical Buildings, Prohitech 09, Rome, Italy, 21-24 June 2009. Leiden: CRC Press, cop. 2009. Vol. 2, str. 1659-1664, ilustr. ISBN 978-0-415-55803-7, ISBN 978-0-415-55804-4, ISBN 978-0-415-55805-1. [COBISS.SI-ID 4664929]
- PAVLOVČIČ, Luka, KUHLMANN, Ulrike, FROSCHMEIER, Bernardette, BEG, Darko. Finite Element Simulation of Slender Thin-Walled Box Columns by Implementing Real Initial Conditions. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). Proceedings of the Twelfth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Funchal, Madeira, Portugal, 1-4 September 2009. Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2009. Str. 15. Civil-Comp Proceedings, 91. ISBN 978-1-905088-30-0, ISBN 978-1-905088-31-7, ISBN 978-1-905088-32-4. ISSN 1759-3433. [COBISS.SI-ID 4801377]
- PAVLOVČIČ, Luka, KUHLMANN, Ulrike, FROSCHMEIER, Bernardette, BEG, Darko. Finite Element Simulation of Slender Thin-Walled Box Columns by Implementing Real Initial Conditions. V: TOPPING, Barry H. V. (ur.). Proceedings of the Twelfth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Funchal, Madeira, Portugal, 1-4 September 2009. Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2009. Str. 1-20, ilustr. Civil-Comp Proceedings, 91. ISBN 978-1-905088-30-0, ISBN 978-1-905088-31-7, ISBN 978-1-905088-32-4. ISSN 1759-3433. [COBISS.SI-ID 4801121]

- PAVLOVČIČ, Luka, BEG, Darko. Material investigation of Unio limestone. V: MAZZOLANI, Federico M. (ur.). Protection of historical buildings : Proceedings of the International Conference on Protection of Historical Buildings, Prohitech 09, Rome, Italy, 21-24 June 2009. Leiden: CRC Press, cop. 2009. Vol. 2, str. 1665-1670, ilustr. ISBN 978-0-415-55803-7, ISBN 9780415-55804-4, ISBN 978-0-415-55805-1. [COBISS.SI-ID 4665185]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Slender thin-walled box columns subjected to compression and bending. V: Stability and Ductility of Structures : Collection of extended abstracts of the international Conference : Baltic Session of the International Colloquium sacred to the memory of the Millennium of the name of Lithuania mentioned for the first time in saxon Quedlinburg annals, held 24. - 25. September 2009 in Vilnius, Lithuania. Vilnius: Gediminas Technical University, 2009. Str. 1-2, ilustr. [COBISS.SI-ID 4803681]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Vitki tankostenski škatlasti stebri v tlaku in upogibu = Slender thin-walled box columns under compression and bending. V: LOPATIČ, Jože (ur.), SAJE, Franc (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). Zbornik 31. zborovanja gradbenih konstruktorjev, Rogaška Slatina, 8.-9. oktober 2009. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2009. Str. 227-234, ilustr. ISBN 978-961-91691-4-8. [COBISS.SI-ID 4772961]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike. Welded and cold formed box columns under compression and bending : final report of tests. Stuttgart: Institute for Structural Design, University of Stuttgart, 2009. 138 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 4975201]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Analiza nosilnosti vitkih tankostenskih škatlastih stebrov v tlaku in upogibu = Capacity analysis of slender thin-walled box columns under compression and bending. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.), SAJE, Franc (ur.). [Zbornik]. 32. zborovanje gradbenih konstruktorjev Slovenije, Bled, 7.-8. oktober 2010. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2010. Str. 319-326, ilustr. ISBN 978-961-91691-5-5. [COBISS.SI-ID 5242209]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Slender thin-walled box columns subjected to compression and bending. Journal of civil engineering and management. Tiskana izdaja. 2010, letn. 16, št. 2, str. 179-188, ilustr. ISSN 1392-3730. DOI: 10.3846/jcem.2010.19. [COBISS.SI-ID 5101409]
- PAVLOVČIČ, Luka, FROSCHEIMER, Bernardette, KUHLMANN, Ulrike, BEG, Darko. Finite element simulation of slender thin-walled box columns by implementing real initial conditions. Advances in engineering software. [Print ed.]. feb. 2012, letn. 44, št. 1, str. 63-74, ilustr. ISSN 0965-9978. DOI: 10.1016/j.advengsoft.2011.05.036. [COBISS.SI-ID 5767265]
- Avtor številnih projektnih dokumentacij (idejni projekti, izvedbeni projekti).

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	INŠTALACIJE
Course title:	INSTALLATIONS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Gradbene konstrukcije	3	5
Civil Engineering, first cycle (VS)	Structural Engineering	3	5

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	15	10	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Pavel Žerovnik

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je opravljen izpit Osnove stavbarstva in oddana seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exam in Architecture basics and submitted assessed seminar paper.

Vsebina:

- Vrste inštalacij (električne in telekomunikacijske, vodovodne in kanalizacijske, plinske in ogrevalne, prezračevalno-klimatizacijske).
- Osnove mehanike tekočin (kapljevin in plinov), osnovni zakoni ohranitve pri gibanju tekočin, gibanje tekočin pod tlakom in tlačne izgube, tok tekočine s prosto gladino.
- Osnove elektrotehnike.
- Osnovne zahteve in predpisi za načrtovanje inštalacij v zgradbah.
- Zdravstveno-higienski vidik.
- Javna inštalacijska omrežja in priključevanje nanje.
- Dimenzioniranje hišnih inštalacij, elementi inštalacij v zgradbah, material za izdelavo hišnih gradbenih inštalacij.
- Informacije o posebnih inštalacijah (osvetljenost in svetila, pripomočki za premagovanje višine – dvigala, tekoče stopnice in trakovi, zunanja in

Content (Syllabus outline):

- Types of installations (electrical installations and telecommunication, plumbing and sewage, gas and heating, ventilation and air-conditioning).
- Foundations of fluid mechanics (liquids and gases), basic conservation laws for the movement of liquid, movement of the liquid under pressure and the pressure loss, the flow of liquid with a free surface.
- Fundamentals of electrical engineering.
- Basic requirements and regulations for the design of installations in buildings.
- Health and hygiene aspects.
- Public installation networks and connection to them.
- Design of home installations, elements of installations in buildings, material for the manufacture of home construction installations.
- Information on special installations (illumination and lighting, aids to overcome altitude - lifts, escalators and moving walkways, external and

notranja hidrantna mreža, protipožarna zaščita – pasivni in aktivni sistemi, ...).

internal hydrant network, fire protection - passive and active systems, ...).

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Žerovnik, P. (2019). Inštalacije. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Rösch, H.-P., Erben, S., Gehrke, H. (2004). Sanitär Installation. Gas, Wasser, Haustechnik, Klempnerei. Stuttgart: Alfons W. Gentner Verlag GmbH & Co. KG.
- Radonić, M. (2003). Vodovod i kanalizacija u zgradama. Obnovljeno izdanje. Zagreb: Croatiaknjiga d.o.o..
- Verein Deutscher Ingenieure (2000). Hydraulik in der Heiz- und Raumlufttechnik. Düsseldorf: Verein Deutscher Ingenieure (VDI).
- Zimmermann, G. (1992-2007). Schadenfreies Bauen. Stuttgart: Fraunhofer IRB Verlag.
- Vogt, D. (1990). Elektro-Installation in Wohngebäuden. Handbuch für die Installationspraxis. 3., völlig neubearbeitete Auflage. Berlin, Offenbach: VDE Verlag GmbH.
- Zakoni: o graditvi objektov (ZGO-1), o gradbenih proizvodih (ZGPro), o varstvu okolja (ZVO-1).
- Drugi aktualni predpisi, priporočila in smernice za gradnjo v slovenskem in mednarodnem prostoru.

Cilji in kompetence:

Spoznati sodobne inštalacijske mreže v objektih, njihovo medsebojno povezanost ter osvojiti elementarna znanja, potrebna za zasnovo, gradnjo in vzdrževanje inštalacij v zgradbah.

Objectives and competences:

To get acquainted with modern installation networks in buildings, their interconnection and to acquire elementary knowledge necessary for the design, construction and maintenance of installations in buildings.

Predvideni študijski rezultati:

Študent pozna posamezne vrste inštalacij in njihove posebnosti pri načrtovanju, izvedbi, nadzoru in vzdrževanju. Pozna javna inštalacijska omrežja in priključevanje nanje.

Intended learning outcomes:

The student is familiar with the different types of installations and their particularities in the design, implementation, control and maintenance. Knows public installation networks and how to connect to them.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. Vsak študent pripravi seminarsko nalogo iz obravnavane teme in jo zagovarja.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. Each student prepares a seminar paper on the topic discussed in lectures and defends it.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene zagovora seminarske naloge (50 %) in teoretičnega izpita (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper presentation grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- ŽEROVNIK, Pavle. Integriteta površine na ravnih ploskvah. Strojniški vestnik. 1990, letn. 36, št. 10/12, str. 196. ISSN 0039-2480. [COBISS.SI-ID 45780224]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Raziskave površinskih napak z vrtničnimi tokovi po dveh različnih metodah merjenja. Novice Društva za neporušne preiskave. 1994, letn. 2, št. 3/4, str. 9-18. [COBISS.SI-ID 2026267]
- ŽEROVNIK, Pavle, FEFER, Dušan, GRUM, Janez. Popis integritete površin z magnetnim Barkhausnovim šumom : Pavle Žerovnik, Dušan Fefer, Janez Grum. V: ZAJC, Baldomir (ur.), SOLINA, Franc (ur.). Zbornik pete Elektrotehniške in računalniške konference ERK '96, 19. - 21. september 1996, Portorož, Slovenija. Ljubljana: IEEE Region 8, Slovenska sekcija IEEE, 1996. Vol. a, str. 553-556. ISBN 961-6062-08-5, ISBN 961-

6062-09-3. [COBISS.SI-ID 2023707]

- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, FEFER, Dušan. Identification of structural changes based on magnetic Barkhausen noise. V: Book of abstracts. Posters. Linköping: University, [1997]. Str. [c-po 7]. [COBISS.SI-ID 2109467]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Random processes for image and signal processing / avtor Edward R. Dougherty : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2000, vol. 8, no. 1/2, 84-85. [COBISS.SI-ID 4169499]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Edward R. Dougherty: Random processes for image and signal processing : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 125. [COBISS.SI-ID 4472603]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Metin Akay: Time frequency and wavelets in biomedical signal processing : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 125-126. [COBISS.SI-ID 4471579]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Zhi-Pei Liang, Paul C. Lauterbur: Principles of magnetic resonance imaging (a signal processing perspective) : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 126-127. [COBISS.SI-ID 4472091]
- ŽEROVNIK, Pavle. Analiza mikrostrukture in mikrotrdote čepov iz jekla 19MnB4. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID 7841307]
- ŽEROVNIK, Pavle. Barkhausen noise evaluation of fatigue in high strength steel : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459099]
- ŽEROVNIK, Pavle. Forward problem for Eddy current inner transducer with rotating magnetic field : application to pressure tubes from Candu nuclear power plant : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459355]
- ŽEROVNIK, Pavle. Inner eddy current transducer with rotating magnetic field : application to nondestructive examination of pressure tubes in PHWR nuclear power plants : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7847963]
- ŽEROVNIK, Pavle. Inverse problem for electromagnetic field diffraction on ideal cracks of electric conductive materials : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459611]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Izbira optimalnih pogojev za odkrivanje mikrorazpok z vrtničnimi tokovi. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 7. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo "Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki", Ljubljana, Brnik, 18. november 2004. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave, 2004. Str. 81-89. ISBN 961-6238-93-0. [COBISS.SI-ID 7733019]
- ŽEROVNIK, Pavle. Komunalna energetika. [Kranj]: [EDC-Kranj, Višja strokovna šola], [2004]. 1 zv., loč. pag., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 7841051]
- ŽEROVNIK, Pavle. NDE for material characterization of ageing due to thermal embrittlement, fatigue and neutron degradation : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7458843]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Popis integritete površin iz parametrov magnetnega barkhausenovega šuma. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 7. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo "Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki", Ljubljana, Brnik, 18. november 2004. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave, 2004. Str. 103-111. ISBN 961-6238-93-0. [COBISS.SI-ID 7736091]
- ŽEROVNIK, Pavle. Voda, vodovod in ekologija. [Kranj]: [EDC-Kranj, Višja strokovna šola], 2004. 85 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 7024411]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. V: GRUM, Janez (ur.). Conference

- proceedings. 8th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing, Portorož, Slovenia, 1-3 September 2005. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2005. Str. 265-275. ISBN 961-90610-5-5. <http://www.ndt.net/article/ndt-slovenia2005/PAPERS/32-NDTP05-82.pdf>. [COBISS.SI-ID 8453403]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Izbira optimalnih pogojev za odkrivanje mikrorazpok z vrtničnimi tokovi. Novice Društva za neporušne preiskave. 2005, vol. 13, no. 2, str. 21-28. [COBISS.SI-ID 8673307]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Komunalna infrastruktura : za interno uporabo. Kranj: EDC-Kranj, Višja strokovna šola, 2005. 53 str., [2]f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 8519963]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Nizke gradnje : za interno uporabo. Kranj: EDC-Kranj, Višja strokovna šola, 2005. 73 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 8519707]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Popis integritete površin iz parametrov magnetnega Barkhausenovega šuma. Novice Društva za neporušne preiskave. 2005, vol. 13, no. 2, str. 41-49. [COBISS.SI-ID 8674075]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. International journal of microstructure and materials properties. 2006, vol. 1, nos. 3/4, str. 321-333. ISSN 1741-8410. [COBISS.SI-ID 9853979]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. Novice Društva za neporušne preiskave. 2006, vol. 14, no. 2, str. 21-31. [COBISS.SI-ID 9428763]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Factors affecting magnetic flux leakage inspection of tailor-welded blanks : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [1] str. [COBISS.SI-ID 9532443]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Investigation of as-quenched and tempered commercial steels by magnetic Barkhausen noise method : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [2] str. [COBISS.SI-ID 9532187]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Non-destructive evaluation of gas carrying pipelines using magnetic flux leakage technique : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [1] str. [COBISS.SI-ID 9532699]
 - ŽEROVNIK, Pavle. A process-based approach to the simulation of spatial-time random microstructures : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [4] str. [COBISS.SI-ID 9801499]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Shape analysis and classification of complex objects applied to praphite in cast iron : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [2] str. [COBISS.SI-ID 9819163]
 - ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Aparati in tehnike za preiskavo površinskih napak z vrtničnimi tokovi. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 119-126. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653467]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Case study of the correlation between Barkhausen noise and XRD measurements and their interpretation : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10383899]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Forming limit analysis of AISI31LN austenitic stainless steel : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10384155]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Measurement and analysis of metal powder by Eddy current : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10541083]
 - ŽEROVNIK, Pavle. Monitoring of metal powder by eddy current : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str.

[COBISS.SI-ID 10384411]

- ŽEROVNIK, Pavle, ŽAGAR, Sebastjan, GRUM, Janez. Preiskave površinskih napak z diferenčno napetostno metodo. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 105-110. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653211]
- ŽEROVNIK, Pavle. A study on the structure of ferro-magnetic materials using the methods of the Barkhausen : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10383643]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Uporaba magnetnega Barkhausenovega šuma za določevanje stanja materialov. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 147-155. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653979]
- ŽEROVNIK, Pavle. The use of a SQUID for quantitative magnetic field measurements in the nano Tesla region for eddy current NDE : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10540827]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Determination of residual stresses from the Barkhausen noise voltage signal. V: GRUM, Janez (ur.). Conference proceedings. The 10th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing titled Application of contemporary non-destructive testing in engineering, [Ljubljana, 1-3 September 2009, Slovenia]. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2009. Str. 437-445. ISBN 978-961-90610-7-7. [COBISS.SI-ID 11089691]
- ŽEROVNIK, Pavle. Oskrba z vodo : učbenik : gradivo za 1. letnik. Ljubljana: Ministrstvo za šolstvo in šport Republike Slovenije, 2009. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Oskrba_z_vodo_prirocnik-Zerovnik_NU.pdf. [COBISS.SI-ID 13367323]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, JOVIČ, Tatjana, KRALJ, Vane. Trdota in mikrostruktura aluminijevih zlitin. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2009. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID 11169051]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, ŽEROVNIK, Gregor. Determination of hardness and residual-stress variations in hardened surface layers with magnetic Barkhausen noise. IEEE transactions on magnetics. Mar. 2010, vol. 46, no. 3, str. 899-904, ilustr. ISSN 0018-9464. DOI: 10.1109/TMAG.2009.2032417. [COBISS.SI-ID 11304731]
- ŽEROVNIK, Pavle. Energija v proizvodnji : visokošolski strokovni program Varstvo okolja in komunala. [Ljubljana]: Ministrstvo za šolstvo in šport, [2010]. 45 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 13368091]
- ŽEROVNIK, Pavle, ŽAGAR, Sebastjan, GRUM, Janez. Assessment of surface integrity after shot peening by Barkhausen noise voltage signal. V: GRUM, Janez (ur.), KEK, Tomaž (ur.). Conference proceedings. The 12th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing titled Application of contemporary non-destructive testing in engineering, Portorož, 4-6 September 2013. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2013. Str. 377-388, ilustr. ISBN 978-961-93537-0-7. [COBISS.SI-ID 13090587]
- Strojniški vestnik. ŽEROVNIK, Pavle (recenzent 2013). Ljubljana: Zveza strojnih inženirjev in tehnikov Slovenije [etc.]: = Association of Mechanical Engineers and Technicians of Slovenia [etc.], 1955-. ISSN 0039-2480. <http://www.sv-jme.eu/sl/>, <https://www.dlib.si/results/?query=%27srel%3dStrojni%C5%A1ki+vestnik%27&pageSize=25>. [COBISS.SI-ID 762116]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Vpliv lift-off in robnega efekta pri mikromagnetnem testiranju z Barkhausenovim šumom. V: GRUM, Janez (ur.), BERGANT, Zoran (ur.). Zbornik referatov. 11. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo z naslovom Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, 14. februar 2013. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2013. Str. 67-76, ilustr. ISBN 978-961-90610-9-1, ISBN 978-961-6536-64-6. [COBISS.SI-ID 12713243]

· ŽEROVNIK, Pavle, FEFER, Dušan, GRUM, Janez. Surface integrity characterization based on time-delay of the magnetic Barkhausen noise voltage signal. *Strojniški vestnik*. Jan. 2014, vol. 60, no. 1, str. 21-28, si 7, ilustr. ISSN 0039-2480. DOI: 10.5545/sv-jme.2012.906. [COBISS.SI-ID 13335067]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	INŽENIRSKI OBJEKTI
Course title:	ENGINEERING BUILDINGS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Gradbene konstrukcije	3	5
Civil Engineering, first cycle (VS)	Structural Engineering	3	5

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	10	20	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

mag. Goran Jovanović

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu so opravljeni izpiti iz predmetov Mehanika tal, Statika konstrukcij I in II ter pozitivno ocenjena seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exams in Soil Mechanics, Statics of Constructions I and Statics of Constructions II and positively assessed seminar paper.

Vsebina:

- Opredelitev pojma »inženirski objekt« in izrazoslovje.
- Zakonska in druga normativna podlaga za opredelitev gradbenega objekta kot inženirskega.
- Delitev gradbenih inženirskih objektov po materialu (opeka, beton, armirani beton, les, jeklo).
- Delitev gradbenih inženirskih objektov po namenu: visokogradnje (industrijske hale, garaže, ...), nizkogradnje (ceste, železnice, letališke steze, mostovi, viadukti, podvozi, nadvozi, predori, podhodi, parkirišča), vodni objekti, z distribucijo energentov povezani objekti, kompleksni industrijski objekti.
- Osnove načrtovanja in projektiranja inženirskih objektov, statični modeli konstrukcij.
- Temeljenje inženirskih objektov, specifične zemeljskih del in temeljenja za inženirske

Content (Syllabus outline):

- Definition of the term "engineering structure" and terminology.
- Legal and other normative basis for defining a building as engineering structure.
- Division of civil engineering structures by material (brick, concrete, reinforced concrete, timber, steel).
- Division of civil engineering structures by purpose: high-rise engineering (industrial halls, garages,...), infrastructural engineering (roads, railways, airport tracks, bridges, viaducts, underpasses, overpasses, tunnels, subways, parking lots), water facilities, energy-related facilities, complex industrial facilities.
- Fundamentals of engineering design, static models of structures.
- Foundation of engineering structures, specifics of earthworks and foundations for engineering structures, design and implementation

objekte, projektiranje in izvajanje (gradbene jame, vodnjaki, piloti, kesoni, ab diafragme). - Osnove projektiranja in gradnje mostov, metode izvajanja del, montažne in prefabricirane konstrukcije mostov. - Osnove projektiranja in gradnje podzemnih objektov in predorov (postopki in metode dimenzioniranja podzemnih konstrukcij, izvajanje tunelskega izkopa, podgraditvene /podporne/ konstrukcije - sodobne metode, montažne in prednapete podgrade /podpore/, tipi in dimenzioniranje portala). - Evidentiranje inženirskih objektov.	(construction pits, wells, piles, caissons, reinforced concrete diaphragms). - Fundamentals of design and construction of bridges, methods of works execution, prefabricated bridge structures. - Fundamentals of design and construction of underground structures and tunnels (procedures and methods of designing underground structures, performing tunnel excavation, subgrade / support / structures - modern methods, prefabricated and prestressed subgrades / supports /, types and design of portals). - Recording of engineering structures.
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Spaić, R. (2016). Inženirski objekti. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Bolton, W. (2004). Higher engineering science. 2nd edition. Oxford, Burlington: Newnes (Elsevier).
- Milne, R.J.W. (1997). Structural engineering. History and development. London, Weinheim, New York, Tokyo, South Melbourne, Madras: E. & F.N. Spon Limited (Thomson Science and Professional).
- Gucma, S. (2007). Marine traffic engineering. Proceedings. Szczecin: Akademia Morska.
- Šehalić, S. (2004). Normativi i standardi rada u gradjevinarstvu. 6. Niskogradnja. 5. izmenjeno i dopunjeno izdanje. Beograd: Građevinska knjiga.
- Lee, D.J. (1994). Bridge bearings and expansion joints. Second edition. London: E. & F.N. Spon Limited.
- Zakoni: o graditvi objektov (ZGO-1), o gradbenih proizvodih (ZGPro), o urejanju prostora (ZUreP-1), o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt), o evidentiranju nepremičnin (ZEN), o zemljiški knjigi (ZZK-1), o varstvu okolja (ZVO-1).
- Pravilniki/Uredbe: Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Ur.l. RS št. 101/2005).
- Uredba o vrstah objektov glede na zahtevnost (Ur.l. RS št. 37/2008).
- Drugi aktualni predpisi, priporočila in smernice za gradnjo v slovenskem in mednarodnem prostoru.

Cilji in kompetence:

Cilj je podrobnejše spoznavanje ožjega področja gradbenih objektov, ki se po naravi gradnje uvršča med zahtevno. Študent dobi teoretični vpogled v osnovne značilnosti in razsežnosti tega gradbenega področja ter se seznani z zakonsko in drugo normativno podlago, pomembno za tovrstne gradnje.

Objectives and competences:

The objective is to get to know more about the narrower area of construction, which is one of the most demanding construction of all. The student gets a theoretical insight into the basic characteristics and dimensions of this construction area and becomes acquainted with the legal and other normative basis, which is important for such constructions.

Predvideni študijski rezultati:

Študent spozna različne vrste inženirskih objektov in njihove posebnosti glede načrtovanja, izvedbe, nadzora in vzdrževanja.

Intended learning outcomes:

The student learns about the different types of engineering structures and their particularities in terms of design, implementation, control and maintenance.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno. Vaje so kabinetne (pojasnjevanje odpredavane snovi, računski primeri) in terenske (ogled značilnega inženirskega objekta). V sklopu vaj študent izdela seminarsko nalogo, ki je praktični problemski izsek s področja gradbenih inženirskih objektov. O seminarski nalogi se študent konzultira s predavateljem na kabinetnih vajah.

Learning and teaching methods:

The lectures are conducted auditorily. Tutorials are cabinet (explaining the discussed contents, computational examples) and field (visiting a typical engineering structure). In the course of the tutorials, the student creates a seminar paper, which is a practical problem section in the field of engineering structures. The student's seminar paper is consulted by a lecturer at cabinet tutorials.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene seminarske naloge (25 %) in ocene teoretičnega dela (75 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (25 %) and a theoretical part of the exam grade (75 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- TOLLAZZI, Tomaž, GUERRIERI, Marco, JOVANOVIĆ, Goran, RENČELJ, Marko. Functions, capacities, and traffic safety characteristics of some types of two-level roundabouts. Sustainability. Sep. 2020, vol. 12, iss. 17, str. 1-12. ISSN 2071-1050. DOI: 10.3390/su12176914. [COBISS.SI-ID 26269187]
- TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, TURNŠEK, Sašo. Nov tip krožnega križišča: krožno križišče s pritisnjenimi pasovi za desne zavijalce - "flower roundabout" = New type of roundabout: roundabout with depressed lanes for right turning - "flower roundabout". Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. jun. 2011, letn. 60, št. [6], str. 164-169, fotograf. ISSN 0017-2774. Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru – DKUM, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 15084566]
- TOLLAZZI, Tomaž, TOPLAK, Sebastian, JOVANOVIĆ, Goran. Ocena kapacitete turbo krožnega križišča. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. dec. 2006, letn. 55, str. 310-318. ISSN 0017-2774. [COBISS.SI-ID 11044374]
- TOLLAZZI, Tomaž, TOPLAK, Sebastian, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran. Prva procjena propusne moči turbokrožnog raskrižja u slovenskim uvjetima. Suvremeni promet. 2007, vol 27, no. 3/4, str. 256-263. ISSN 0351-1898. [COBISS.SI-ID 11403798]
- TOLLAZZI, Tomaž, JOVANOVIĆ, Goran, RENČELJ, Marko. New type of roundabout: dual one-lane roundabouts on two levels with right-hand turning bypasses - "Target roundabout". Promet. [Print ed.]. 2013, vol. 25, no. 5, str. 475-481. ISSN 0353-5320. Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru – DKUM, DOI: 10.7307/ptt.v25i5.1230. [COBISS.SI-ID 17285142], [JCR, SNIP, WoS do 12. 7. 2022: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.00, Scopus do 3. 8. 2024: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 13, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.33]
- TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, TURNŠEK, Sašo. Kružno raskrižje s "pritisnutim" trakovima za desne skretače. V: ROTIM, Franko (ur.). XVII International Scientific Symposium on Transport Systems 2010 : Opatija - Croatia, 22-23 April, 2010. [Zagreb]: Hrvatsko znanstveno društvo za transport = Croatia scientific society for transport, 2010. Str. 203-208, ilustr. Suvremeni promet, Vol. 30, no. 3/4, 2010. ISSN 0351-1898. [COBISS.SI-ID 14135318]
- TOLLAZZI, Tomaž, JOVANOVIĆ, Goran. Slovenian fifteen - year experiences with roundabouts. V: Proceedings. Road safety & simulation [also] RSS2007, International conference in Rome, 7/8/9th November 2007. 2007. [5] f. ISBN 978-88-548-1357-1. [COBISS.SI-ID 11939606]
- ELAN, Boštjan, ŠRAML, Matjaž, JOVANOVIĆ, Goran, POBREZNIK, Peter. Avtomatsko štetje prometa s pomočjo video-slikovnega materiala v realnem času. V: POTOČNIK, Božidar (ur.). ROSUS 2015 : računalniška obdelava slik in njena uporaba v Sloveniji 2015 : zbornik 10. strokovne konference, Maribor, 19. marec 2015. Maribor: Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Inštitut za računalništvo, Laboratorij za sistemsko programsko opremo, 2015. Str. 35-43, ilustr. ISBN 978-961-248-477-4. [COBISS.SI-ID 18566422]
- ŠRAML, Matjaž, POBREZNIK, Peter, CELAN, Boštjan, JOVANOVIĆ, Goran. Computer and android based real-time video traffic detection and counting. V: 27th ICTCT Workshop in Karlsruhe, Germany on 16-17 October, 2014, on

- Empirical data collection in the field - from hard core traffic conflicts till qualitative data collection : book of abstracts. [Karlsruhe]: Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft: University of Applied Sciences, [2014]. Str. [42]. [COBISS.SI-ID 18185238]
- JOVANOVIĆ, Goran, TOLAZZI, Tomaž, ŠRAML, Matjaž. Traffic safety prediction of road elements using microsimulation methods - implementation at motorway intersections. V: Sustainable and safe road design from a human behaviour point of view - Challenges for interdisciplinary work in road safety : book of abstracts. International Co-operation on Theories and Concepts in Traffic Safety, 26th ICTCT Workshop in Maribor, Slovenia, on 24-25 October 2013. [Maribor: Faculty of Civil Engineering, 2013]. Str. 46. [COBISS.SI-ID 17343766]
 - ŠRAML, Matjaž, JOVANOVIĆ, Goran. Praktikum iz mikrosimulacij v prometu : (z uporabo VISSIMA). Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, 2014. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (VI, 78 str.)), ilustr. ISBN 978-961-248-419-4. Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si, Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru – DKUM. [COBISS.SI-ID 76768769]
 - RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran. Poročilo o oceni učinka na varnost v prometu (presoja prometne varnosti RSIA) za spremembo AC priključka Slovenska Bistrica jug : končno poročilo. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za prometne gradnje, 2018. 65 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 21948182]
 - ŠRAML, Matjaž, PODBREZNIK, Peter, JOVANOVIĆ, Goran, CELAN, Boštjan, PAGON, Aleksander, ŠIŠIČ, Haris, SALOBIR, Gregor, HOJSKI, Danijel, PETEK, Aleš. Avtomatsko štetje prometa s pomočjo video-slikovnega materiala v realnem času : končno poročilo. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, Center za prometno tehniko in varnost v prometu; Ljubljana: Javni sklad Republike Slovenije za razvoj kadrov in štipendije, 2014. 26 str., ilustr., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 18312726]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TOPLAK, Sebastian, ROČENOVIČ, Milivoj, LEPENER, Peter, JOVANOVIĆ, Goran. Prihodnost razvoja krožnih križišč v RS. Alternativni tipi krožnih križišč in možnosti njihove uvedbe v slovenski prostor : Case study Maribor - analiza tujih izkušenj : razvojno raziskovalni projekt [investitor: Mestna občina Maribor, Komunalna direkcija]. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, Center za prometno tehniko in varnost v prometu, 2007. 68 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 11596054]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, BOROŠA, Vanna, MARUNICA, Anđelo, LJUBOTINA, Leonid. DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo glavnih projekata : završno izvešče, glavni projekt = State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of the final design : final report, final design. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, 2019. 130 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 22165782]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, BOROŠA, Vanna, MARUNICA, Anđelo, LJUBOTINA, Leonid. State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of the final design : final report, final design = DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo glavnih projekata : završno izvešče, glavni projekt. Maribor: Faculty of civil engineering, transportation engineering and architecture, 2019. 94 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 22165526]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIČ, Marko, CELAN, Boštjan. DC 414, dionica Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo idejnih projekata : konačno izvešče = State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of preliminary design : final report. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za gradnjo prometnic, 2016. 145 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20014358]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIČ, Marko, CELAN, Boštjan. Revizija cestovne sigurnosti glavnih projekata Mosta kopno - Pelješac i pristupnih cesta : revizija cestovne sigurnosti : konačni izveštaj = Road safety audit of the final design for the Mainland - Pelješac bridge and connecting roads : road safety audit : final report. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za gradnjo prometnic, 2016. 128 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 19890454]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIČ, Marko, CELAN, Boštjan. Road safety audit of the final design for the Mainland - Pelješac bridge and connecting roads : road safety audit : final report = Revizija cestovne sigurnosti glavnih projekata Mosta kopno - Pelješac i pristupnih cesta : revizija cestovne sigurnosti : konačni izveštaj. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo, Center za gradnjo prometnic, 2016. 128 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 19890198]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, JOVANOVIĆ, Goran, RIJAVEC, Robert, ŠOŠTARIČ, Marko, CELAN, Boštjan. State Road 414, section Sparagovići - Doli : road safety audit of preliminary design : final report = DC 414, dionica

- Sparagovići - Doli : revizija cestovne sigurnosti za nivo idejnih projekata : završno izvješće. Maribor: Faculty of civil engineering, transportation engineering and architecture, 2016. 109 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 20014102]
- PONIKVAR, Klemen (vodja projekta), GOSTIČ, Klemen, HOČEVAR, Mateja, JEMENŠEK, Blaž, MATAJIČ, Mateja, MIKLAVŽIN, Vlasta, ŠTURM, Janez, ZRIMC BRATANIČ, Klara, TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIĆ, Goran. Prometna študija za mesto Cerknica : končno poročilo. Ljubljana: Prometni institut, 2013. IV, 93 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 36851461]
 - PONIKVAR, Klemen (avtor, vodja projekta), GOSTIČ, Klemen, HOČEVAR, Mateja, JEMENŠEK, Blaž, MATAJIČ, Mateja, MIKLAVŽIN, Vlasta, ŠTURM, Janez, ZRIMC BRATANIČ, Klara, TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIĆ, Goran. Prometni model za mesto Cerknica : končno poročilo. Ljubljana: Prometni institut, 2013. III, 52 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 36857349]
 - MATAJIČ, Mateja, ŠARENAC, Momčilo, BOLHA, Vida, DOBRIJEVIĆ, Aleksandar, FRIDRIH PRAZNIK, Mihaela, GENJAC, Adnan, GOSTIČ, Klemen, HOČEVAR, Mateja, JEMENŠEK, Blaž, KRANJEC, Primož, MIKLAVŽIN, Vlasta, PONIKVAR, Klemen, ŠPUR, Robert, ŠTURM, Janez, TOMŠIČ, Mojca, ZRIMC BRATANIČ, Klara, ŽIVANOVIĆ, Iva, MLINARIČ, Tomislav Josip, JOVANOVIĆ, Goran, DESTOVNIK, Sergej, LAVRIČ, David, OBU, Jaroslav, JENČEK, Peter, ZANNE, Marina, LIPIČNIK, Martin, ROSI, Bojan, KRAMBERGER, Tomaž, TOPOLŠEK, Darja, STERNAD, Marjan, SAFRAN, Matjaž, KRAMAR, Uroš. Analiza možnosti in potreb razvoja javne železniške infrastrukture v Republiki Sloveniji : strokovno-razvojna naloga ; končno poročilo. Ljubljana: Prometni institut Ljubljana, 2011. XII, 703 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 35080965]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, NOVAK, Igor, JOVANOVIĆ, Goran. Prometna študija mesta Laško. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, 2008. 85 str., graf. prikazi, fotograf. [COBISS.SI-ID 12936470]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIĆ, Goran. Študija kapacitetne preveritve in optimalne prometne ureditve križišč na regionalni državni cesti R2-437, odsek št. 0267 Šentilj, od km 1.350 do km 1.575 ter odsek 0268 Šentilj-Pesnica, od km 0.000 do km 0.200 : prometna študija, rekonstrukcija. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo, Center za prometne gradnje, 2008. 37 f., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID 12934422]
 - TOLLAZZI, Tomaž, RENČELJ, Marko, TURNŠEK, Sašo, JOVANOVIĆ, Goran. Krožno križišče s pritisnjenimi pasovi za desno zavijanje : SI 23266 (A), 2011-07-29. Ljubljana: Urad RS za intelektualno lastnino, 2011. 8 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 15210774] patentna družina: Patentna prijava št. P-201000026, 28.01.2010
 - RENČELJ, Marko, STRAH, Robert, JOVANOVIĆ, Goran, CERGOLE KEBLER, Ana. Umirjanje prometa v lokalnem okolju : zmanjšajmo hitrosti, povečajmo prometno varnost : sodelovanje na okrogli mizi na Jesenskem posvetu o prometni signalizaciji in opremi, 11. septembra 2024, v Ljubljani. <https://educenter.si/dogodek/umerjanje-prometa-v-lokalnih-okoljih/>. [COBISS.SI-ID 208930819]
 - TOLLAZZI, Tomaž, TOPLAK, Sebastian, JOVANOVIĆ, Goran. The first capacity estimation of a turbo-roundabout in Slovenian circumstances : lecture, presented at the PTV Vision UGM 2008, User Group Meeting Southeast Europe, 28th-30th of May 2008, Ljubljana, Slovenia, organized by APPIA d.o.o., Ljubljana. Ljubljana: APPIA, 2008. [COBISS.SI-ID 14696982]
 - JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander (avtor, grafični oblikovalec), PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Krško. Krško: Občina, 2017. 47 str., ilustr. ISBN 978-961-285-716-5. <http://krsko.si/uploads/pages/3524/CPSKrsko2017.pdf>. [COBISS.SI-ID 290275584]
 - JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander, PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Krško. 1. elektronska izd. Krško: Občina, 2017. ISBN 978-961-94260-0-5, ISBN 978-961-94260-1-2. <http://krsko.si/uploads/pages/3524/CPSKrsko2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290782720]
 - JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander (avtor, grafični oblikovalec), PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Šentjur. Šentjur: Občina, 2017. 47 str., fotogr. ISBN 978-961-92043-4-4. <http://www.sentjur.si/files/other/news/129/81526CPSSentjur2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290357760]
 - JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander, PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Šentjur. 1. elektronska izd. Šentjur: Občina, 2017. ISBN 978-961-92043-5-1, ISBN 978-961-92043-6-8. <http://www.sentjur.si/files/other/news/129/81526CPSSentjur2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290782464]
 - JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander (avtor, grafični oblikovalec), PUST, Uroš,

DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Železniki. Železniki: Občina, 2017. 43 str., fotogr. ISBN 978-961-285-700-4. <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:doc-EKN3EOR8>. [COBISS.SI-ID 290162944]

· JOVANOVIĆ, Goran, LAVRIČ, David, LOVŠIN, Peter, OSTAN, Aleksander, PUST, Uroš, DOLENC, Jure. Celostna prometna strategija. Občina Železniki. 1. elektronska izd. Železniki: Občina, 2017. ISBN 978-961-285-766-0, ISBN 978-961-285-767-7. <http://www.zelezniki.si/files/other/news/152/75068CPSzelezniki2017.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 290678016]Avtor številnih projektnih dokumentacij (idejni projekti, izvedbeni projekti).

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	MESTNI INFRASTRUKTURNI SISTEMI
Course title:	URBAN INFRASTRUCTURES

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Gradbene konstrukcije	3	5
Civil Engineering, first cycle (VS)	Structural Engineering	3	5

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	10	20	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

mag. Andrej Božin

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je oddana seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam is the submitted seminar paper.

Vsebina:

- Opredelitev infrastrukturnega standarda.
- Elementi in evidentiranje urbane infrastrukture.
- Javno lastništvo, zasebno lastništvo in preplet obeh lastniških možnosti.
- Gospodarske javne službe.
- Mestne prometnice, parkirišča in parkirne hiše, mestni potniški promet.
- Parki in druge zelene površine.
- Pošta, telefon in druge elektronske komunikacije.
- Javna razsvetljava.
- Javno hidrantno omrežje.
- Šole, zdravstveni domovi in bolnišnice.
- Banke in bančni avtomati.
- Mestna tržnica.
- Infrastrukturni objekti za družabno življenje in rekreacijo meščanov.
- Pokopališča.
- Energetika in vodovod.
- Kanalizacija in javno kanalizacijsko omrežje.
- Organizacija in pomen smetarske službe,

Content (Syllabus outline):

- Definition of infrastructure standard.
- Elements and recording of urban infrastructure.
- Public ownership, private ownership and the combination of both ownership options.
- Economic public services.
- Urban roads, parking lots and parking garages, city transport.
- Parks and other green spaces.
- Mail, telephone and other electronic communications.
- Public lighting.
- Public hydrant network.
- Schools, health centers and hospitals.
- Banks and ATMs.
- City market.
- Infrastructure facilities for social life and recreation of the townspeople.
- Cemeteries.
- Energy and water supply.
- Sewer and public sewage network.
- Organization and importance of the waste

zahteve glede odlagališč za odpadke. Upravljanje stavbnih zemljišč: - Gospodarjenje s stavbnimi zemljišči (opredelitev gospodarjenja s stavbnimi zemljišči, kaj je stavbno zemljišče in s tem povezane zakonske določbe, zazidano in nezazidano stavbno zemljišče, načini pridobivanja stavbnih zemljišč, opremljanje stavbnih zemljišč (prostorski akti, programi, financiranje, načrti, ...), ekonomika opremljanja in gospodarjenja, denarna nadomestila za uporabo stavbnih zemljišč, vrednotenje zemljišč, evidence zemljišč in zemljiški kataster). - Gospodarjenje z infrastrukturo (opredelitev infrastrukture, zakonska regulativa, upravljanje infrastrukture, financiranje in gradnja infrastrukture, ekonomika gradnje in gospodarjenja, evidenca infrastrukture - komunalni kataster). - Osnove upravljanja nepremičnin, izvajanja gospodarske javne službe, zeleni pristop, digitalizacija. - Uporaba geografsko informacijskega sistema (prostorski podatki – infrastrukturni sistemi).	service, requirements for landfills. Building land management: - Building land management (definition of building land management, what is building land and related legal provisions, built and unbuilt building land, ways of acquiring building land, building land fitting-outs (spatial planning documents, programs, financing, plans,...), fitting-out economics, monetary compensation for the use of building land, land valuation, land records and land cadastre). - Infrastructure management (definition of infrastructure, legislation, infrastructure management, financing and construction of infrastructure, economics of construction and management, infrastructure records - municipal cadastre). - Fundamentals of real estate management, implementation of economic public service, green approach, digitization. - Use of the geographic information system (spatial data – infrastructure systems).
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

Osnovna študijska literatura:

- Božin, A. (2023). Mestni infrastrukturni sistemi. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Đurđević, M. (2009). Komunalna infrastruktura. 2. izdaja. Beograd: Visoka građevinsko – geodetska škola.
- Gospodarska zbornica Slovenije (2017). Modra knjiga Zbornice komunalnega gospodarstva. Ljubljana: Zbornica komunalnega gospodarstva.

Dodatna študijska literatura

- Ministrstvo za okolje in prostor (Plevnik, A., in drugi.) (2020). Državni prostorski red: Mirujoči promet v urbanih naseljih - priporočila. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanj.
- Ministrstvo za okolje in prostor (Nikšič, M., in drugi.) (2021). Državni prostorski red: Načrtovanje in organizacija gradbene parcele stavbe – priročnik. Ljubljana: Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, dostopno (21.1.2023) na: prirocnik_gradbene_parcele.pdf (gov.si).
- European Commission, Directorate-General for Energy and Transport. (2008). Energy-efficient homes and buildings: the beauty of efficiency. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities.
- Slovensko združenje za energetiko (2019). Trajnostna in čista oskrba z energijo za ogrevanje in hlajenje = Sustainable and clean energy supply for heating and cooling: zbornik povzetkov. Mednarodna konferenca (2019 ; Portorož). Ljubljana: Slovensko združenje za energetiko.

Veljavna zakonodaja:

- Zakoni: Gradbeni zakon (GZ-1), Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3), Zakon o gospodarskih javnih službah (ZGJS), Zakon o javno-zasebnem partnerstvu (ZJZP), Zakon o spremembah b Energetskega zakona (EZ-1A), Zakon o množičnem vrednotenju nepremičnin (ZMVN-1), Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o zemljiški knjigi (ZZK-1E), Zakon o varstvu okolja (ZVO-2).
- Pravilniki / Uredbe / TS: Uredba o razvrščanju objektov. Tehnične smernice za graditev.

Cilji in kompetence:

Cilj je spoznati infrastrukturni standard za urbana področja, način opremljanja stavbnih zemljišč ter najpomembnejše sisteme mestne infrastrukture s poudarkom na ekologiji, recikliranju odpadkov, zelenemu pristopu in digitalizaciji.

Objectives and competences:

The objective is to get to know the infrastructure standard for urban areas, the way to fitting-out building land and the most important urban infrastructure systems with a focus on ecology, waste recycling, green approach and digitization.

Predvideni študijski rezultati:

Študent razume celotno infrastrukturno oskrbo urbanega področja in pozna posebnosti posameznega sistema glede načrtovanja, izvedbe, obratovanja in vzdrževanja. Razmišlja trajnostno o infrastrukturnih sistemih in digitalizaciji na področju.

Intended learning outcomes:

The student understands the entire infrastructure supply of the urban area and knows the specifics of each system in terms of planning, implementation, operation and maintenance. The student thinks sustainably about infrastructure systems and digitization in the field.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno. Vaje so kabinetne (z vajami se želi tematiko predmeta študentom predstaviti na praktičnih primerih – fotografije, načrti, modeli) in terenske (ogled značilnega objekta mestne infrastrukture v občini). V sklopu vaj študent izdelava tematsko seminarsko nalogo, jo predstavi in zagovarja.

Learning and teaching methods:

The lectures are conducted auditorily. Tutorials are performed cabinet (with the tutorials, the aim is to present the topic of the course to students using practical examples - photos, plans, models) and field (visiting a typical municipal infrastructure facility). As part of the tutorials, the student prepares a thematic seminar assignment, presents it and defends it.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene zagovora seminarske naloge (50 %) in teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper presentation grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- BOŽIN, Andrej. Predstavitvene tehnike : [gradivo za 1. letnik]. Ljubljana: Zavod IRC, 2009. VII, 79 str., ilustr. Višješolski strokovni program Oblikovanje materialov. ISBN 978-961-6820-71-4. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Predstavitvene_tehnike-Bozin.pdf. [COBISS.SI-ID 249531136]
- BOŽIN, Andrej. Predstavitvene tehnike. Priročnik za vaje : [gradivo za 1. letnik]. Ljubljana: Zavod IRC, 2010. 109 str., ilustr. Višješolski strokovni program Oblikovanje materialov. ISBN 978-961-6824-34-7. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Predstavitvene_tehnike-Bozin_1.pdf. [COBISS.SI-ID 251043328]
- BOŽIN, Andrej. Zakaj so predstavitvene tehnike tako pomembne za oblikovalce in zakaj jih sploh potrebujemo?. Les. [Tiskana izd.]. 2010, letn. 62, št. 6, str. 300-304. ISSN 0024-1067. [COBISS.SI-ID 254226176]
- BOŽIN, Andrej, GRUDNIK-TOMINC, Blaž. Nekateri vidiki stanovanjske problematike v Sloveniji = Some aspects of housing in Slovenia. Naše gospodarstvo : revija za aktualna gospodarska vprašanja. [Tiskana izd.]. 2012, letn. 58, št. 5/6, str. 74-79, ilustr. ISSN 0547-3101. DOI: 10.7549/ourecon.2012.5-6.08. [COBISS.SI-ID 11316252]

- GRUDNIK-TOMINC, Blaž, BOŽIN, Andrej. Some aspects and the bibliometric analysis of the sustainable smart city concept. International journal of engineering inventions. 2016, no. 6, vol. 5, str. 34-39. ISSN 2278-7461. <http://www.ijeijournal.com/papers/Vol.5-Iss.6/E0563439.pdf>. [COBISS.SI-ID 12450332]
- BOŽIN, Andrej, PERKO, Tanja, SRUK, Vida, ŠTRUKELJ, Tjaša, VERŠIČ, Sabina, STERNAD ZABUKOVŠEK, Simona, et al., STERNAD ZABUKOVŠEK, Simona (urednik), ŠTRUKELJ, Tjaša (urednik). Od strategij do drugih vidikov managementa : znanstvena monografija. Maribor: Bio energija, 2019. 1 optični disk (CD-ROM). Serija znanstvenih monografij Izzivi sodobnega poslovanja. ISBN 978-961-94397-5-3. ISSN 2591-2461. [COBISS.SI-ID 299151360]
- BOŽIN, A. (2019). Vpliv digitalizacije na upravljanje v arhitekturnem biroju. 4. Znanstvena konferenca - Nove paradigme organizacijskih teorij, zbornik prispevkov 25.4.2019. Novo mesto: Fakulteta za organizacijske študije.
- BOŽIN, A. Palace - Properties of the building type and analysis of the façade surfaces, Zbornik: Investments, Construction, Real Estate as a Material Basis for Economy Modernization and Innovation. Tomsk: Tomsk State University of Architecture and Building.
- BOŽIN, A. Sustainable smart city concept. V: KRIZMAN, Andreja (ur.). Zbornik: tema 2017: Logistika in okoljski menedžment kot podpora trajnostnemu razvoju = Proceedings : highlight 2017: Logistics and environmental management in support of sustainable development. Maribor: Prometna šola, Višja prometna šola, 2017. Str. 8-12, ilustr. ISBN 978-961-6672-11-5. http://www.vpsmb.net/images/ICLEE/Zbornik_ICLEEE_2017_ver_16_5_2017.pdf. [COBISS.SI-ID 512492086].
- GRUDNIK-TOMINC, B., BOŽIN, A. Innovation confidence: Slovenia country case. Global journal of research in social sciences. 2015, no. 1, vol. 2, str. 59-64. http://gpcpublishing.org/index.php/gjrss/article/view/190/pdf_7. [COBISS.SI-ID 83566337].
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - Montažna betonska industrijska hala s poslovno – trgovskim delom v Limbušu pri Mariboru.
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - Odstranitev obstoječih objektov in novogradnja enostanovanjske stavbe s pripadajočo samostoječo garažo z nadstrešnicama v Markovci.
- BOŽIN, Andrej, KANCLER, Tomaž. Nizko energetska stanovanjska hiša Ytong-Xella : tipski projekt. Maribor: Arhitekturni biro Kancler, 2006. 1 mapa (loč pag.), načrti. [COBISS.SI-ID 86685953]
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija izvedenih del - Enodružinska stanovanjska hiša z garažo v Mariboru.
- Avtor številnih projektnih dokumentacij (idejni projekti, izvedbeni projekti).

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	VZDRŽEVANJE IN PRENOVA OBJEKTOV
Course title:	BUILDING MAINTENANCE AND RENOVATION

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Gradbene konstrukcije	3	6
Civil Engineering, first cycle (VS)	Structural Engineering	3	6

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	15	10	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

Tjaša Doberlet

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu so opravljeni izpiti iz predmetov Fizika, Gradbeni materiali in Osnove stavbarstva ter ustrezna izdelava in zagovor seminarske naloge.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exams in Physics, Materials in Construction and Architecture basics and appropriately made and presented seminar paper.

Vsebina:

- Problemi z oceno stanja gradbenih objektov, njihovo sanacijo in vzdrževanjem ter rekonstrukcijami.
- Način opazovanja, pregledovanja in ocenjevanja stanj, vzdrževanj in sanacij inženirskih objektov.
- Način opazovanja, pregledovanja in ocenjevanja stanj, vzdrževanj in sanacij hidrotehničnih objektov.
- Načini opazovanja, pregledovanja in ocenjevanja stanj, vzdrževanj in sanacij stanovanjskih, poslovnih in drugih zgradb.
- Tehnični, ekonomski in ekološki kriteriji, norme in pravna podlaga za projektiranje, izvedbo, upravljanje, uporabo, vzdrževanje in eksploatacijo gradbenih objektov.
- Zaščita gradbenih objektov pred požarom, potresom in drugimi podobnimi katastrofičnimi stanji.
- Obnova gradbene dediščine v pogojih razvoja.

Content (Syllabus outline):

- Problems with the assessment of the condition of buildings, their renovation, maintenance and reconstruction.
- Method of observation, inspection and assessment, maintenance and renovation of engineering structures.
- Method of observation, inspection and assessment, maintenance and renovation of hydrotechnical facilities structures.
- Method of observation, inspection and assessment, maintenance and renovation of residential, commercial and other buildings.
- Technical, economic and environmental criteria, norms and legal basis for the design, implementation, management, use, maintenance and exploitation of construction structures.
- Protection of buildings against fire, earthquake and other similar catastrophic conditions.
- Renovation of construction heritage in the

- Konstrukcijski in izvajalski vidiki sanacije/utrjevanja temeljev.
- Konstrukcijski in izvajalski vidiki izdelave odprtin v obstoječih zidovih ter dozidavanja in utrjevanja zidov.
- Konstrukcijski in izvajalski vidiki utrjevanja, zamenjave obstoječih konstrukcij med nadstropji oziroma njihove naknadne izdelave.
- Konstrukcijski in izvajalski vidiki premeščanja in dvigovanja ostrešja.
- Konstrukcijski in izvajalski vidiki naknadne hidroizolacije in izsuševanja zidov ter izdelave termoizolacije.
- Sanacije betonskih objektov (osnovni način, s polimeri modificirane malte in betoni, mikroarmirani beton, izboljševanje trajnosti betonskih konstrukcij, tehnologija sanacije betonskih elementov).

- conditions of development.
- Structural and contractual aspects of renovation / consolidation of the foundation.
- Structural and contractual aspects of the construction of openings in existing walls, as well as the extension and consolidation of walls.
- Structural and contractual aspects of consolidation, replacement of existing structures between floors or their subsequent manufacture.
- Structural and contractual aspects of displacement and lifting of roofing.
- Structural and contractual aspects of subsequent waterproofing in wall drainage and thermal insulation.
- Renovation of concrete structures (basic method, polymer-modified mortars and concretes, micro-reinforced concrete, improvement of durability of concrete structures, renovation technology of concrete elements).

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Doberlet, T. (2015). Vzdrževanje in prenova objektov. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Deu. Ž. (2004). Obnova stanovanjskih stavb na slovenskem podeželju. Ljubljana, Založba Kmečki glas.
- Gavrilovic, P. in sod. (1983). Building construction under seismic conditions in the Balkan region-vol. 5: Repair and strengthening of reinforced concrete, stone and brick-masonry buildings. UNDP project RER/79/015, Vienna, 1983.
- Identification of Strengthening Strategies (2006). University of Minho, Portugal, Technical University of Catalonia, Spain, Central building research institute, India, University of Padua: 105 str. <http://www.civil.uminho.pt/masonry/Publications>.
- Zakoni: o graditvi objektov (ZGO-1), o gradbenih proizvodih (ZGPro), Stvarnopravni zakonik (SPZ) in ostali zakoni z obravnavanega področja.
- Krstulović, P. (2000). Svojstva i tehnologija betona. Split: Sveučilište u Splitu, Građevinski fakultet & Institut građevinarstva Hrvatske, Poslovni centar Split.
- Kavčič, F. (1998). Tehnologija betona. Skripta. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.
- Žnidarič, J. (1996). Trajnost armiranobetonskih konstrukcij. Gradbeni vestnik, 45(8/9/10), 171-211.
- Grum, B., Čebular, U., Kavčič, F., Šušteršič, J., Gerbec, B., Leskovar, I., Bergant, M., Dobnikar, V. (2004). Sanacije betonskih objektov. Ljubljana: i2 družba za založništvo, izobraževanje in raziskovanje d.o.o..
- Caleca, L., De Vecchi, A. (1999). Tecnologie di consolidamento delle strutture murarie. Palermo: DFE.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je seznaniti študente z izvedbo različnih sanacij. Posebnosti pri posameznih delih, sposobnost vodenja teh del in kvalitativni pregled.

Objectives and competences:

The objective of the course is to acquaint students with the implementation of various renovation activities. Particularities in individual works, the ability to manage them and a qualitative review.

Predvideni študijski rezultati:

Študent spozna različne vrste sanacij in načine prenove, uporabo specifičnih materialov. Zna opazovati, pregledovati in ocenjevati stanje objekta.

Intended learning outcomes:

The student learns about different types and ways of renovation, the use of specific materials. Able to observe, review and evaluate the condition of a structure.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. V okviru predmeta študentje pripravijo seminarsko nalogo, kjer na konkretnem projektu izdelajo predlog ukrepov prenove.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. Within the course, students prepare a seminar paper, where they make a proposal for renovation measures on a specific project.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene pisnega izpita (100 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a written exam grade (100 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- GRUM, Bojan, DOBERLET, Tjaša, URBANČEK, Aleš, SAFRAN, Matjaž. Trajnostni razvoj urbanega prostora skozi parametre razvoja socialne infrastrukture in življenjskega zadovoljstva : razprave 2 : znanstvena monografija. 1. izd. Ljubljana: Inštitut za nepremičninske vede, 2022. 109 str., ilustr. ISBN 978-961-95781-0-0. [COBISS.SI-ID 106356739]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Lenhart : statische Berechnung. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 56 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215291395]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Huber : statische Berechnung. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 58 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200937731]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Lehmann : statische Berechnung. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 53 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200937987]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Limberger : statische Berechnung. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 76 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200938243]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Winschu : statische Berechnung. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2016. 50 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 201730819]
- DOBERLET, Tjaša. Haus Füchsel : statische Berechnung. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2015. 36 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200937475]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Cokan] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 91 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216324099]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Janhar] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 96 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215292931]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Močnik] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 109 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215292163]
- DOBERLET, Tjaša. Enostanovanjska hiša [Počivavšek] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 92 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 215292675]
- DOBERLET, Tjaša, BER, Boštjan. Gradnja enostanovanjske hiše Radvanje : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 145 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216320003]
- DOBERLET, Tjaša. Hiša Lukan : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 66 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200177155]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša Grilc : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 105 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200176387]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Orehek] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 81 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200176131]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Petrič] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 75 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200176643]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Šart Potočnik] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 63 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216333827]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Urban] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 43 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 216313859]
- DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska hiša [Voršič] : načrt s področja gradbeništva : načrt gradbenih konstrukcij. Preddvor: Jelovica Hiše d.o.o., 2021. 77 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 200175875]

- ŽIGON, Angelo, SCHNABL, Simon, DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska pozidava v območju urejanja VS 3/5 Brdo, funkcionalna enota F2 - novogradnja : načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti - PGD - Objekt A2. Ljubljana: Elea iC, 2008. 282 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 4579937]
- ŽIGON, Angelo, SCHNABL, Simon, DOBERLET, Tjaša. Stanovanjska pozidava v območju urejanja VS 3/5 Brdo, funkcionalna enota F2 - novogradnja : načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti - PGD - Objekt B. Ljubljana: Elea iC, 2008. 221 f., pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 4587617]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	BIOKLIMATSKO NAČRTOVANJE
Course title:	BIOCLIMATIC DESIGN

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Gradbene konstrukcije	3	6
Civil Engineering, first cycle (VS)	Structural Engineering	3	6

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	25	10	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Nataša Ülen

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu so opravljeni izpiti iz predmetov Osnove stavbarstva in Energetsko varčne zgradbe ter pozitivno ocenjena seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exams in Architecture basics and Energy-efficient Buildings and positively assessed seminar paper.

Vsebina:

- Pojem bioklimatske orientacije: upoštevanje fizioloških potreb človeka in geografskih in podnebnih razmer lokacije pri oblikovanju bivalnega in delovnega okolja in sonaravni razvoj.
- Povezava biologija stavbe - ekologija stavbe.
- Osnovni modeli pasivnih sistemov (direktni zajem, zbiralno-shranjevalna stena, steklenjak in hibridi).
- Stacionarna toplotna analiza stavbe s povezanimi mikroklimatskimi vplivi (prezračevanje, vlaga).
- Analiza dnevne svetlobe v prostoru.
- Analiza osončenja.
- Zvok v prostoru.
- Kontrolni sistemi (načrtovanje, izvedba, izhodišča).
- Pregled avtohtonih bioklimatsko zasnovanih stavb v Sloveniji po regionalni strukturi in v

Content (Syllabus outline):

- The concept of bioclimatic orientation: compliance with human physiological needs and geographical location and climatic conditions in shaping the living and working environment and sustainable development.
- Link building biology - ecology building.
- Basic models of passive systems (direct capture, collection, storage wall, glass and hybrids).
- Stationary thermal analysis of building related microclimatic influences (ventilation, humidity).
- Analysis of daylight in the space.
- Analysis of direct sunlight.
- The sound in the room.
- Control systems (planning, implementation, baseline).
- Overview of indigenous-based bioclimatic buildings in Slovenia by the regional structure and abroad.
- Low energy, passive-null, plus energy-active

tujini. - Nizkoenergijska, pasivna-nulta, plus energijska-aktivna zgradba (načela, primerjava, primeri). - Primeri uspešne energetske sanacije objekta.	building (principles, comparison, examples). - Examples of successful energy renovation of a building.
---	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Ülen, N. (2016). Bioklimatsko načrtovanje. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Gradbeni zakon.
- Direktiva o energetske učinkovitosti stavb EPBD 2002/91/EC.
- Direktiva o gradbenih proizvodih CPD 89/106 EC.
- Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah, PURES, Ur.l. RS, št. 93/2008, 47/2009, 52/2010.
- Pucar, M., Pajević, M., Jovanović Popović, M. (1994). Bioklimatsko planiranje i projektovanje. Beograd: IP Zavet.

Cilji in kompetence:

Cilji predmeta so izboljšanje kakovosti grajenega okolja, z zmanjševanjem negativnih vplivov, ki jih ima na zunanje okolje. Oblikovanje zgradb, ki upoštevajo principe trajnostnega razvoja, učinkoviti rabi virov in ekoloških načel. Pri obravnavanju konstrukcijskih sklopov in stavbe kot celote je nujna navezava na smernice evropskih direktiv in na nacionalno regulativo. Zmožnost študentovega načrtovanja stanovanjskega objekta z pasivnimi principi.

Objectives and competences:

The objectives of this course are to improve the quality of the built environment, by reducing the negative effects they have on the external environment. Design of buildings, taking into account the principles of sustainable development, resource efficiency and ecological principles.

Predvideni študijski rezultati:

Študent razume delovanja značilnih pasivnih sistemov, sposoben je izdelave analize stacionarnega toplotnega odziva, osončenja in koeficienta dnevne svetlobe ter analize zvoka v prostoru ter smiselno povezati v celoto in uporabiti na konkretnem primeru reševanja problematike energetske varčnosti objekta v prostoru.

Intended learning outcomes:

The student understands the operation of typical passive systems, is capable of producing steady thermal response analysis, sunlight and daylight coefficient and analysis of sound in space and integrating into a whole and use in this case to solve the problem of energy-saving building in the area.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno. Vaje pa se izvajajo deloma avditorno, deloma v računalniški učilnici. V okviru predmeta študent pripravi seminar, kjer na konkretnem projektu izdelava analizo obravnavanih vsebin predmeta in aplikacijo na lastnem primeru.

Learning and teaching methods:

Lectures are conducted auditory. Tutorials are performed partly auditory and partly in the computer classroom. Within the course, the student prepares a seminar paper, where on a specific project, he makes an analysis of the discussed contents of the course and an application on his own.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene seminarja (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- ÜLEN, Nataša. Meje letoviške arhitekture 19. stoletja na Slovenskem. V: DEBELJAK DURANOVIČ, Tjaša (ur.), PETRINOVIČ, Martina (ur.), SERAŽIN, Helena (ur.). Umetnost in meje : program simpozija s povzetki : Mednarodni simpozij in prvi trienalni posvet slovenskih umetnostnih zgodovinarjev : Posavski muzej Brežice, Viteška dvorana, 7.-9. oktober 2024. Ljubljana: Slovensko umetnostnozgodovinsko društvo: = Société Slovène d'histoire de l'art: = Slovenian Association of Art Historians, 2024. Str. 64-65. ISBN 978-961-90528-8-4. [COBISS.SI-ID 221931779]
- ÜLEN, Nataša. Objekti za odmor porodice Karađorđević u Gorenjskoj. V: MIKELIĆ, Vesna (ur.), ÜLEN, Nataša. Nasleđe Jugoslavije u reprezentativnim objektima. Beograd: Muzej Jugoslavije, 2024. Str. [29]-56, ilustr. Delovi autentičnih enterijera. ISBN 978-86-88981-20-0. [COBISS.SI-ID 222112515]
- ÜLEN, Nataša (avtor, fotograf), MIKELIĆ, Vesna (urednik, avtor dodatnega besedila). Nasleđe Jugoslavije u reprezentativnim objektima. Beograd: Muzej Jugoslavije, 2024. 400 str., ilustr. Delovi autentičnih enterijera. ISBN 978-86-88981-20-0. [COBISS.SI-ID 160300041]
- MILEUSNIĆ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 1. vzgojno-izobraževalno obdobje. Spletna izd. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (101 str.)), ilustr. ISBN 978-961-94608-7-0. <https://sola-prenove-za-nove-generacije.si/ucna-gradiva/>, <https://drive.google.com/file/d/1shugyxFLuOq4DT5RTZrwVbJaHt-qAD6l/view>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 193321987]
- MILEUSNIĆ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 1. vzgojno-izobraževalno obdobje. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 101 str., ilustr. ISBN 978-961-94608-1-8, ISBN 961-94608-1-2. [COBISS.SI-ID 191699715]
- MILEUSNIĆ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 2. vzgojno-izobraževalno obdobje. Spletna izd. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (97 str.)), ilustr. ISBN 978-961-94608-9-4. <https://sola-prenove-za-nove-generacije.si/ucna-gradiva/>, <https://drive.google.com/file/d/1jbWEKc9OFhYqrcw8NUCLqjEKOcjBOBTY/view>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 194198275]
- MILEUSNIĆ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 2. vzgojno-izobraževalno obdobje. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 97 str., ilustr. ISBN 978-961-94608-3-2, ISBN 961-94608-3-9. [COBISS.SI-ID 191701507]
- MILEUSNIĆ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 3. vzgojno-izobraževalno obdobje. Spletna izd. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka (91 str.)), ilustr. Projekt Šola prenove za nove generacije in dediščino 21. stoletja. ISBN 978-961-94608-8-7. <https://sola-prenove-za-nove-generacije.si/ucna-gradiva/>, <https://drive.google.com/file/d/1rJgjjZalhGaTVHy12peMD2fqLTjnP6bQ/view>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 193984003]
- MILEUSNIĆ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 3. vzgojno-izobraževalno obdobje. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 91 str., ilustr. ISBN 978-961-94608-4-9, ISBN 961-94608-4-7. [COBISS.SI-ID 191702787]
- MILEUSNIĆ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : dnevi dejavnosti. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 67 str., ilustr. ISBN 978-961-94608-5-6, ISBN 961-94608-5-5. [COBISS.SI-ID 191703299]
- MILEUSNIĆ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine.

- Priročnik za učitelje : dnevi dejavnosti. Spletna izd. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (67 str.)), ilustr. Projekt Šola prenove za nove generacije in dediščino 21. stoletja. ISBN 978-961-94608-6-3. <https://sola-prenove-za-nove-generacije.si/ucna-gradiva/>, <https://drive.google.com/file/d/1PHmvBXnXxTrD2lhEoIB2aQDDplxmQUyB/view>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 192403715]
- BRUS, Hana (avtor, fotograf), POTOČNIK, Tina (avtor, fotograf), REMŠKAR, Matevž (avtor, fotograf), ÜLEN, Nataša (avtor, urednik, fotograf), ZUPANČIČ, Ana (avtor, fotograf). Spoznavajmo prenovljeno dediščino : didaktični pripomoček za 8. razred. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (46 str.)), ilustr. <https://sola-prenove-za-nove-generacije.si/ucna-gradiva/odprte-ucne-priprave/>. [COBISS.SI-ID 222986243]
 - ÜLEN, Nataša. Bioklimatsko načrtovanje : študijsko gradivo : visokošolski študijski program: Gradbeništvo. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo, 2021. 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182354179]
 - ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra, MILEUSNIČ, Zrinka. D T.1.5.2 Poročilo izvedbe usposabljanja učiteljic udeleženih v testni izvedbi pri predmetu Likovna vzgoja in izvedbe dni nevrotetiranja v 4. razredu OŠ Ivana Groharja : poročilo : v okviru projekta ŠOLA PRENOVE za nove generacije in dediščino 21. stoletja: Prepoznavanje in razumevanje lokalne kulturne dediščine in veščin prenove v osnovnošolskem pouku z uporabo novih metod poučevanja za nove generacije 21. stoletja in naprej. Koper; Škofja Loka; Kranj: [s. n.], 2023. 16 str., [61] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 181539075]
 - MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, THJØMØE, Pål, GENTILINI, Sara. DS T.2.1.1. Poročilo analize dobrih praks vključevanja kulturne dediščine in veščin prenove v program OŠ v Sloveniji in na Norveškem : elaborat : v okviru projekta ŠOLA PRENOVE za nove generacije in dediščino 21. stoletja: Prepoznavanje in razumevanje lokalne kulturne dediščine in veščin prenove v osnovnošolskem pouku z uporabo novih metod poučevanja za nove generacije 21. stoletja in naprej. Koper; Škofja Loka; Kranj; Egersund: [s. n.], 2023. 52 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 181545475]
 - MILEUSNIČ, Zrinka, PRIMC MARKO, Petra, ÜLEN, Nataša. DS T1.5.2 Usposabljanje učiteljev udeleženih v testni izvedbi : poročilo : v okviru projekta ŠOLA PRENOVE za nove generacije in dediščino 21. stoletja: Prepoznavanje in razumevanje lokalne kulturne dediščine in veščin prenove v osnovnošolskem pouku z uporabo novih metod poučevanja za nove generacije 21. stoletja in naprej. Škofja Loka; Kranj: [s. n.], 2023. 8 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 181533187]
 - LEBEN, Nika (avtor, fotograf), JESENKO FILIPIČ, Bernarda (avtor, fotograf), KORUZA, Nataša, LUX, Judita, PAMIČ, Renata, REMŠKAR, Matevž (avtor, fotograf), ÜLEN, Nataša (avtor, fotograf), KOCJANČIČ, Karin (avtor, fotograf), MEZEG, Magdalena (avtor, fotograf). Strokovne podlage varstva kulturne dediščine za izdelavo konservatorskega načrta za prenovo mestnega jedra Kranja : spomenik lokalnega pomena Kranj - Mestno jedro (EŠD 274) : 1. Vrednotenje kulturne dediščine z oceno stanja in smernicami. Kranj: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, 2021. 234 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 174536963]
 - LEBEN, Nika, LUX, Judita (avtor, fotograf), REMŠKAR, Matevž (avtor, fotograf), JESENKO FILIPIČ, Bernarda (fotograf, avtor), ÜLEN, Nataša (avtor, fotograf), KORUZA, Nataša (avtor, fotograf). Strokovne podlage varstva kulturne dediščine za izdelavo konservatorskega načrta za prenovo mestnega jedra Kranja : spomenik lokalnega pomena Kranj - Mestno jedro (EŠD 274) : II. Gradniki mestnega jedra s konservatorskimi smernicami. Kranj: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, 2021. 175 str., [12] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 174534915]
 - MILEUSNIČ, Zrinka, PRIMC MARKO, Petra, ÜLEN, Nataša. DS T.1.5.1 Načrt pilotne izvedbe in metodologija evalvacije : elaborat : v okviru projekta ŠOLA PRENOVE za nove generacije in dediščino 21. stoletja:

- Prepoznavanje in razumevanje lokalne kulturne dediščine in veščin prenoje v osnovnošolskem pouku z uporabo novih metod poučevanja za nove generacije 21. stoletja in naprej. Koper; Škofja Loka; Kranj: [s. n.], 2023. 13 str. [COBISS.SI-ID 181547779]
- ÜLEN, Nataša. Predstavitveno - interpretacijski projekt za izboljšanje dostopnosti dediščine : Golnik - Zdravilišče Golnik (EŠD 13004). Golnik: Univerzitetna klinika, 2023. 52 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182361859]
 - ÜLEN, Nataša, REMŠKAR, Matevž (avtor, fotograf), KORUZA, Nataša (avtor, fotograf). Vrednotenje vile Ajda na Bledu po sistemu VOD. Kranj: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, 2023. [5], 15, 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 181397763]
 - MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša. Analiza učnih načrtov osnovnošolskih predmetov z izborom predmetov in njihovih vsebin, analiza dnevov dejavnosti ter primeri dobre prakse za vključevanje kulturne dediščine in veščin prenoje : elaborat : v okviru projekta ŠOLA PRENOJE za nove generacije in dediščino 21. stoletja: Prepoznavanje in razumevanje lokalne kulturne dediščine in veščin prenoje v osnovnošolskem pouku z uporabo novih metod poučevanja za nove generacije 21. stoletja in naprej. Koper; Kranj: [s. n.], 2022. 33 str., [5] str. pril., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID 142137603]
 - ÜLEN, Nataša. Predstavitveno - interpretacijski projekt za izboljšanje dostopnosti dediščine : Podvin - dvorec Podvin (EŠD 10059). Kranj: [N. Ülen], 2022. 39 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182363139]
 - STRUGAR, Manca, ÜLEN, Nataša, REMŠKAR, Matevž. Predstavitveno - interpretacijski projekt za izboljšanje dostopnosti dediščine : interpretacija spomenika Kranj - cerkev sv. Kancijana (EŠD 275). Kranj: [N. Ülen], 2021. 16 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182362883]
 - JESENKO FILIPIČ, Bernarda, KORUZA, Nataša, LAVRINC, Saša, LEBEN, Nika, LUX, Judita, REMŠKAR, Matevž, ROŠKAR, Saša, ÜLEN, Nataša. Elaborat vrednotenja : Bled – Ambient Bleda (EŠD 13232). Kranj: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, 2020. 72 str., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID 181404419]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : arhitekturne izmere obstoječega stanja objekta Brdo pri Ihanu - Cerkev sv. Nikolaja na Goropečah : (EŠD 1857). Ljubljana: [N. Ülen], 2022. 20 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182355459]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : arhitekturni načrti za rekonstrukcijo fasad objekta Bled - Rikljev zdravilišče : (EŠD 7838). Ljubljana: [N. Ülen], 2021. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182353411]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : Bled - Savska cesta 2 (EŠD 13295) : posnetek stanja in izris motivov za slikopleskarske šablone. Ljubljana: [N. Ülen], 2021. 76 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182358787]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : Bled - Vila Gorenjskega odreda 2 (EŠD 13326), Tolazijeva vila : posnetek stanja in izris motivov za slikopleskarske šablone. Ljubljana: [N. Ülen], 2020. 34 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182356483]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : Radovljica - Banka Gorenjska 16 (EŠD 5475) : posnetek stanja in izris motivov za slikopleskarske šablone. Ljubljana: [N. Ülen], 2020. 21 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182357251]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : Višelnica - domačija Višelnica 4 (EŠD 14210) : posnetek stanja in izris motivov za slikopleskarske šablone. Ljubljana: [N. Ülen], 2020. 30 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182359043]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : Zgornji Otok - Kmečki dvorec Zgornji otok 6 (EŠD 12603) : posnetek stanja in izris motivov za slikopleskarske šablone. Ljubljana: [N.

- Ülen], 2020. 63 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182360835]
- ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : arhitekturne izmere obstoječega stanja objekta slopnega znamenja v obzidju vile Kranj - Savnikova vila : (EŠD 22144). Ljubljana: [N. Ülen], 2019. 10 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182357763]
 - AVGUŠTIN, Maja, ÜLEN, Nataša. Konservatorsko delo prof. dr. Petra Fistra na Gorenjskem : razstava. [Kranj: Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota, 2021]. 1 brošura (6 str.), ilustr. [COBISS.SI-ID 113182723]
 - ÜLEN, Nataša, AVGUŠTIN, Maja, BRUS, Hana, VESEL, Irena. Jože Plečnik na Gorenjskem : včeraj, danes, jutri = Plečnik at Gorenjska region : yesterday, today, tomorrow : virtualna razstava. <https://www.blejski-grad.si/si/koledar-prireditev/2023/09/13/533-Plecnik-na-Gorenjskem>, <https://www.blejski-grad.si/en/events-calendar/2023/09/05/533-Plecnik-at-Gorenjska-region>. [COBISS.SI-ID 182658563]
 - AVGUŠTIN, Maja, ÜLEN, Nataša, REMŠKAR, Matevž, ROŠKAR, Saša, LAVRINC, Saša, TERCELJ OTOREPEC, Mojca, JESENKO FILIPIČ, Bernarda. Konservatorsko delo prof. dr. Petra Fistra na Gorenjskem = virtualna razstava. <https://www.zvkds.si/sl/konservatorsko-delo-prof-dr-petra-fistra-na-gorenjskem>. [COBISS.SI-ID 182695427]
 - ÜLEN, Nataša (avtor razstave), MARKUN, Dragica (avtor razstave). Izgubljena in najdena dediščina Srednje vasi pri Šenčurju : razstava na prostem : v organizaciji Kulturnega društva Hiša čez cesto in Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj : Srednja vas pri Šenčurju, 23. april - 30. junij 2023. Srednja vas pri Šenčurju, 2023. [COBISS.SI-ID 182412803]
 - ÜLEN, Nataša, AVGUŠTIN, Maja, BRUS, Hana, VESEL, Irena. Jože Plečnik na Gorenjskem : včeraj, danes, jutri : razstava v prostorih Blejskega gradu, 1. julij - 15. september 2023. Bled, 2023. [COBISS.SI-ID 182517763]
 - AVGUŠTIN, Maja, BRUS, Hana, ÜLEN, Nataša, VESEL, Irena. Jože Plečnik na Gorenjskem : včeraj, danes, jutri : razstava v prostorih Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Kranj, 21. december 2022 - 3. maj 2023. Kranj, 2022-2023. [COBISS.SI-ID 182499843]
 - MARKUN, Dragica (avtor razstave), ÜLEN, Nataša (avtor razstave). Izginula dediščina Šenčurja : razstava na prostem : v organizaciji Kulturnega društva Hiša čez cesto in Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj : Šenčur, 20. april - 31. julij 2021. Šenčur, 2021. [COBISS.SI-ID 182362115]
 - ÜLEN, Nataša (avtor razstave), KRANJC, Marija Ana (avtor razstave). Prenova Škofje Loke : razstava na prostem : v organizaciji Občine Škofja Loka, Združenja zgodovinskih mest Slovenije, Šole prenove in Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije : Mestni trg, Škofja Loka, 14. september - 30. september 2021. Škofja Loka, 2021. [COBISS.SI-ID 182350595]
 - AVGUŠTIN, Maja, GROBOVŠEK, Jon, JESENKO FILIPIČ, Bernarda, LUX, Judita, LAVRINC, Saša, LEBEN, Nika, PAMIČ, Renata, REMŠKAR, Matevž, ROŠKAR, Saša, TERCELJ OTOREPEC, Mojca, TRŠAR ANDLOVIC, Eva, ÜLEN, Nataša. Posegi na objektih in območjih kulturne dediščine območne enote Kranj : [razstava v prostorih ZVKDS, OE Kranj, 2020]. [COBISS.SI-ID 113146115]
 - ÜLEN, Nataša, KNIFIC, Bojan, MEGLIČ, Boštjan. Oživeti »staro« hišo : predavanje z delavnicami : poudarek na vsebinah za OŠ in SŠ : predavanje in delavnice na strokovnem usposabljanju "Kulturni bazar 2023: Ustvarjalnost za trajnostni razvoj", 31. marec 2023, Ljubljana. [COBISS.SI-ID 181854467]
 - ÜLEN, Nataša. Vile na Bledu in problemi varstva stavbne dediščine : primer vile Pangratz : predavanje je organizirala Krajevna skupnost Bled v Medgeneracijskem centru Veznine Bled, 16. november 2023. [COBISS.SI-ID 181598211]
 - ÜLEN, Nataša, MARKUN, Dragica. Izginula in najdena dediščina Srednje vasi pri Šenčurju : vodenje po

razstavi v okviru 32. dnevv evropske kulturne dediščine in 10. tedna kulturne dediščine, Šenčur, Srednja vas pri Šenčurju, 24. september - 8. oktober 2022. [COBISS.SI-ID 182614019]

- ÜLEN, Nataša. Projektna dokumentacija - arhivsko gradivo - (digitalne) rekonstrukcije : predavanje na konferenci z naslovom "Z ognjem in mečem: protiturška obramba na današnjem koroškem ozemlju. mednarodni arheološki simpozij", Slovenj Gradec, 22. september 2022. [COBISS.SI-ID 181601539]
- HAFNER, Mateja, KAVČIČ, Mateja, DEU, Živa, ÜLEN, Nataša. Varovanje kulturne dediščine – kakovostna prenova za prihodnost : predavanje in delavnica : poudarek na vsebinah za OŠ in SŠ : predavanje in delavnica na strokovnem usposabljanju "Kulturni bazar 2022: Kultura in umetnost/blagostanje1 družbe in posameznika", 31. marec 2022, Ljubljana. [COBISS.SI-ID 181851907]
- OSELI, Jožef, ÜLEN, Nataša, MARKUN, Dragica. Kuhajmo z našo dediščino, kot kuharski mojster Jože Oseli : dogodek v okviru Dnevv evropske kulturne dediščine in Tedna kulturne dediščine 2021, Šenčur, Milje, 2. oktober 2021. [COBISS.SI-ID 182537219]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	ZAKLJUČNA GRADBENA DELA
Course title:	FINAL WORKS IN CONSTRUCTION

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Gradbene konstrukcije, Infrastruktura z ekologijo	3	5
Civil Engineering, first cycle (VS)	Structural Engineering, Urban and Environmental engineering	3	5

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	20	10	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Peter Kukovič

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu so opravljeni izpiti iz predmetov Fizika, Gradbeni materiali in Osnove stavbarstva ter ustrezno izdelana seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exams in Physics, Materials in Construction and Architecture basics and appropriately made seminar paper.

Vsebina:

- Iskanje in proučevanje standardov za posamezna dela in materiale.
- Zaključna dela v gradbeništvo (vrste in standardizacija, razpisi - tenderji za oddajo del, oblikovanje pogodb z izvajalci zaključnih del, koordinacija zaključnih del na gradbišču, nadzor izvajanja in kvalitetni prevzem izvedenih del, oddaja izvedenih del investitorju, obračun in garancije).
- Zaključna dela po vrstah (tesarska dela, krovska dela, izolacijska dela, kleparska dela, stavbnoključavničarska dela, dela iz aluminija, stavbnomizarska dela, steklarska in vitražna dela, suhomontažna in mavčna dela, fasaderska dela, štukaterska in mavčna dela, slikopleskarska dela, tapetarska dela, keramičarska in pečarska dela, kamnoseška

Content (Syllabus outline):

- Finding and studying standards for individual works and materials.
- Finishing work in construction (types and standardization, tenders - tenders for submission of works, creating contracts with contractors of finishing works, coordination of finishing works on a construction site, supervision of execution and quality acceptance of performed finishing works, submission of performed finishing works to the investor, billing and guarantees).
- Finishing work by type (carpentry, roofing, insulation work, plastering works, locksmith construction works, aluminum works, carpentry, glass and stained glass works, drywall and plastering, facade works, painting works, upholstery works, ceramic and furnace works, stonemasonry, terracotta works, cement works

dela, terinarska dela, cementinarska dela in estrihi, parketerska dela, podopolagalska dela, dela zunanje ureditve, montažna dela, ...).

and screeds, parquet works, after-work, landscape works, prefabricated works,...).

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Bandelj, B. (2015). Zaključna gradbena dela. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Šajna, A. (2012). Priročnik za nadzor pri gradnji. Ljubljana, Inženirska zbornica Slovenije.
- Marinko, M. (2007). Oblikovanje cen in obračun storitev v gradbeništvu. Ljubljana, Inženiring biro Marinko.
- Marinko, M., Marinko, S. (2007). Cening, zaključna dela. Ljubljana, Inženiring biro Marinko.
- Žemva, Š., (2010). Gradbene kalkulacije z osnovami operativnega planiranja in obračunom gradbenih objektov. CPU, Ljubljana.
- Zakoni: o graditvi objektov (ZGO-1), o gradbenih proizvodih (ZGPro), Stvarnopravni zakonik (SPZ), Stanovanjski zakon (SZ-1), o evidentiranju nepremičnin (ZEN), o zemljiški knjigi (ZZK-1), o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt), o urejanju prostora (ZUreP-1), o varstvu okolja (ZVO-1), o gospodarskih družbah (ZGD-1), Obligacijski zakonik (OZ).
- Pravilniki: o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Ur.l. RS št. 101/2005), o gradbiščih, o načinu označitve in organizaciji ureditve gradbišča, o vsebini in načinu vodenja dnevnika o izvajanju del in o kontroli gradbenih konstrukcij na gradbišču.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je seznaniti študente z izvedbo in oddajo zaključnih gradbenih del. Posebnosti pri posameznih delih, sposobnost vodenja teh del in kvalitativni pregled.

Objectives and competences:

The objective of the course is to acquaint students with the completion and submission of final construction work. Particularities in individual works, the ability to manage these works and a qualitative review.

Predvideni študijski rezultati:

Študent spozna vrste zaključnih gradbenih del in njihove posebnosti glede načrtovanja, izvedbe, obračuna in nadzora.

Intended learning outcomes:

The student learns about the types of final construction work and their specificities in terms of design, execution, calculation and control.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. V okviru predmeta študent pripravi seminarsko nalogo, kjer na konkretnem projektu naredi analizo zaključnih del (časovno, kakovostno in finančno).

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. As part of the course, the student prepares a seminar paper where he performs an analysis of the final construction works (time, quality and financial analysis) on a specific project.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene seminarske naloge (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Kukovič, Peter, 2018, Ureditev parkirišča Iskra, Iskra d.o.o, Stegne 21, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2018, Zlata hiša, obvozna cesta z infrastrukturo, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2018, Zlata hiša, obvozna cesta z infrastrukturo, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2019, Naselje Rakovnik - komunalna infrastruktura, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000

Ljubljana, vodja projekta.

- Kukovič, Peter, 2019, Zlata hiša, obvozna cesta z infrastrukturo, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2019, RTP 400/110-220/110 Kv Cirkovce z razpletom daljnovodov, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2019, DV 2x400kV Cirkovce-Pince, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2019, Nadgradnja železniškega odseka Zidani Most - Rimske Toplice in železniške postaje Rimske Toplice vključno z izvedbo izvennivojskega križanja R3-380/1223 Rimske Toplice – Jurklošter, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2020, Poslovno stanovanjski objekt Koseško okno, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2020, Nadgradnja glavne železniške proge št. 20 na odsekih Lesce Bled – Žirovnica, Žirovnica – Slovenski Javornik in Slovenski Javornik – Jesenice, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2021, "Gradnja odseka železniške proge Maribor-Šentilj – d.m. od km 595+870 do km 599+600 glavne železniške proge št. 30 Zidani Most-Šentilj-d.m., gradbena in obrtniška dela", Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2021, Železniška postaja Grosuplje, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, izvedba del.
- Kukovič, Peter, 2020 Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2.odsek), Sklop F – Jenina, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2021, DRSI, Nadgradnja delov železniških medpostajnih odsekov Brezovica – Preserje in Preserje – Borovnica ter dela železniške postaje Borovnica, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2022, Poslovni objekt Quadro, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2022, Poslovni objekt Koprška, Hmezad d.o.o, Derčeva 35, 1000 Ljubljana, vodja projekta.
- Kukovič, Peter, 2022, Rezidenca Njegoševa, Rector Group d.o.o, Cesta na Brdo 55, 1000 Ljubljana, vodja projekta.

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	KULTURNA DEDIŠČINA
Course title:	CULTURAL HERITAGE

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Gradbene konstrukcije, Infrastruktura z ekologijo	3	6
Civil Engineering, first cycle (VS)	Structural Engineering, Urban and Environmental engineering	3	6

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	25	10	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Nataša Ülen

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je pozitivno ocenjena seminarska naloga.

Prerequisites:

A positive assessment of the seminar paper is a prerequisite for admission to the exam.

Vsebina:

- Pojem dediščina in njena problematika. Človekov odnos do dediščine.
- Izbrani primeri ravnanja z dediščino v Sloveniji.
- Dediščina kot identiteta - pomen dediščine (svetovni, evropski, državni, lokalni).
- Pregled zgodovine varstva in kronološka klasifikacija.
- Metodologija raziskovanja dediščine.
- Varovanje dediščine in saniranje.
- Upravljanje dediščine (spremljanje stanja, vključitev v sodobno življenje, prezentacija in promocija dediščine ter družbeni in ekonomski učinki).
- Vključevanje dediščine v sodobno življenje (reurbanizacija, renaturacija habitata, dediščina kot del gospodarskega procesa).
- Unesco, Unescov center svetovne dediščine (WHC), Unescov zemljevid dediščine (WHM), Unescov seznam dediščine (WHL) in Unescov

Content (Syllabus outline):

- The concept of heritage and its problems. Human's attitude towards heritage.
- Selected examples of heritage management in Slovenia.
- Heritage as identity - the importance of heritage (global, European, national, local).
- Overview of the history of protection and chronological classification.
- Heritage research methodology.
- Heritage protection and restoration.
- Heritage management (monitoring, integration into modern life, presentation and promotion of heritage and social and economic impacts).
- Integration of heritage into modern life (reurbanization, habitat renaturation, heritage as part of the economic process).
- UNESCO, the UNESCO World Heritage Center (WHC), the UNESCO World Heritage Map (WHM), the UNESCO Heritage List (WHL) and the

sklad za svetovno dediščino (WHF). - Delo s pregledovalniki (eVRD, Register KD, PIS, GIS,...), iskanje podatkov potrebnih za načrtovanje objekta iz Registra KD. - Konservatorsko restavratorski projekt – t.i. izvedbeni del Konservatorskega načrta ali Konservatorskega načrta prenove – poudarek na vajah. - Izris objekta. - Primeri dobre prakse ohranjanja, varovanja, sanacije in revitalizacije.	UNESCO World Heritage Fund (WHF). - Work with viewers (eVRD, KD Register, PIS, GIS,...), search data from the KD Register necessary to design an object. - Conservation restoration project - i.e. implementation part of the Conservation Plan or the Conservation Plan of the Renovation - emphasis on exercises. - Object outline. - Examples of good conservation, protection, restoration and revitalization practices.
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Ülen, N. (2012). Kulturna dediščina. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Stopar, I. (2004). Kulturni in naravni spomeniki Slovenije. Ljubljana: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije.
- Zgodnja industrijska arhitektura na Slovenskem (2002). Vodnik po arhitekturi. Ljubljana: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije.
- Hazler, V. 1999 Podreti ali obnoviti: zgodovinski razvoj, analiza in model etnološkega konservatorstva na Slovenskem. Ljubljana.
- Curk, I. in PUC, M. (1989). Varstvo naše dediščine. Ljubljana: Zavod SR Slovenije za varstvo naravne in kulturne dediščine.
- Humer, J. (1989). Naravna in kulturna dediščina ter njeno varovanje v Sloveniji. Ljubljana: Uradni list SR Slovenije.
- Pirkovič, J. 1993 Osnovni pojmi in zasnova spomeniškega varstva v Sloveniji. Vestnik 11, Ljubljana.
- Black, G. (2001). Hows of concept design. Drummond, S. in Yeoman, I. (ur.), Quality issues in heritage visitor attractions (str.121-136). Oxford, Woburn: Butterworth- Heinemann.
- Laws, E. (2001). Management of cultural and heritage destinations. Drummond, S. in Yeoman, I. (ur.), Quality issues in heritage visitor attractions (str.78-96). Oxford, Woburn: Butterworth-Heinemann.
- Register nepremične kulturne dediščine. (2002). Ministrstvo za kulturo.
- Zakon o varstvu kulturne dediščine. (1999). Uradni list Republike Slovenije 7/1999.
- Pravilnik o konservatorskem načrtu, Uradni list RS, 66/2009
<http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200966&stevilka=3055>.
- Fister, P. (1979). Obnova in varstvo arhitekturne dediščine. Ljubljana: Partizanska knjiga.
- Fister, P. (1986). Umetnost stavbarstva na Slovenskem. Ljubljana: Cankarjeva založba.
- Vključevanje varstva kulturne dediščine v postopek priprave in sprejema OPPN
http://www.mk.gov.si/si/delovna_podrocja/direktorat_za_kulturno_dediscino/varstvo_nepremicne_kulturne_discine/oppn/.
- Vključevanje varstva kulturne dediščine v postopek priprave in sprejema OPPN, kadar je OPPN namenjen celoviti prenovi
http://www.mk.gov.si/si/delovna_podrocja/direktorat_za_kulturno_dediscino/varstvo_nepremicne_kulturne_discine/oppn/oppnzacelovitoprenovo/.
- Splošne smernice za načrtovanje OPN za področje varstva nepremične kulturne dediščine
http://www.mizks.gov.si/fileadmin/mizks.gov.si/pageuploads/Kulturna_dediscina/NEPREMICNA/ProstorKD/splosne_smernice_KD_za_OPN_2013-01-28.pdf.
- Splošne smernice za načrtovanje DPN za področje varstva nepremične kulturne dediščine
http://www.mk.gov.si/si/delovna_podrocja/direktorat_za_kulturno_dediscino/varstvo_nepremicne_kulturne_discine/oppn/oppnzacelovitoprenovo/.
- Pravilnik o konservatorskem načrtu za prenovu, Uradni list RS, št. 76/10
<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV10287>.
- Vzorčni primer konservatorskega načrta za prenovu
http://www.mk.gov.si/si/delovna_podrocja/direktorat_za_kulturno_dediscino/varstvo_nepremicne_kulturne_discine/oppn/vzorniknp/.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je seznaniti s celostnim ohranjanjem nadaljnega obstoja in bogatitev dediščine, njeno vzdrževanje, obnova, prenova, uporaba, oživljanje. Poudarek na primeru načrtovanja sanacije objekta pod zaščito (izris objekta).

Objectives and competences:

The objective of the course is to acquaint with the integrated conservation of the continued existence and enrichment of the heritage, its maintenance, restoration, renovation, use, revival. Emphasis on the case of planning the renovation of an object under protection (object outline).

Predvideni študijski rezultati:

Študent spozna primere obnove kulturne dediščine, probleme povezane s konzervatorstvom. Razume pomen kulturne dediščine. Uporaba literature, slikovnih, materialnih in pisnih virov, zbiranje (opazovanje, fotografiranje) in interpretacija podatkov na konkretnem primeru v prostoru. Izris objekta, dokumentiranje, prezentiranje in predlogi za sanacijo.

Intended learning outcomes:

The student learns about examples of cultural heritage restoration, problems related to conservation. Understands the importance of cultural heritage. Using literature, pictorial, material and written sources, collecting (observing, photographing) and interpreting data in a particular case in space. Outline of the building, documentation, presentation and suggestions for restoration.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. V okviru seminarja in vaj študentje pripravijo nalogo o konkretnem projektu s predlogi varovanja dediščine.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. In the course of the seminar and tutorials, students prepare a project assignment with a proposal for heritage protection.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene seminarske naloge (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- ÜLEN, Nataša. Meje letoviške arhitekture 19. stoletja na Slovenskem. V: DEBELJAK DURANOVIĆ, Tjaša (ur.), PETRINOVIĆ, Martina (ur.), SERAŽIN, Helena (ur.). Umetnost in meje : program simpozija s povzetki : Mednarodni simpozij in prvi trienalni posvet slovenskih umetnostnih zgodovinarjev : Posavski muzej Brežice, Viteška dvorana, 7.-9. oktober 2024. Ljubljana: Slovensko umetnostnozgodovinsko društvo : = Société Slovène d  histoire de l  art : = Slovenian Association of Art Historians, 2024. Str. 64-65. ISBN 978-961-90528-8-4. [COBISS.SI-ID 221931779]
- ÜLEN, Nataša. Objekti za odmor porodice Kara  or  evi   u Gorenjskoj. V: MIKELIĆ, Vesna (ur.), ÜLEN, Nataša. Nasle  e Jugoslavije u reprezentativnim objektima. Beograd: Muzej Jugoslavije, 2024. Str. [29]-56, ilustr. Delovi autentičnih enterijera. ISBN 978-86-88981-20-0. [COBISS.SI-ID 222112515]
- ÜLEN, Nataša (avtor, fotograf), MIKELIĆ, Vesna (urednik, avtor dodatnega besedila). Nasle  e Jugoslavije u reprezentativnim objektima. Beograd: Muzej Jugoslavije, 2024. 400 str., ilustr. Delovi autentičnih enterijera. ISBN 978-86-88981-20-0. [COBISS.SI-ID 160300041]
- MILEUSNI  , Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 1. vzgojno-izobraževalno obdobje. Spletna izd.   kofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (101 str.)), ilustr. ISBN 978-961-94608-7-0. <https://sola-prenove-za-nove-generacije.si/ucna-gradiva/>, <https://drive.google.com/file/d/1shugyxFLuOq4DT5RTZrwVbJaHt-qAD6l/view>, Digitalna knjižnica

Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 193321987]

- MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 1. vzgojno-izobraževalno obdobje. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 101 str., ilustr. ISBN 978-961-94608-1-8, ISBN 961-94608-1-2. [COBISS.SI-ID 191699715]
- MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 2. vzgojno-izobraževalno obdobje. Spletna izd. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (97 str.)), ilustr. ISBN 978-961-94608-9-4. <https://sola-prenove-za-nove-generacije.si/ucna-gradiva/>, <https://drive.google.com/file/d/1jbWEKc9OFhYqrcw8NUCLqjEKOCjbOBtY/view>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 194198275]
- MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 2. vzgojno-izobraževalno obdobje. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 97 str., ilustr. ISBN 978-961-94608-3-2, ISBN 961-94608-3-9. [COBISS.SI-ID 191701507]
- MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 3. vzgojno-izobraževalno obdobje. Spletna izd. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka (91 str.)), ilustr. Projekt Šola preнове za nove generacije in dediščino 21. stoletja. ISBN 978-961-94608-8-7. <https://sola-prenove-za-nove-generacije.si/ucna-gradiva/>, <https://drive.google.com/file/d/1rJgjjZalhGaTVHy12peMD2fqLTjnP6bQ/view>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 193984003]
- MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : 3. vzgojno-izobraževalno obdobje. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 91 str., ilustr. ISBN 978-961-94608-4-9, ISBN 961-94608-4-7. [COBISS.SI-ID 191702787]
- MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : dnevi dejavnosti. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 67 str., ilustr. ISBN 978-961-94608-5-6, ISBN 961-94608-5-5. [COBISS.SI-ID 191703299]
- MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra (avtor, fotograf). Poučevanje kulturne dediščine. Priročnik za učitelje : dnevi dejavnosti. Spletna izd. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (67 str.)), ilustr. Projekt Šola preнове za nove generacije in dediščino 21. stoletja. ISBN 978-961-94608-6-3. <https://sola-prenove-za-nove-generacije.si/ucna-gradiva/>, <https://drive.google.com/file/d/1PHmvBXnXxTrD2lhEoIB2aQDDplxmQUyB/view>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 192403715]
- BRUS, Hana (avtor, fotograf), POTOČNIK, Tina (avtor, fotograf), REMŠKAR, Matevž (avtor, fotograf), ÜLEN, Nataša (avtor, urednik, fotograf), ZUPANČIČ, Ana (avtor, fotograf). Spoznavajmo prenovljeno dediščino : didaktični pripomoček za 8. razred. Škofja Loka: Združenje zgodovinskih mest Slovenije, 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (46 str.)), ilustr. <https://sola-prenove-za-nove-generacije.si/ucna-gradiva/odprte-ucne-priprave/>. [COBISS.SI-ID 222986243]
- ÜLEN, Nataša. Bioklimatsko načrtovanje : študijsko gradivo : visokošolski študijski program: Gradbeništvo. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo, 2021. 51 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182354179]
- ÜLEN, Nataša, PRIMC MARKO, Petra, MILEUSNIČ, Zrinka. D T.1.5.2 Poročilo izvedbe usposabljanja učiteljic udeleženih v testni izvedbi pri predmetu Likovna vzgoja in izvedbe dni nevrotetiranja v 4. razredu OŠ Ivana Groharja : poročilo : v okviru projekta ŠOLA PRENOVE za nove generacije in dediščino 21. stoletja: Prepoznavanje in razumevanje lokalne kulturne dediščine in veščin preнове v osnovnošolskem pouku z uporabo novih metod poučevanja za nove generacije 21. stoletja in naprej. Koper; Škofja Loka; Kranj: [s. n.], 2023. 16 str., [61] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 181539075]

- MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša, THJØMØE, Pål, GENTILINI, Sara. DS T.2.1.1. Poročilo analize dobrih praks vključevanja kulturne dediščine in veščin prenove v program OŠ v Sloveniji in na Norveškem : elaborat : v okviru projekta ŠOLA PRENOVE za nove generacije in dediščino 21. stoletja: Prepoznavanje in razumevanje lokalne kulturne dediščine in veščin prenove v osnovnošolskem pouku z uporabo novih metod poučevanja za nove generacije 21. stoletja in naprej. Koper; Škofja Loka; Kranj; Egersund: [s. n.], 2023. 52 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 181545475]
- MILEUSNIČ, Zrinka, PRIMC MARKO, Petra, ÜLEN, Nataša. DS T1.5.2 Usposabljanje učiteljev udeleženih v testni izvedbi : poročilo : v okviru projekta ŠOLA PRENOVE za nove generacije in dediščino 21. stoletja: Prepoznavanje in razumevanje lokalne kulturne dediščine in veščin prenove v osnovnošolskem pouku z uporabo novih metod poučevanja za nove generacije 21. stoletja in naprej. Škofja Loka; Kranj: [s. n.], 2023. 8 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 181533187]
- LEBEN, Nika (avtor, fotograf), JESENKO FILIPIČ, Bernarda (avtor, fotograf), KORUZA, Nataša, LUX, Judita, PAMIČ, Renata, REMŠKAR, Matevž (avtor, fotograf), ÜLEN, Nataša (avtor, fotograf), KOCJANČIČ, Karin (avtor, fotograf), MEZEG, Magdalena (avtor, fotograf). Strokovne podlage varstva kulturne dediščine za izdelavo konservatorskega načrta za prenovo mestnega jedra Kranja : spomenik lokalnega pomena Kranj - Mestno jedro (EŠD 274) : 1. Vrednotenje kulturne dediščine z oceno stanja in smernicami. Kranj: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, 2021. 234 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 174536963]
- LEBEN, Nika, LUX, Judita (avtor, fotograf), REMŠKAR, Matevž (avtor, fotograf), JESENKO FILIPIČ, Bernarda (fotograf, avtor), ÜLEN, Nataša (avtor, fotograf), KORUZA, Nataša (avtor, fotograf). Strokovne podlage varstva kulturne dediščine za izdelavo konservatorskega načrta za prenovo mestnega jedra Kranja : spomenik lokalnega pomena Kranj - Mestno jedro (EŠD 274) : II. Gradniki mestnega jedra s konservatorskimi smernicami. Kranj: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, 2021. 175 str., [12] str. pril., ilustr. [COBISS.SI-ID 174534915]
- MILEUSNIČ, Zrinka, PRIMC MARKO, Petra, ÜLEN, Nataša. DS T.1.5.1 Načrt pilotne izvedbe in metodologija evalvacije : elaborat : v okviru projekta ŠOLA PRENOVE za nove generacije in dediščino 21. stoletja: Prepoznavanje in razumevanje lokalne kulturne dediščine in veščin prenove v osnovnošolskem pouku z uporabo novih metod poučevanja za nove generacije 21. stoletja in naprej. Koper; Škofja Loka; Kranj: [s. n.], 2023. 13 str. [COBISS.SI-ID 181547779]
- ÜLEN, Nataša. Predstavitveno - interpretacijski projekt za izboljšanje dostopnosti dediščine : Golnik - Zdravilišče Golnik (EŠD 13004). Golnik: Univerzitetna klinika, 2023. 52 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182361859]
- ÜLEN, Nataša, REMŠKAR, Matevž (avtor, fotograf), KORUZA, Nataša (avtor, fotograf). Vrednotenje vile Ajda na Bledu po sistemu VOD. Kranj: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, 2023. [5], 15, 7 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 181397763]
- MILEUSNIČ, Zrinka, ÜLEN, Nataša. Analiza učnih načrtov osnovnošolskih predmetov z izborom predmetov in njihovih vsebin, analiza dnevnih dejavnosti ter primeri dobre prakse za vključevanje kulturne dediščine in veščin prenove : elaborat : v okviru projekta ŠOLA PRENOVE za nove generacije in dediščino 21. stoletja: Prepoznavanje in razumevanje lokalne kulturne dediščine in veščin prenove v osnovnošolskem pouku z uporabo novih metod poučevanja za nove generacije 21. stoletja in naprej. Koper; Kranj: [s. n.], 2022. 33 str., [5] str. pril., ilustr., tabele. [COBISS.SI-ID 142137603]
- ÜLEN, Nataša. Predstavitveno - interpretacijski projekt za izboljšanje dostopnosti dediščine : Podvin - dvorec Podvin (EŠD 10059). Kranj: [N. Ülen], 2022. 39 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182363139]
- STRUGAR, Manca, ÜLEN, Nataša, REMŠKAR, Matevž. Predstavitveno - interpretacijski projekt za

- izboljšanje dostopnosti dediščine : interpretacija spomenika Kranj - cerkev sv. Kancijana (EŠD 275). Kranj: [N. Ülen], 2021. 16 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182362883]
- JESENKO FILIPIČ, Bernarda, KORUZA, Nataša, LAVRINC, Saša, LEBEN, Nika, LUX, Judita, REMŠKAR, Matevž, ROŠKAR, Saša, ÜLEN, Nataša. Elaborat vrednotenja : Bled – Ambient Bleda (EŠD 13232). Kranj: Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, 2020. 72 str., ilustr., zvd. [COBISS.SI-ID 181404419]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : arhitekturne izmere obstoječega stanja objekta Brdo pri Ihanu - Cerkev sv. Nikolaja na Goropečah : (EŠD 1857). Ljubljana: [N. Ülen], 2022. 20 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182355459]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : arhitekturni načrti za rekonstrukcijo fasad objekta Bled - Rikljevovo zdravilišče : (EŠD 7838). Ljubljana: [N. Ülen], 2021. 6 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182353411]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : Bled - Savska cesta 2 (EŠD 13295) : posnetek stanja in izris motivov za slikopleskarske šablone. Ljubljana: [N. Ülen], 2021. 76 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182358787]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : Bled - Vila Gorenjskega odreda 2 (EŠD 13326), Tolazijeva vila : posnetek stanja in izris motivov za slikopleskarske šablone. Ljubljana: [N. Ülen], 2020. 34 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182356483]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : Radovljica - Banka Gorenjska 16 (EŠD 5475) : posnetek stanja in izris motivov za slikopleskarske šablone. Ljubljana: [N. Ülen], 2020. 21 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182357251]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : Višelnica - domačija Višelnica 4 (EŠD 14210) : posnetek stanja in izris motivov za slikopleskarske šablone. Ljubljana: [N. Ülen], 2020. 30 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182359043]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : Zgornji Otok - Kmečki dvorec Zgornji otok 6 (EŠD 12603) : posnetek stanja in izris motivov za slikopleskarske šablone. Ljubljana: [N. Ülen], 2020. 63 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182360835]
 - ÜLEN, Nataša. Dokumentiranje objektov nepremične kulturne dediščine : arhitekturne izmere obstoječega stanja objekta slopnega znamenja v obzidju vile Kranj - Savnikova vila : (EŠD 22144). Ljubljana: [N. Ülen], 2019. 10 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 182357763]
 - AVGUŠTIN, Maja, ÜLEN, Nataša. Konservatorsko delo prof. dr. Petra Fistra na Gorenjskem : razstava. [Kranj: Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota, 2021]. 1 brošura (6 str.), ilustr. [COBISS.SI-ID 113182723]
 - ÜLEN, Nataša, AVGUŠTIN, Maja, BRUS, Hana, VESEL, Irena. Jože Plečnik na Gorenjskem : včeraj, danes, jutri = Plečnik at Gorenjska region : yesterday, today, tomorrow : virtualna razstava. <https://www.blejski-grad.si/si/koledar-prireditve/2023/09/13/533-Plechnik-na-Gorenjskem>, <https://www.blejski-grad.si/en/events-calendar/2023/09/05/533-Plechnik-at-Gorenjska-region>. [COBISS.SI-ID 182658563]
 - AVGUŠTIN, Maja, ÜLEN, Nataša, REMŠKAR, Matevž, ROŠKAR, Saša, LAVRINC, Saša, TERCELJ OTOREPEC, Mojca, JESENKO FILIPIČ, Bernarda. Konservatorsko delo prof. dr. Petra Fistra na Gorenjskem = virtualna razstava. <https://www.zvkds.si/sl/konservatorsko-delo-prof-dr-petra-fistra-na-gorenjskem>. [COBISS.SI-ID 182695427]
 - ÜLEN, Nataša (avtor razstave), MARKUN, Dragica (avtor razstave). Izgubljena in najdena dediščina Srednje vasi pri Šenčurju : razstava na prostem : v organizaciji Kulturnega društva Hiša čez cesto in Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj : Srednja vas pri Šenčurju, 23. april - 30. junij

2023. Srednja vas pri Šenčurju, 2023. [COBISS.SI-ID 182412803]
- ÜLEN, Nataša, AVGUŠTIN, Maja, BRUS, Hana, VESEL, Irena. Jože Plečnik na Gorenjskem : včeraj, danes, jutri : razstava v prostorih Blejskega gradu, 1. julij - 15. september 2023. Bled, 2023. [COBISS.SI-ID 182517763]
 - AVGUŠTIN, Maja, BRUS, Hana, ÜLEN, Nataša, VESEL, Irena. Jože Plečnik na Gorenjskem : včeraj, danes, jutri : razstava v prostorih Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Kranj, 21. december 2022 - 3. maj 2023. Kranj, 2022-2023. [COBISS.SI-ID 182499843]
 - MARKUN, Dragica (avtor razstave), ÜLEN, Nataša (avtor razstave). Izginula dediščina Šenčurja : razstava na prostem : v organizaciji Kulturnega društva Hiša čez cesto in Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj : Šenčur, 20. april - 31. julij 2021. Šenčur, 2021. [COBISS.SI-ID 182362115]
 - ÜLEN, Nataša (avtor razstave), KRANJC, Marija Ana (avtor razstave). Prenova Škofje Loke : razstava na prostem : v organizaciji Občine Škofja Loka, Združenja zgodovinskih mest Slovenije, Šole prenove in Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije : Mestni trg, Škofja Loka, 14. september - 30. september 2021. Škofja Loka, 2021. [COBISS.SI-ID 182350595]
 - AVGUŠTIN, Maja, GROBOVŠEK, Jon, JESENKO FILIPIČ, Bernarda, LUX, Judita, LAVRINC, Saša, LEBEN, Nika, PAMIČ, Renata, REMŠKAR, Matevž, ROŠKAR, Saša, TERCELJ OTOREPEC, Mojca, TRŠAR ANDLOVIC, Eva, ÜLEN, Nataša. Posegi na objektih in območjih kulturne dediščine območne enote Kranj : [razstava v prostorih ZVKDS, OE Kranj, 2020]. [COBISS.SI-ID 113146115]
 - ÜLEN, Nataša, KNIFIC, Bojan, MEGLIČ, Boštjan. Oživetih »staro« hišo : predavanje z delavnicami : poudarek na vsebinah za OŠ in SŠ : predavanje in delavnice na strokovnem usposabljanju "Kulturni bazar 2023: Ustvarjalnost za trajnostni razvoj", 31. marec 2023, Ljubljana. [COBISS.SI-ID 181854467]
 - ÜLEN, Nataša. Vile na Bledu in problemi varstva stavbne dediščine : primer vile Pangratz : predavanje je organizirala Krajevna skupnost Bled v Medgeneracijskem centru Veznine Bled, 16. november 2023. [COBISS.SI-ID 181598211]
 - ÜLEN, Nataša, MARKUN, Dragica. Izginula in najdena dediščina Srednje vasi pri Šenčurju : vodenje po razstavi v okviru 32. dnevv evropske kulturne dediščine in 10. tedna kulturne dediščine, Šenčur, Srednja vas pri Šenčurju, 24. september - 8. oktober 2022. [COBISS.SI-ID 182614019]
 - ÜLEN, Nataša. Projektna dokumentacija - arhivsko gradivo - (digitalne) rekonstrukcije : predavanje na konferenci z naslovom "Z ognjem in mečem: protiturska obramba na današnjem koroškem ozemlju. mednarodni arheološki simpozij", Slovenj Gradec, 22. september 2022. [COBISS.SI-ID 181601539]
 - HAFNER, Mateja, KAVČIČ, Mateja, DEU, Živa, ÜLEN, Nataša. Varovanje kulturne dediščine – kakovostna prenova za prihodnost : predavanje in delavnica : poudarek na vsebinah za OŠ in SŠ : predavanje in delavnica na strokovnem usposabljanju "Kulturni bazar 2022: Kultura in umetnost/blagostanje1 družbe in posameznika", 31. marec 2022, Ljubljana. [COBISS.SI-ID 181851907]
 - OSELI, Jožef, ÜLEN, Nataša, MARKUN, Dragica. Kuhajmo z našo dediščino, kot kuharski mojster Jože Oseli : dogodek v okviru Dnevv evropske kulturne dediščine in Tedna kulturne dediščine 2021, Šenčur, Milje, 2. oktober 2021. [COBISS.SI-ID 182537219]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	GEOTEHNIKA
Course title:	GEOTECHNICS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Infrastruktura z ekologijo	3	5
Civil Engineering, first cycle (VS)	Urban and Environmental engineering	3	5

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	10	20	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Jurij Šporin

Jeziki /

Languages:

Predavanja / Lectures:

Vaje / Tutorial:

Slovenski / Slovenian

Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je opravljen izpit iz predmeta Mehanika tal in ustrezno izdelana seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exam in Soil Mechanics and appropriately made seminar paper.

Vsebina:

- Terenske raziskave tal.
- Sanacije in metode izboljšave temeljnih tal (trajne: injektiranje, elektroinjektiranje, jet-grouting, soilmixing, gruščnati koli, znižanje podtalnice; začasne: vertikalne drenaže, znižanje podtalnice z elektro odvodnjavanjem, zamrznitev temeljnih tal).
- Plitvo temeljenje (vrste temeljev, osnove dimenzioniranja).
- Globoko temeljenje, zaščita gradbenih jam in stabilizacija brežin: pilotiranje, diafragma, Berlinska stena, sidranje (pasivna, aktivna sidra).
- Načrtovanje, gradnja in sanacija odlagališč odpadkov, jalovišč in skladišč nevarnih snovi.

Content (Syllabus outline):

- In-situ ground investigations.
- Restoration and methods for soil improvement (permanent: injection, electroinjection, jet grouting, soilmixing, grouting, groundwater reduction; temporary: vertical drainage, groundwater reduction by electro-drainage, freezing of the soil base).
- Shallow foundation (foundation types, design basics).
- Deep foundation, protection of construction pits and slope stabilization: piling, diaphragm, Berlin wall, anchoring (passive, active anchors).
- Design, construction and restoration of landfills, tailings ponds and hazardous material storage facilities.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Šporin, J. (2022). Geotehnika. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Šuklje, L. (1984). Mehanika tal. 3. izpopolnjena in razširjena izdaja. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo,

gradbeništvo in geodezijo.

- Nonveiller, E. (1990). Mehanika tla i temeljenje građevina. 3. izdanje. Zagreb: Školska knjiga.
- Macuh, B. Zemeljska dela in temeljenje. Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je pridobiti napredna znanja o možnostih izboljšave nosilnosti in stabilnosti tal. Sposobnost uporabe računalniških programov za analizo in interpretacijo rezultatov.

Objectives and competences:

The objective of the course is to gain advanced knowledge of the possibilities of improving the bearing capacity and stability of the soil. Ability to use computer programs to analyze and interpret results.

Predvideni študijski rezultati:

Študent razume posebnosti pri izvedbi geotehničnih del. Zna načrtovati napredne ukrepe za stabilnost brežin in analizirati podatke geomehanskih raziskav. Samostojna uporaba strokovne literature.

Intended learning outcomes:

The student understands the peculiarities of geotechnical works. He can plan advanced measures for slope stability and analyze geomechanical survey data. Independent use of professional literature.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja se izvajajo avditorno. Vaje se izvajajo avditorno in v računalniški učilnici. V okviru predmeta študent pripravi seminarsko nalogo, v katerem izdela analizo ukrepov za določen primer s pomočjo računalniškega programa.

Learning and teaching methods:

Lectures are conducted auditorily. Tutorials are performed partly auditorily and partly in the computer classroom. Within the course, the student prepares a seminar paper in which he analyzes the measures for a specific case using a computer program.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene seminarske naloge (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- ČAS, Bojan, ŠPORIN, Jurij. Buoyancy effects on structures : a case study on the controlled lowering of a raised underground garage. Structures. [Online ed.]. Jan. 2025, vol. 71, [article no.] 108121, str. 1-13, ilustr. ISSN 2352-0124. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352012424022756>, Repozitorij Univerze v Ljubljani – RUL, DOI: 10.1016/j.istruc.2024.108121. [COBISS.SI-ID 221926659], [JCR, SNIP, Scopus]
- ŠPORIN, Jurij, MRVAR, Primož, PETRIČ, Mitja, VIŽINTIN, Goran, VUKELIČ, Željko. The characterization of wear in roller cone drill bit by rock material - sandstone. Journal of petroleum science & engineering. [Print ed.]. 2019, vol. 173, str. 1355-1367. ISSN 0920-4105. DOI: 10.1016/j.petrol.2018.10.090. [COBISS.SI-ID 1762399], [JCR, SNIP, WoS do 23. 12. 2024: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, Scopus do 1. 1. 2025: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00]
- ŠPORIN, Jurij, MRVAR, Primož, JANC, Blaž, VUKELIČ, Željko. Expression of the self-sharpening mechanism of a roller cone bit during wear due to the influence of the erosion protection carbide coating. Coatings. 2021, vol. 11, iss. 11, str. 1-15. ISSN 2079-6412. Repozitorij Univerze v Ljubljani – RUL, DOI: 10.3390/coatings11111308. [COBISS.SI-ID 83235075], [JCR, SNIP, WoS do 16. 3. 2024: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.75, Scopus do 17. 3. 2024: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 7, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.75]
- ŠPORIN, Jurij, BALAŠKO, Tilen, MRVAR, Primož, JANC, Blaž, VUKELIČ, Željko. Change of the properties of steel material of the roller cone bit due to the influence of the drilling operational parameters and rock properties. Energies. 2020, vol. 13, iss. 22, str. 1-20. ISSN 1996-1073. Repozitorij Univerze v Ljubljani – RUL, DOI:

- 10.3390/en13225949. [COBISS.SI-ID 37610499], [JCR, SNIP, WoS do 17. 4. 2024: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.60, Scopus do 26. 8. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.80]
- VIŽINTIN, Goran, ŠPORIN, Jurij, VUKELIČ, Željko. Geothermal potential of pumping–injecting doublet wells. *Energies*. 2024, vol. 17, iss. 5, str. 1-13. ISSN 1996-1073. DOI: 10.3390/en17050980. [COBISS.SI-ID 186758659], [JCR, SNIP, WoS, Scopus]
 - VUKELIČ, Željko, ŠPORIN, Jurij. Groundwater potential for the utilisation of shallow geothermal energy from a closed coal mine. *Water*. 2024, vol. 16, iss. 11, str. 1-21. ISSN 2073-4441. DOI: 10.3390/w16111572. [COBISS.SI-ID 197278467], [JCR, SNIP, WoS, Scopus]
 - VUKELIČ, Željko, DERVARIČ, Evgen, ŠPORIN, Jurij, VIŽINTIN, Goran. The development of dewatering predictions of the Velenje coalmine. *Energies*. 2016, vol. 9, no.9, 9 str. ISSN 1996-1073. <http://www.mdpi.com/1996-1073/9/9/702>, Repozitorij Univerze v Ljubljani – RUL. [COBISS.SI-ID 1622367], [JCR, SNIP, WoS do 19. 1. 2025: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.25]
 - VUKELIČ, Željko, ŠPORIN, Jurij. Determination of Save excavation criteria in Velenje Coal Mine. *Minerals*. [Online ed.]. 2024, vol.14, iss.1, str. 1-16. ISSN 2075-163X. DOI: 10.3390/min14010077. [COBISS.SI-ID 180189443], [JCR, SNIP, WoS do 18. 1. 2025: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, Scopus do 25. 1. 2025: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50]
 - ŠPORIN, Jurij, VUKELIČ, Željko. Wear mechanism for deep-wells drilling tools = mehanizem obrabe orodij za izvedbo globokih vrtin. *Materiali in tehnologije*. [Tiskana izd.]. 2024, letn. 58, št. 4, str. 459-466. ISSN 1580-2949. DOI: 10.17222/mit.2024.1134. [COBISS.SI-ID 205261827], [JCR, SNIP, WoS, Scopus]
 - ŠPORIN, Jurij, MRVAR, Primož, VUKELIČ, Željko. Mehanizem obrabe kotalnega dleta = Roller cone wear mechanism. *Livarski vestnik : glasilo Društva livarjev Slovenije*. 2021, letn. 68, št. 3, str. 180-198, ilustr. ISSN 0024-5135. Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 85499651]
 - ŠPORIN, Jurij. Characterisation of the wear of the roller cone drill bit caused by improperly chosen drilling regime = Karakterizacija obrabe kotalnega dleta povzročene z nepravilno izbiro režima vrtanja. *RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology*. 2020, vol. 67, no. 3, str. 91-102, ilustr. ISSN 1408-7073. Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si, DOI: 10.2478/rmzmag-2020-0013. [COBISS.SI-ID 57493251]
 - ŠPORIN, Jurij, VUKELIČ, Željko. Structural drilling using the high-frequency (sonic) rotary method = Strukturno vrtanje z uporabo visokofrekvenčne (sonic) rotacijske metode. *RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology*. Jan. 2017, vol. 64, no. 1, str. 1-10, ilustr. ISSN 1408-7073. <http://dx.doi.org/10.1515/rmzmag-2017-0001>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si, DOI: 10.1515/rmzmag-2017-0001. [COBISS.SI-ID 1680735]
 - ŠPORIN, Jurij, STERNAD, Željko, VUKELIČ, Željko, LIKAR, Boris, GANTAR, Ivan. Filling-up mine spaces of "Block 1" and "Block 2" in the Uranium mine Žirovski vrh from the surface and remediation of a damaged cementation of wellfor filling-up mine spaces = Zapolnjevanje jamskih prostorov bloka 1 in 2 rudnika urana Žirovski vrh iz površine in sanacija poškodovane cementacije vrtine za zapolnjevanje jamskih prostorov. *RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology*. 2007, let. 54, št. 1, str. 117-126. ISSN 1408-7073. Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 731999]
 - ŠPORIN, Jurij, VUKELIČ, Željko. Optimization of geo-mechanical-structural drilling with diamond crowns = Optimizacija geomehansko strukturnega vrtanja z diamantnimi kronami. *RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology*. 2007, let. 54, št. 1, str. 97-116. ISSN 1408-7073. Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 731743]
 - VUKELIČ, Željko, ŠPORIN, Jurij, VIŽINTIN, Goran. Pore pressure. *RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology*. 2004, vol. 51, no. 4, str. 2117-2125, ilustr. ISSN 1408-7073. Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 1027299]
 - ŠPORIN, Jurij, VUKELIČ, Željko. Hidrogeološki in geotehnični monitoring območja izvajanja rudarskih del = Hydro geological and geotechnical monitoring of mine excavation field. *RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology*. dec. 2002, letn. 49, št. 4, str. 549-569. ISSN 1408-7073. [COBISS.SI-ID 212918272]
 - ČAS, Bojan, ŠPORIN, Jurij. Gradnja podzemnih povezav med novim podzemnim objektom in kletnimi prostori stare grofije v Celju : zaščita izkopov in izvedba gradnje = Construction of connection corridors between a new

- underground object and the cellar of stara grofija in Celje : determination of excavation protection measures and construction of corridors. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. feb. 2020, letn. 69, str. 48-55, ilustr. ISSN 0017-2774. <http://www.zveza-dgits.si/gradnja-podzemnih-povezav-med-novim-podzemnim-objektom-in-kletnimi-prostori-stare-grofije-v-celju>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 9098593]
- VUKELIČ, Željko, ŠPORIN, Jurij, JANC, Blaž. Dimenzioniranje geosonde (in toplotni vplivni radij) za postavitve toplotnega ogrevalnega sistema s toplotno črpalko : primer iz Škofje Loke = Design of borehole heat exchanger (and thermal impact radius) for the application of heating system with heat pump : case study from Škofja Loka. Gradbeni vestnik : glasilo Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije. [Tiskana izd.]. avg. 2019, letn. 68, str. 186-194, ilustr. ISSN 0017-2774. Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 1820255]
 - VUKELIČ, Željko, OSREČKI, Ivan, ŠPORIN, Jurij. Injektiranje, pilotiranje, sidranje in druga specialna dela pri izvajanju geotehničnih del. RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology. 1999, vol. 46, no. 2, str. 347-356. ISSN 1408-7073. [COBISS.SI-ID 240099]
 - VUKELIČ, Željko, OSREČKI, Ivan, ŠPORIN, Jurij. Mikropilotiranje in uporaba mikropilotov za temeljenje stebrov daljnovoda. RMZ - Materials and geoenvironment : periodical for mining, metallurgy and geology. 1999, vol. 46, no. 2, str. 357-363. ISSN 1408-7073. [COBISS.SI-ID 238819]
 - VUKELIČ, Željko, ŠPORIN, Jurij. Trbovlje -Hrastnik mine after closure - utilis of geothermal energy. V: RADOSAVLJEVIĆ, Milinko (ur.), POLAVDER, Svetlana (ur.), NEŠKOVIĆ, Jasmina (ur.). Rudarstvo i geologija danas : [zbornik radova] = Mining and geology today : [proceedings]. Beograd: Rudarski institut; = Belgrade: Mining Institute, 2024. Str. 287-302. ISBN 978-86-82673-24-8. DOI: 10.5937/RGD240029V. [COBISS.SI-ID 218143235]
 - VUKELIČ, Željko, BOŽIČ, Darian, ŠPORIN, Jurij. Modeling hydrogeological parameters and pressure for design underground coal excavation in Velenje coal mine. V: RISTOVIĆ, Ivica (ur.). Mining and Environmental Protection : proceedings. Belgrade: University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, 2023. Str. 61-67. ISBN 978-86-7352-389-7. [COBISS.SI-ID 154013443]
 - VUKELIČ, Željko, ŠPORIN, Jurij. Prepoved hidravličnega lomljenja = a ban on hydraulic fracturing. V: KORTNIK, Jože (ur.). Zbornik 15. posvetovanja z mednarodno udeležbo "ob 48. skoku čez kožo" in 20. posvetovanja z mednarodno udeležbo "Gospodarjenje z odpadki - GzO'23 Urbano rudarjenje" = 15th conference with international participation "48th Jump over the Leather Skin" and 20th conference with international participation "Waste Management – GzO'23 Urban Mining" : proceedings : Ljubljana, 31. marec 2023. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geotehnologijo, rudarstvo in okolje, 2023. Str. 57-66. ISBN 978-961-7189-01-8. [COBISS.SI-ID 147081987]
 - ŠPORIN, Jurij, VUKELIČ, Željko. Self sharpening mechanism of roller cone drill bit. V: VUJIĆ, Slobodan (ur.), RADOSAVLJEVIĆ, Milinko (ur.), POLAVDER, Svetlana (ur.). Proceedings. Belgrade: Mining Institute, 2022. Str. 184-195. ISBN 978-86-82673-21-7. DOI: 10.25075/BMC.2022.21. [COBISS.SI-ID 126075139]
 - VUKELIČ, Željko, ŠPORIN, Jurij. Study courses in mining at University of Ljubljana from 1919 to today. V: VUJIĆ, Slobodan (ur.), RADOSAVLJEVIĆ, Milinko (ur.), POLAVDER, Svetlana (ur.). Proceedings. Belgrade: Mining Institute, 2022. Str. 798-803. ISBN 978-86-82673-21-7. [COBISS.SI-ID 126086403]
 - ŠPORIN, Jurij, MRVAR, Primož, VUKELIČ, Željko. Mehanizem obrabe kotalnega dleta = roller cone wear mechanism. V: KRIŽMAN, Alojz (ur.). Conference proceedings = Zbornik referatov : WFO- Technical Forum and 59th IFC Portoroz 2019 = WFO- Technical Forum in 59. IFC Portorož 2019 : The World Foundry Organization Technical Forum and 59th IFC Portoroz 2019 : 18-20 September, Portoroz, Slovenia. Ljubljana: Slovenian Foundrymen Society, 2019. Str. 1-14. ISBN 978-961-94793-0-8. [COBISS.SI-ID 1826399]
 - VUKELIČ, Željko, ŠPORIN, Jurij. Drilling equipment for aquifers drainage from coal mines with underground exploitation. V: VUJIĆ, Slobodan (ur.), MALBAŠIĆ, Vladimir (ur.). Balkanmine : proceedings. Book 1. 7th Balkan mining congress, Prijedor, October 11-13, 2017. Prijedor: Faculty of Mining; Belgrade: Mining Institute, 2017. Str. 81-86. ISBN 978-99955-681-7-7. [COBISS.SI-ID 1703007]
 - ŠPORIN, Jurij, VUKELIČ, Željko, HUSAGIĆ, Rešad, DERVARIČ, Evgen. Optimization of diamond core drilling for exploring minerals deposits. V: MEDVED, Milan (ur.), VULIĆ, Milivoj (ur.). Paper's book. 4th Balkan Mining Congress, Ljubljana, Slovenia, 18th-20th October 2011. Velenje: Coal Mine, 2011. Str. 453-464. ISBN 978-961-269-534-7. [COBISS.SI-ID 1159007]
 - ŠPORIN, Jurij, VUKELIČ, Željko. Geomehansko - strukturno vrtanje z diamantnimi kronami. V: LIKAR, Jakob (ur.).

- Zbornik referatov = Proceedings. 10. mednarodni simpozij o gradnji predorov in podzemnih prostorov, 16-18 november 2011, Kongresni center Mons Ljubljana, Slovenija = 10th International Symposium on Tunnel Construction and Underground Structures, November 16-18 November, 2011 Congress center Mons Ljubljana, Slovenia. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta: = Faculty of Natural Sciences and Engineering, 2011. Str. 105-110. ISBN 978-961-6047-76-0. [COBISS.SI-ID 1166687]
- VUKELIČ, Željko, KRALJIČ, Marijan, ŠPORIN, Jurij. Lendava - the first geothermal city in Slovenia = Lendava - prvi geotermalni grad u Sloveniji. V: RISTOVIČ, Ivica (ur.), VULIČ, Milivoj (ur.). Energetsko rudarstvo, nove tehnologije, održivi razvoj = Energy Mining, New Technologies, Sustainable Development : zbornik radova = proceedings. III međunarodni simpozijum Energetsko rudarstvo 2010, 08-11. Septembar, 2010, Apatin = 3rd International Symposium Energy Mining 2010, 08-11 September, 2010, Apatin, Serbia. Beograd: Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta, 2010. Str. 198-208. ISBN 978-86-7352-215-9. [COBISS.SI-ID 1069919]
 - ŠPORIN, Jurij, VUKELIČ, Željko, GRDIŠIČ, Samo, MATEKOVIČ, Jože, STERNAD, Željko. Abandoning production in the Kanižarica mine and restructuring the exploitation area - a case of good practice. V: ÜNVER, Bahtiyar (ur.), HINDISTAN, Mehmet Ali (ur.), AKCAN, Elif (ur.). Balkanmine 2009. Ankara: Gurup Matbacilik, cop. 2009. Str. 627-633. UCTEA the chamber of mining engineers of Turkey, No. 160. ISBN 978-9944-89-782-2. [COBISS.SI-ID 974943]
 - ŠPORIN, Jurij, STERNAD, Željko, VUKELIČ, Željko, LIKAR, Boris, GANTAR, Ivan. Filling-up mine spaces of "Blok 1" and "Blok 2" in the uranium mine Žirovski vrh from the surface and remediation of a damaged cementation of well for filling-up mine spaces. V: VUJIĆ, Slobodan (ur.). Balkanmine 2007 : book of proceedings. Belgrade: Academy of engineering sciences of Serbia: Faculty of mining and geology, 2007. Str. 493-498. ISBN 978-86-87035-00-3. [COBISS.SI-ID 730463]
 - ŠPORIN, Jurij, STERNAD, Željko, VUKELIČ, Željko, LIKAR, Boris, GANTAR, Ivan. Filling-up open mine spaces in the uranium mine Žirovski vrh from the surface with filling concrete. V: Mednarodna konferenca "Gospodarjenje z odpadki, okoljska geotehnologija in trajnostni razvoj" = International Conference "Waste Management, Environmental Geotechnology and Global Sustainable Development" : ICWMEGGSD'07 - GzO'07, Avgust 28.-30., 2007, Ljubljana, Slovenija. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geotehnologijo in rudarstvo, 2007. 5 str. [COBISS.SI-ID 743519]
 - ČAS, Bojan, ŠPORIN, Jurij. Spuščanje podzemnega objekta privzdignjenega zaradi vzgona = Lowering of an underground building raised by the affect of buoyancy. V: MOŽE, Primož (ur.), GAMS, Matija (ur.), MALNAR, Danilo (ur.). Zbornik 44. zborovanja gradbenih konstruktorjev Slovenije : 26./27. oktober 2023, Rikli Balance Hotel, Bled. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2023. Str. 117-126, ilustr. ISBN 978-961-93926-7-6. [COBISS.SI-ID 185297667]
 - ČAS, Bojan, ŠPORIN, Jurij. Delna rekonstrukcija Stare grofije v Celju, izgradnja podzemnih prizidav = Partial reconstruction of Stara grofija building in Celje, execution of underground corridors. V: LOPATIČ, Jože (ur.), MOŽE, Primož (ur.), MARKELJ, Viktor (ur.). Zbornik. Ljubljana: Slovensko društvo gradbenih konstruktorjev, 2019. Str. 79-88, ilustr. ISBN 978-961-93926-4-5. [COBISS.SI-ID 18369795]
 - ŠPORIN, Jurij, VUKELIČ, Željko. Izdelava vrtin za vgradnjo opreme monitoringa. V: KORTNIK, Jože (ur.), et al. Zbornik Strokovnega posvetovanja rudarjev in geotehnologov ob 38. skoku čez kožo, Ljubljana, 04. Mali traven 2003. Ljubljana: Slovensko rudarsko društvo inženirjev in tehnikov - SRDIT, 2003. Str. 134-149. ISBN 961-91096-0-0. [COBISS.SI-ID 772067]
 - VUKELIČ, Željko, ŠPORIN, Jurij. Rešene naloge iz vrtalne tehnike in projekt vrtine. 1. izd. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geotehnologijo in rudarstvo, 2007. IV, 73 str., ilustr. ISBN 978-961-6047-47-0. [COBISS.SI-ID 233310464]
 - ŠPORIN, Jurij. Ekonomika poslovanja montanističnih podjetij : študijsko gradivo. Ljubljana: NTF, OGRO, 2024. 165 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 221986051]
 - PRESTOR, Joerg, PETKOVŠEK, Borut, FUX, Julija, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), KNEZ, Martin, CELARC, Bogomir, VUKADIN, Vladimir, RATEJ, Jože, ŽIBERT, Marko, ATANACKOV, Jure, MERHAR, Brane, SKOK, Jurij, RUPNIK, Jaka, GERŠAK, Andraž, OTONIČAR, Bojan, KRALJIČ-KENK, Mirjana, MEŠIČ, Nedžad, VRANČIČ, Marjeta, JEŽ, Jernej, KOŠIR, Adrijan, TRAJANOVA, Mirka, MARKELJ, Anže, MILANIČ, Blaž, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, GABROVŠEK, Franci, MIHEVC, Andrej, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PIPAN, Tanja, PRELOVŠEK, Mitja, RAVBAR, Nataša, SLABE, Tadej, ŠEBELA, Stanka, ZUPAN HAJNA, Nadja,

- ŽIVEC, Tina, HOBLAJ, Robert, ŠPORIN, Jurij. 9/19D-T1 geološko-geotehnični elaborat s sintezo vseh preiskav za predor T1 : (s področja hidrogeologije, krasoslovja, strukturne geologije in geomehanike) : drugi tir železniške proge Divača-Koper. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 79 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 44422701] projekt: Oznaka elaborata: 9/19D-T1, Investitor: 2TDK, Družba za razvoj projekta, d.o.o.
- RATEJ, Jože, VUKADIN, Vladimir, FUX, Julija, UMEK, Urban (avtor, vodja projekta), CELARC, Bogomir, PRESTOR, Joerg, KNEZ, Martin, ŽIBERT, Marko, ATANACKOV, Jure, MERHAR, Brane, SKOK, Jurij, PETKOVŠEK, Borut, RUPNIK, Jaka, GERŠAK, Andraž, OTONIČAR, Bojan, KRALJIČ-KENK, Mirjana, MEŠIČ, Nedžad, VRANČIČ, Marjeta, JEŽ, Jernej, KOŠIR, Adrijan, TRAJANOVA, Mirka, MARKELJ, Anže, MILANIČ, Blaž, KLASINC, Matjaž, SERIANZ, Luka, PEČOLAR, Tomaž, NARAT, David, KOCJANČIČ, Maja, KRAJNC, Tomaž, GABROVŠEK, Franci, MULEC, Janez, PETRIČ, Metka, PRELOVŠEK, Mitja, ŽIVEC, Tina, HOBLAJ, Robert, ŠPORIN, Jurij, KRIŽNIČ, Albin. 9/19D-T2 geološko-geotehnični elaborat s sintezo vseh preiskav za predor T2 : (s področja hidrogeologije, krasoslovja, strukturne geologije in geomehanike) : drugi tir železniške proge Divača-Koper. [Ljubljana: Gradbeni inštitut ZRMK, 2019]. 83 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 44422957] projekt: Oznaka elaborata: 9/19D-T2, Investitor: 2TDK, Družba za razvoj projekta, d.o.o.
 - DERVARIČ, Evgen, VUKELIČ, Željko (sodelavec pri raziskavi), VUKADIN, Vladimir (sodelavec pri raziskavi), JOVIČIČ, Vojkan (sodelavec pri raziskavi), VESEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), ŠPORIN, Jurij (sodelavec pri raziskavi), ŽARN, Jože (sodelavec pri raziskavi), JEROMEL, Gregor (sodelavec pri raziskavi), LENART, Marjan (sodelavec pri raziskavi), ŠPEGEL, Božo (sodelavec pri raziskavi), KODRIČ, Tomaž (sodelavec pri raziskavi), LAJLAR, Bojan (sodelavec pri raziskavi), ROŠER, Janez (sodelavec pri raziskavi), CEVZAR, Helena (sodelavec pri raziskavi), KOTNIK, Dragica (sodelavec pri raziskavi), KAMENIK, Matjaž (sodelavec pri raziskavi), KOVAČIČ, Gregor (sodelavec pri raziskavi), ROVŠNIK, Matija (sodelavec pri raziskavi), ZVER, Stanislava (sodelavec pri raziskavi). Odkopavanje lignita do konca eksploatacije Velenjskega odkopnega polja : verifikacija alternativ količinskega obsega proizvodnje v Premogovniku Velenje. Ljubljana: IRGO, 2017. 197 f., 13 pril., ilustr., graf. prikazi, vzd., načrti. [COBISS.SI-ID 2021347] projekt: financer: Premogovnik Velenje, d.d., Velenje
 - ŠPORIN, Jurij. Sanacija površine nad jamo Dol : območje od izvira pri Jesihu do potoka Bela : I. faza, odmik št. 1 : rudarski projekt za izvajanje del. Ljubljana: IRGO, 2008. [50] f., ilustr. [COBISS.SI-ID 1373667]
 - ŠPORIN, Jurij, VAJOVIČ, Stanojle. Odmik št. 2 od rudarskega projekta za izvajanje del "pridobivanje gramoza v gramoznici Godič". Ljubljana: IRGO, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID 1658595]
 - VAJOVIČ, Stanojle, JOVIČIČ, Vojkan, MUHIČ, Elvir, ŠPORIN, Jurij, HRIBAR, Tomaž, VUKADIN, Vladimir. Poročilo o popisu nulte stanja pri izgradnji dostopne gradbiščne ceste za most čez reko Savo v Krškem : št.poročila: ic 143/2007-VS. Ljubljana: IRGO Consulting, maj 2007. 1 zv. (loč. pag.), pril., ilustr., vzd. [COBISS.SI-ID 1283299]
 - ŠPORIN, Jurij, MERHAR, Brane, ROJŠEK, Maja, FILIPIČ, Marjan, JOVIČIČ, Vojkan. Geološko geomehansko poročilo o dodatnih raziskavah sestave in nosilnosti tal za PSO TKS, Ljubljana-Šiška : št.: ic 157/2006. Ljubljana: IRGO Consulting, julij 2006. 21 f., 10 pril., ilustr., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID 1193955]
 - ŠPORIN, Jurij. Končno poročilo geotehničnega nadzora pri izvajanju zaščite gradbene jame PSO Trg Komandanta Staneta, za čas od 18.05.2006 do 25.08.2006 : št.: ic 185/2006-14. Ljubljana: IRGO Consulting, avgust 2006. 1 zv. (loč. pag.). [COBISS.SI-ID 1208803]
 - ŠPORIN, Jurij, ROJŠEK, Maja, MERHAR, Brane. Ocena uporabnosti izkopnega materiala v gradbeni jami TKS Ljubljana-Šiška : št.: ic 252/2006. Ljubljana: IRGO Consulting, oktober 2006. 7 f., 1 pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 1217507]
 - ŠPORIN, Jurij, MERHAR, Brane, KRAJNC, Peter, TORI, Matija. Poročilo o geološki spremljavi pilotov v gradbeni jami za objekt PSO Trg komandanta Staneta : poročilo za mesec maj 2006 : št.: ic 157/2006. Ljubljana: IRGO Consulting, junij 2006. 6 f., 3 pril., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID 1237219]
 - ŠPORIN, Jurij, MERHAR, Brane, KRAJNC, Peter, TORI, Matija. Zaključno poročilo o geološki spremljavi pilotov v gradbeni jami za PSO Trg komandanta Staneta : št.: ic 186/2006. Ljubljana: IRGO Consulting, julij 2006. 11 f., 5 pril., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID 1195235]
 - ŠPORIN, Jurij. Pomožni komunalni objekt VMP Krapje : faza PGD : št.: H/IS-35/08. Ljubljana: HGEM, d.o.o., oktober 2009. 1 zv., [loč. pag.], načrti. [COBISS.SI-ID 1428831]
 - ŠPORIN, Jurij. Projektna dokumentacija POV za objekte VMP Krapje, VMP Dornava, VMP Gerečja vas, VMP Odranci, VMP Veščica. Ljubljana: HGEM, d.o.o., april 2009. 1 zv., [loč. pag.], načrti. [COBISS.SI-ID 1428319]
 - ŠPORIN, Jurij. Projektna dokumentacija RPID za objekte VMP Krapje, VMP Dornava, VMP Gerečja vas, VMP Odranci, VMP Veščica. Ljubljana: HGEM, d.o.o., april 2009. 1 zv., [loč. pag.], načrti. [COBISS.SI-ID 1428575]

- ŠPORIN, Jurij, PREGL, Melhior, IVAČIČ, Boštjan. Izdelava piezometra SL-8/08 na območju odlagališča Leskovec : rudarski projekt : št.: ip 60/2008. Ljubljana: IRGO, april 2008. 1 zv. (loč. pag.), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID 1322723]
- ŠPORIN, Jurij, SUPOVEC, Ivan. Vzpostavitev hidrogeološkega monitoringa širšega območja jame Ojstro : rudarski projekt za izvajanje del : št.: ip 291/2008. Ljubljana: IRGO, september 2008. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID 1356259]
- ŠPORIN, Jurij, PREGL, Melhior, IVAČIČ, Boštjan. Izdelava globokega vodnjaka ABK-1 na območju obrata PE Primorje ABK v Ajdovščini za potrebe izkoriščanja podzemne vode : rudarski projekt : št.: ip 275/2007. Ljubljana: IRGO, oktober 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr., zvd., načrti. [COBISS.SI-ID 1294051]
- ŠPORIN, Jurij, PREGL, Melhior, IVAČIČ, Boštjan. Izdelava globokega vodnjaka CGM-1 na območju obrata PE Primorje CGM v Ajdovščini za potrebe izkoriščanja podzemne vode : rudarski projekt : št.: ip 276/2007. Ljubljana: IRGO, oktober 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr., zvd., načrti. [COBISS.SI-ID 1294307]
- ŠPORIN, Jurij, VUKADIN, Vladimir. Izdelava strukturnih vrtin na območju tlačnega rova in akumulacijskega bazena ČHE Kozjak : rudarski projekt. Ljubljana: IRGO Consulting, 2007. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID 1864675] projekt: financer: DEM
- ŠPORIN, Jurij. Izkop in primarna podgradnja predora Šentvid, desna cev med km 1.3+18.80 in km 1.3+74,95, leva cev med km 1.4+49,00 in km 1.6+75,00 : rudarski projekt izvedenih del. Ljubljana: IRGO Consulting, 2007. 1 mapa (loč. pag.), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID 1849059] projekt: financer: SCT
- ŠPORIN, Jurij. Izkop predora Šentvid, tripasovni predor, desna cev med km 1.8+60.00 in km 1.3+74,95, leva cev med km 1.8+60,00 in km 1.6+75.00, preskrba z električno energijo, komprimiranim zrakom in tehnološko vodo : rudarski projekt izvedenih del. Ljubljana: IRGO Consulting, 2007. 1 mapa (loč. pag.), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID 1848803] projekt: financer: SCT
- ŠPORIN, Jurij, VRANČIČ, Marjeta, CEKET, Andraž, GALUF, Saša, MUHIČ, Elvir, OKORN, Maja. Načrt geotehničnih konstrukcij : načrt varovanja gradbene jame : PGD. Ljubljana: IRGO Consulting, 2007. 1 mapa (loč. pag.), ilustr. [COBISS.SI-ID 1759459]
- ŠPORIN, Jurij, PREGL, Melhior, JUVAN, Grega. Izdelava treh piezometrov (PR-1, PR-2 in PR-3) na območju odlagališča elektrofilitrskega pepela Prapretno pri Trbovljah : rudarski projekt : št.: ic 151/2006. Ljubljana: IRGO, september 2006. 21 f., 4 pril., zvd., graf. prikazi, načrti. [COBISS.SI-ID 1217251]
- ŠPORIN, Jurij. Izkop predora Šentvid, dvopasovni predor, desna cev med km 1.0+79.60 in km 1.4+49.00, leva cev med km 1.0+79.30 in km 1.3+18.80, preskrba z električno energijo, komprimiranim zrakom in tehnološko vodo : rudarski projekt izvedenih del. Ljubljana: IRGO Consulting, 2006. 1 mapa (loč. pag.), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID 1847779] projekt: financer: SCT
- ŠPORIN, Jurij. Izkop predora Šentvid, dvopasovni predor, desna cev med km 2.1+40.00 in km 1.8+60.00, leva cev med km 2.1+12.98 in km 1.8+60.00, preskrba z električno energijo, komprimiranim zrakom in tehnološko vodo : rudarski projekt izvedenih del. Ljubljana: IRGO Consulting, 2006. 1 mapa (loč. pag.), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID 1848035] projekt: financer: SCT
- ŠPORIN, Jurij, SUPOVEC, Ivan, TANCAR, Martin. Rudarski projekt za izdelavo globoke raziskovalne vrtine KS-2 na območju Kobarida : št. H/IS-34/06. Ljubljana: HGEM, d.o.o., december 2006. 23 f., 2 pril., zvd., načrti. [COBISS.SI-ID 759391]
- ŠPORIN, Jurij, MUHIČ, Elvir, VAJOVIČ, Stanojle, HRIBAR, Tomaž. Sanacija površine nad jamo Dol, območje od izvira pri Jesihu do potoka Bela : rudarski projekt za izvajanje del : faza 1 : št.: ip 262/2006. Ljubljana: IRGO, junij 2006. 1 zv. (loč. pag.), ilustr., načrti. [COBISS.SI-ID 1257443]
- ŠPORIN, Jurij, PREGL, Melhior. Izdelava piezometra SL-6 na območju deponije Leskovec : rudarski projekt : št.: ip 27/2005. Ljubljana: IRGO, januar 2005. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID 1019107]
- ŠPORIN, Jurij, PREGL, Melhior. Izdelava treh piezometrov (MO-1, MO-2 in MO-3) na območju deponije Mozelj pri Kočevju : rudarski projekt : št.: ip 28/2005. Ljubljana: IRGO, februar 2005. 23 f., 5 pril., načrti. [COBISS.SI-ID 1005539]
- ŠPORIN, Jurij. Izdelava vodnjakov po RP Sanacija površine nad opuščeno jamo Podstrana - faza II in 4. odmiku od osnovnega projekta : rudarski projekt izvedenih del : št.: ip 476/2004. Ljubljana: IRGO, november 2004. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID 976611]
- ŠPORIN, Jurij, VAJOVIČ, Stanojle, HRIBAR, Tomaž. Izvajanje monitoringa na območju pridobivalnega prostora RTH

v letih 2005-2009 : rudarski projekt : št.: ip 468/2004. Ljubljana: IRGO, december 2004. 1 zv. (loč. pag.), načrti. [COBISS.SI-ID 1142499]

- ŠPORIN, Jurij, SUPOVEC, Ivan, MITREVSKI, Goce. Izdelava opazovalnega piezometra na območju triasnega vodonosnika jame Ojstro : rudarski projekt : št.: ip 450/2003. Ljubljana: IRGO, september 2003. 24 f., 4 pril., načrti. [COBISS.SI-ID 855267]

- ŠPORIN, Jurij. Izvedba priključkov vrtin Podstrana . II. faza : strokovno mnenje št. 1 : št.: ip 324/2004. Ljubljana: IRGO, avgust 2004. 2 f. [COBISS.SI-ID 948195]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	OKOLJSKO NARAVOSLOVJE
Course title:	ENVIRONMENTAL SCIENCE

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Infrastruktura z ekologijo	3	5
Civil Engineering, first cycle (VS)	Urban and Environmental engineering	3	5

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	15	10	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

Blaž Bajželj

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu so pozitivno ocenjene seminarske vaje.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam are positively assessed seminar tutorials.

Vsebina:

- Opredelitev okoljskega naravoslovja.
- Metode statističnega opazovanja in vzorčenja.
- Statistično napovedovanje dogodkov, interpolacija in ekstrapolacija številčnih odnosov.
- Računski modeli za posamezna področja (oskrba z vodo, odvod odpadne vode, promet v naseljih, prostorsko načrtovanje, gospodarjenje z odpadki).
- Osnove kemijskih in biokemijskih reakcij (atomi, elementi, molekule, spojine, zmesi).
- Lastnosti snovi in spojin (vnetišče, plamenište, tališče, vrelišče, bazičnost, kislost, kurilna vrednost).
- Uporaba biotehnologije pri čiščenju voda, zraka in predelavi odpadkov.
- Energijske bilance za pretvorbo snovi (eksotermne in endotermne reakcije).
- Povezave med prvinami trajnostnega razvoja in kroženjem snovi in energije v naravi ter ekosistemih.

Content (Syllabus outline):

- Definition of environmental science.
- Methods of statistical observation and sampling.
- Statistical prediction of events, interpolation and extrapolation of numerical relations.
- Computational models for individual areas (water supply, wastewater drainage, traffic in urban areas, spatial planning, waste management).
- Fundamentals of chemical and biochemical reactions (atoms, elements, molecules, compounds, mixtures).
- Properties of substances and compounds (inflammation, flash point, melting point, boiling point, basicity, acidity, heating value).
- Use of biotechnology in water, air purification and waste treatment.
- Energy balances for the conversion of substances (exothermic and endothermic reactions).
- Links between the elements of sustainable development and the circulation of matter and energy in nature and ecosystems.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Bajželj, B. (2015). Okoljsko naravoslovje. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Čeh, B. (2005). Splošna in anorganska kemija, Ljubljana, FKKT.
- Turel, I., (2002). Kemija, Ljubljana, Fakulteta za strojništvo.
- Kottegoda, N.T., Rosso, R., (1997). Statistics, Probability and Reliability for Civil and Environmental Engineering, McGraw-Hill.
- J.W. Hill, D.M. Feigl, S.J. Baum (1993). Chemistry and Life: an Introduction to General, Organic and Biological Chemistry (4th ed.) (Macmillan publ. Co.), New York.
- Perry's Chemical Engineer's Handbook, 6t Ed (1994), McGraw Hill.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je povezovanje modelov s procesi v naravi. Študen spozna uporabnost kemijskih in bioloških principov in zakonitosti pri varstvu okolja.

Objectives and competences:

The objective of the course is to connect models with processes in nature. Student is acquainted with the applicability of chemical and biological principles and principles in environmental protection.

Predvideni študijski rezultati:

Študent uporablja strokovne vire in postopke pri reševanju problemov v praksi. Spozna načela in cilje trajnostnega razvoja.

Intended learning outcomes:

The student uses professional resources and procedures to solve problems in practice. Knows the principles and goals of sustainable development.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. V okviru predmeta študent izdela seminarske vaje, kjer na konkretnem projektu obdela podatke in naredi parametrično analizo.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. In the framework of the course, the student conducts seminar tutorials, where he processes data on a specific project and performs parametric analysis.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene seminarja (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Vpeljava okoljskega standarda 14001 v podjetje Komunala Kranj.
- Priprava poslovnikov za procese čiščenje odpadnih voda na Centralni čistilni napravi Kranj ter procese kompostiranja.
- Pipuš, G., Bajželj, B. (2004). Rekonstrukcija centralne čistilne naprave Kranj, Zbornik Vodni dnevi.
- Bajželj, B. Izraba bioplina iz anaerobne razgradnje na odlagališču in na čistilni napravi. Forum obnovljivi viri energije. Organizator: Elektro Gorenjska.
- Bajželj, B. (2015). Okoljsko naravoslovje. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Bajželj, B. (2010). Okoljsko naravoslovje 2. Skripta. Kranj: EDC Kranj.
- Bajželj, B. (2010). Odvajanje in čiščenje odpadnih voda. Skripta. Kranj: EDC Kranj.
- ŠIVIC, Ana, BAJŽELJ, Blaž, HVALA, Nadja, VREČKO, Darko, VRANČIČ, Damir. Boljši učinki čiščenja, manjša raba energije in kemikalij. Zelena Slovenija : portal za trajnostni razvoj. 14. 6. 2024, vol. 189-190, 1 spletni vir, ilustr. ISSN 2630-1830. <https://www.zelenaslovenija.si/esg/boljsi-ucinki-ciscenja-manjsa-raba-energije-in-kemikalij-esg-189-190/>. [COBISS.SI-ID 200936963]
- KOŠIR ŠTOJS, Mojca, BAJŽELJ, Blaž, ŠKRIBINC, Matic. Ravnanje z industrijsko odpadno vodo na območju izvajanja javne službe Komunale Kranj, javnega podjetja, d. o. o. V: STAMAČ-ŠEREG, Mojca (ur.). Dobre prakse pri obvladovanju kakovosti odpadnih vod : strokovno posvetovanje : Ljubljana, 14. novembra 2018. Ljubljana: Most do znanja, 2018. Str. 61-72. [COBISS.SI-ID 203092995]

- HVALA, Nadja, VREČKO, Darko, VRANČIČ, Damir, BAJŽELJ, Blaž, ŠIVIC, Ana, MARGETIČ, Marko, PAUŠER, Matjaž, ERKLAVEC, Miha. Optimiranje regulacij in obratovalnih parametrov biološke stopnje CČN Kranj : ARIS L2-3166 : Nadzorni sistem vodenja za celostno optimizacijo delovanja čistilnih naprav za čiščenje odpadnih voda. Ljubljana: Institut "Jožef Stefan", 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (16 str.)), ilustr. IJS delovno poročilo, 14921. <https://www.ijs.si/ijsw/>. [COBISS.SI-ID 216836611]
- HVALA, Nadja, VREČKO, Darko, LEVSTEK, Meta, STRAŽAR, Marjetka, CERAR, Peter, PIRNAT, Rok, JANEŠ, Lucija, BAJŽELJ, Blaž, MARGETIČ, Marko, ŠKRBINC, Matic, PAUŠER, Matjaž, MEKUC, Vilko, LUKŠIČ, Simon, CIMRMANČIČ, Bernardka, KARER, Gorazd, ŠKRJANC, Igor, BOSHKOSKA, Biljana Mileva, LIKAR, Bojan, VERBNIK, Aleš, ČRV, Katarina. Nadzorni sistem vodenja za celostno optimizacijo delovanja čistilnih naprav za čiščenje odpadnih voda : ARRS L2-3166 : analiza zahtev. 2022. IJS delovno poročilo, 13917. [COBISS.SI-ID 132912899]
- BAJŽELJ, Blaž. Nadzor industrijskih onesnaževalcev : vabljeno predavanje na strokovnem posvetovanju Dobre prakse pri obvladovanju kakovosti odpadnih vod, 23. nov. 2018, Ljubljana. Ljubljana: Most do znanja, 2018. [COBISS.SI-ID 200937219]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	CELOSTNO UPRAVLJANJE VODA
Course title:	INTEGRATED WATER MANAGEMENT

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Infrastruktura z ekologijo	3	5
Civil Engineering, first cycle (VS)	Urban and Environmental engineering	3	5

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	25	10	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Blaž Bajželj

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je opravljen izpit pri predmetu Osnove hidrotehnike ter pozitivno ocenjena seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exam in Fundamentals in Hydrotechnics and positively assessed seminar paper.

Vsebina:

- Vrste in izvori onesnaževanja in onesnažila voda.
- Hidromorfološke obremenitve vodnih teles.
- Zaščita voda v upravljanju voda (predpisi in standardi).
- Monitoring površinskih vodotokov in podzemnih vod.
- Ekološko sprejemljivi pretok.
- Osnovni bio-geo-kemijski snovni krogi (hidrološki, kisikov, ogljikov, dušikov, žveplov, kovine).
- Osnove matematičnega modeliranja kakovosti tekočih in mirujočih voda.
- Uporaba modeliranja v naravnem okolju (reke, jezera, podtalnica, morje, zemljina) in v umetnih čistilnih napravah.
- Problematika hidrodinamične disperzije onesnaževal v tekočih in mirujočih vodah.
- Ocena uporabnosti modelov glede na njihovo

Content (Syllabus outline):

- Types and sources of water pollution and water pollutants.
- Hydromorphological pressures of water bodies.
- Water protection in water management (regulations and standards).
- Surface water and groundwater monitoring.
- Ecologically acceptable flow.
- Basic bio-geo-chemical circuits (hydrological, oxygen, carbon, nitrogen, sulfur, metal).
- Basics of mathematical modeling of running and still water quality.
- Use of modeling in natural environment (rivers, lakes, groundwater, sea, land) and in artificial sewage treatment plants.
- Problems of hydrodynamic dispersion of pollutants in running and still waters.
- Assessment of the applicability of models depending on their complexity.
- Optimization of water protection measures.

kompleksnost. - Optimizacija ukrepov za zaščito voda. - Pomen vključevanja naravnih samočistilnih sposobnosti voda in zemljine pri načrtovanju vodovarstvenih del. - Ekoremediacijske tehnologije. - Poplavna varnost. - Metode zaščite in umetnega bogatenja podtalnice. - Izpusti v morje in zaščita kopalnih voda.	- The importance of integrating natural self-cleaning abilities of water and soil in the planning of water protection works. - Bioremediation technologies. - Flood safety. - Methods of protection and artificial enrichment of groundwater. - Discharges into the sea and protection of bathing water.
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Bajželj, B., Gros Cilenšek, V. (2024). Celostno upravljanje voda. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Panjan, J. (2005). Osnove zdravstveno hidrotehnične infrastrukture. Ljubljana: UL, FGG.
- Kolar, J. (1983). Odvod odpadne vode iz naselij in zaščita voda. Ljubljana: DZS.
- Vrhovšek, D., Vovk Korže, A. (2009). Ekoremediacije. Ljubljana, Maribor: Univerza v Mariboru, Filozofska fakulteta, Limnos d.o.o..
- Imhoff, K., Imhoff, K. R. (1999). Taschenbuch der Stadt-entwässerung, 28. Auflage, Oldenbourg Verlag, 442 str.
- Degremont, I. (2007). Water Treatment Handbook, Lavoisier Publishing, Paris, 1928 str.
- Relevantni predpisi s področja varstva okolja in upravljanja voda

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je seznaniti študente s problematiko ter zakonodajnimi okviri in tehničnimi načini varstva vodnih virov.

Objectives and competences:

The objective of the course is to acquaint students with the issues, legislative frameworks and technical ways of protecting water resources.

Predvideni študijski rezultati:

Poznavanje različnih pojavov onesnaževanja in obremenjevanja vodnega okolja ter osnovnih inženirskih ukrepov varstva vodnega okolja.

Intended learning outcomes:

Knowledge of the various phenomena of pollution and overloading of the aquatic environment and basic engineering measures for the protection of the aquatic environment.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. V okviru predmeta študent pripravi seminarsko nalogo, kjer na konkretnem projektu naredi analizo ukrepov zaščite vodnega vira.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. In the framework of the course, the student prepares a seminar paper where he performs an analysis of water source protection measures on a specific project.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene seminarske naloge (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

50/50

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Vpeljava okoljskega standarda 14001 v podjetje Komunala Kranj.
- Priprava poslovnikov za procese čiščenje odpadnih voda na Centralni čistilni napravi Kranj ter procese kompostiranja.
- Pipuš, G., Bajželj, B. (2004). Rekonstrukcija centralne čistilne naprave Kranj, Zbornik Vodni dnevi.

- Bajželj, B. Izraba bioplina iz anaerobne razgradnje na odlagališču in na čistilni napravi. Forum obnovljivi viri energije. Organizator: Elektro Gorenjska.
- Bajželj, B. (2015). Zaščita vodnih virov. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Bajželj, B. (2010). Okoljsko naravoslovje 2. Skripta. Kranj: EDC Kranj.
- Bajželj, B. (2010). Odvajanje in čiščenje odpadnih voda. Skripta. Kranj: EDC Kranj.
- ŠIVIC, Ana, BAJŽELJ, Blaž, HVALA, Nadja, VREČKO, Darko, VRANČIČ, Damir. Boljši učinki čiščenja, manjša raba energije in kemikalij. Zelena Slovenija : portal za trajnostni razvoj. 14. 6. 2024, vol. 189-190, 1 spletni vir, ilustr. ISSN 2630-1830. <https://www.zelenaslovenija.si/esg/boljsi-ucinki-ciscenja-manjsa-raba-energije-in-kemikalij-esg-189-190/>. [COBISS.SI-ID 200936963]
- KOŠIR ŠTOJS, Mojca, BAJŽELJ, Blaž, ŠKRBINC, Matic. Ravnanje z industrijsko odpadno vodo na območju izvajanja javne službe Komunale Kranj, javnega podjetja, d. o. o. V: STAMAČ-ŠEREG, Mojca (ur.). Dobre prakse pri obvladovanju kakovosti odpadnih vod : strokovno posvetovanje : Ljubljana, 14. novembra 2018. Ljubljana: Most do znanja, 2018. Str. 61-72. [COBISS.SI-ID 203092995]
- HVALA, Nadja, VREČKO, Darko, VRANČIČ, Damir, BAJŽELJ, Blaž, ŠIVIC, Ana, MARGETIČ, Marko, PAUŠER, Matjaž, ERKLAVEC, Miha. Optimiranje regulacij in obratovalnih parametrov biološke stopnje CČN Kranj : ARIS L2-3166 : Nadzorni sistem vodenja za celostno optimizacijo delovanja čistilnih naprav za čiščenje odpadnih voda. Ljubljana: Institut "Jožef Stefan", 2024. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (16 str.)), ilustr. IJS delovno poročilo, 14921. <https://www.ijs.si/ijsw/>. [COBISS.SI-ID 216836611]
- HVALA, Nadja, VREČKO, Darko, LEVSTEK, Meta, STRAŽAR, Marjetka, CERAR, Peter, PIRNAT, Rok, JANEŠ, Lucija, BAJŽELJ, Blaž, MARGETIČ, Marko, ŠKRBINC, Matic, PAUŠER, Matjaž, MEKUC, Vilko, LUKŠIČ, Simon, CIMRMANČIČ, Bernardka, KARER, Gorazd, ŠKRJANC, Igor, BOSHKOSKA, Biljana Mileva, LIKAR, Bojan, VERBNIK, Aleš, ČRV, Katarina. Nadzorni sistem vodenja za celostno optimizacijo delovanja čistilnih naprav za čiščenje odpadnih voda : ARRS L2-3166 : analiza zahtev. 2022. IJS delovno poročilo, 13917. [COBISS.SI-ID 132912899]
- BAJŽELJ, Blaž. Nadzor industrijskih onesnaževalcev : vabljeni predavanja na strokovnem posvetovanju Dobre prakse pri obvladovanju kakovosti odpadnih vod, 23. nov. 2018, Ljubljana. Ljubljana: Most do znanja, 2018. [COBISS.SI-ID 200937219]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	URBANIZEM
Course title:	URBAN PLANNING

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Infrastruktura z ekologijo	3	5
Civil Engineering, first cycle (VS)	Urban and Environmental engineering	3	5

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	10	20	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

mag. Andrej Božin

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je pozitivno ocenjena seminarska naloga.

Prerequisites:

The prerequisite for taking the exam is positively assessed seminar paper.

Vsebina:

- Opredelitve urbanizma (cilji, metode, tehnike, strategije).
- Procesa urbanizacije ter njegove ekonomske, sociološke in prostorske komponente. Vizije razvoja.
- Tipologija naselij in hierarhične strukture naselij.
- Zgodovinska izhodišča in modeli.
- Postmoderno mesto, sodobno postindustrijsko mesto, strnjeno mesto.
- Razpršena gradnja in strnjena gradnja.
- Metode sodobnega oblikovanja mest.
- Morfološki pristop k oblikovanju (urejanju) mesta (pozitivni in negativni prostor, simultaneost polno / prazno).
- Strukturni pristop k oblikovanju (urejanju) mesta.
- Kontekstualni pristop k oblikovanju (urejanju) mesta.
- Topološki pristop k oblikovanju (urejanju)

Content (Syllabus outline):

- Definitions of urban planning (goals, methods, techniques, strategies).
- The process of urbanization and its economic, sociological and spatial components. Visions of development.
- Typology of settlements and hierarchical structures of settlements.
- Historical starting points and models.
- Post-modern city, modern post-industrial city, compact city.
- Scattered and compact development of buildings.
- Modern urban design methods.
- Morphological approach to city design (positive and negative space, simultaneity full / empty).
- Structural approach to city design.
- Contextual approach to city design.
- Topological approach to city design.
- Regulation, dedicated use of space and functional surfaces in urban structures, green

mesta. - Regulatorna, namenska raba prostora in funkcionalne površine v urbanih strukturah, zeleni sistem. - Pomen starih mestnih jeder. - Zakonodajne podlage, prostorski akti. - Uporaba geografsko informacijskega sistema (prostorski podatki – urbana struktura).	system. - The importance of old town centers. - Legislative bases, spatial acts. - Use of the geographic information system (spatial data – urban structure).
--	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

Osnovna študijska literatura:

- Božin, A. (2023). Urbanizem. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Pogačnik, A. (2013). Prostorsko načrtovalska kompozicija. Ljubljana: samozaložba.
- Fister, P. (2007). Reurbanizacija/prenova naselbin in arhitekture: (metodologija načrtovanja) = Reurbanisation of architecture and urban structures: (planning methodology). Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo.
- Koželj, J. (1991). Tipologija mestne stanovanjske arhitekture in njena sovisnost z morfologijo mestnega prostora. Ljubljana: Hac Via, 1991.
- Prinz, D. (2006). Urbanizam. Svezak 1. – urbanističko planiranje. Zagreb: Golden marketing – Tehnička knjiga.
- Whitelaw, K. (2004). ISO 14001 environmental systems handbook. Second edition. Amsterdam: Elsevier- Butterworth Heinemann Limited.
- Pogačnik, A. (1999). Urbanistično planiranje. Ljubljana: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo.

Dodatna študijska literatura:

- Masters, G.M., Ela, W.P. (2008). Introduction to environmental engineering and Science. 3rd edition. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Read, H.J., Frater, M. (1999). Woodland habitats. Habitat guides. London, New York: Routledge Limited.
- Cosgrove, D. (1999). Mappings. London: Reaction Books.
- Košir, F., (1993). Zamisel mesta. Ljubljana : Slovenska matica ("Jože Moškrič").

Veljavna zakonodaja:

- s področja graditve objektov, varstva okolja, urejanja prostora in prostorskega načrtovanja.

Cilji in kompetence:

Cilj predmeta je seznaniti študente s principi urbanizma in razviti sposobnost za kritično presojanje in odgovorno odločanje med različnimi razvojnimi alternativami v odnosu do obstoječega urbanega sistema.

Objectives and competences:

The objective of the course is to acquaint students with the principles of urban planning and to develop the capacity for critical judgment and responsible decision-making between different development alternatives in relation to the existing urban system.

Predvideni študijski rezultati:

Študent razume prostorski razvoj urbanih struktur, omejitvene dejavnike v prostoru, možnosti razvoja, spozna zakonodajo na področju urbanizma in tudi razume strateške usmeritve države in lokalnih skupnosti.

Intended learning outcomes:

The student understands the spatial development of urban structures, limiting factors in space, development possibilities, gets to know the legislation in the field of urban planning and also understands the strategic orientations of the state and local communities.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno. V okviru predmeta študent pripravi seminarsko nalogo, kjer na konkretnem projektu mesta izdela analizo urabniških elementov. Nalogo predstavi in jo zagovarja.

Learning and teaching methods:

The lectures and tutorials are conducted auditorily. In the framework of the course, the student prepares a seminar paper, where he analyzes an urban element on a specific project of the city. Presents a seminar paper and defends it.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene seminarske naloge (50 %) in ocene teoretičnega dela izpita (50 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

50/50

Assessment:

The course grade consists of a seminar paper grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- BOŽIN, Andrej. Predstavitvene tehnike : [gradivo za 1. letnik]. Ljubljana: Zavod IRC, 2009. VII, 79 str., ilustr. Višješolski strokovni program Oblikovanje materialov. ISBN 978-961-6820-71-4.
http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Predstavitvene_tehnike-Bozin.pdf. [COBISS.SI-ID 249531136]
- BOŽIN, Andrej. Predstavitvene tehnike. Priročnik za vaje : [gradivo za 1. letnik]. Ljubljana: Zavod IRC, 2010. 109 str., ilustr. Višješolski strokovni program Oblikovanje materialov. ISBN 978-961-6824-34-7.
http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Predstavitvene_tehnike-Bozin_1.pdf. [COBISS.SI-ID 251043328]
- BOŽIN, Andrej. Zakaj so predstavitvene tehnike tako pomembne za oblikovalce in zakaj jih sploh potrebujemo?. Les. [Tiskana izd.]. 2010, letn. 62, št. 6, str. 300-304. ISSN 0024-1067. [COBISS.SI-ID 254226176]
- BOŽIN, Andrej, GRUDNIK-TOMINC, Blaž. Nekateri vidiki stanovanjske problematike v Sloveniji = Some aspects of housing in Slovenia. Naše gospodarstvo : revija za aktualna gospodarska vprašanja. [Tiskana izd.]. 2012, letn. 58, št. 5/6, str. 74-79, ilustr. ISSN 0547-3101. DOI: 10.7549/ourecon.2012.5-6.08. [COBISS.SI-ID 11316252]
- GRUDNIK-TOMINC, Blaž, BOŽIN, Andrej. Some aspects and the bibliometric analysis of the sustainable smart city concept. International journal of engineering inventions. 2016, no. 6, vol. 5, str. 34-39. ISSN 2278-7461. <http://www.ijejournal.com/papers/Vol.5-Iss.6/E0563439.pdf>. [COBISS.SI-ID 12450332]
- BOŽIN, Andrej, PERKO, Tanja, SRUK, Vida, ŠTRUKELJ, Tjaša, VERŠIČ, Sabina, STERNAD ZABUKOVŠEK, Simona, et al., STERNAD ZABUKOVŠEK, Simona (urednik), ŠTRUKELJ, Tjaša (urednik). Od strategij do drugih vidikov managementa : znanstvena monografija. Maribor: Bio energija, 2019. 1 optični disk (CD-ROM). Serija znanstvenih monografij Izzivi sodobnega poslovanja. ISBN 978-961-94397-5-3. ISSN 2591-2461. [COBISS.SI-ID 299151360]
- BOŽIN, A. (2019). Vpliv digitalizacije na upravljanje v arhitekturnem biroju. 4. Znanstvena konferenca - Nove paradigme organizacijskih teorij, zbornik prispevkov 25.4.2019. Novo mesto: Fakulteta za organizacijske študije.
- BOŽIN, A. Palace - Properties of the building type and analysis of the façade surfaces, Zbornik: Investments, Construction, Real Estate as a Material Basis for Economy Modernization and Innovation. Tomsk: Tomsk State University of Architecture and Building.
- BOŽIN, A. Sustainable smart city concept. V: KRIZMAN, Andreja (ur.). Zbornik: tema 2017: Logistika in okoljski menedžment kot podpora trajnostnemu razvoju = Proceedings : highlight 2017: Logistics and environmental management in support of sustainable development. Maribor: Prometna šola, Višja prometna šola, 2017. Str. 8-12, ilustr. ISBN 978-961-6672-11-5.

http://www.vpsmb.net/images/ICLEE/Zbornik_ICLEEE_2017_ver_16_5_2017.pdf. [COBISS.SI-ID 512492086].

- GRUDNIK-TOMINC, B., BOŽIN, A. Innovation confidence: Slovenia country case. Global journal of research in social sciences. 2015, no. 1, vol. 2, str. 59-64.
http://gpcpublishing.org/index.php/gjrss/article/view/190/pdf_7. [COBISS.SI-ID 83566337].
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - Montažna betonska industrijska hala s poslovno – trgovskim delom v Limbušu pri Mariboru.
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - Odstranitev obstoječih objektov in novogradnja enostanovanjske stavbe s pripadajočo samostoječo garažo z nadstrešnicama v Markovci.
- BOŽIN, Andrej, KANCLER, Tomaž. Nizko energetska stanovanjska hiša Ytong-Xella : tipski projekt. Maribor: Arhitekturni biro Kancler, 2006. 1 mapa (loč pag.), načrti. [COBISS.SI-ID 86685953]
- BOŽIN, A. (2021). Projektna dokumentacija izvedenih del - Enodružinska stanovanjska hiša z garažo v Mariboru.
- Božin, A. (2008). Programi za opremljanje prostorov. Moj mikro, št. 2, letnik 24, Ljubljana.
- Božin, A. (2008). IT – podpora arhitekturnemu projektiranju. Moj mikro, št. 6, letnik 23, Ljubljana.
- Božin, A. (2002). Lastnosti stavbnega tipa palače in razvoj »pomembne hiše« na slovenskem od baročne dobe do romanskih izhodišč. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo.
- Javni anonimni enostopenjski državni natečaj za območje urejanja Kopališče Ilirija, 2001, Ljubljana, 2. mesto.
- Avtor številnih projektnih dokumentacij (idejni projekti, izvedbeni projekti).

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA
Course title:	DRAINAGE AND WASTEWATER TREATMENT

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Infrastruktura z ekologijo	3	6
Civil Engineering, first cycle (VS)	Urban and Environmental engineering	3	6

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	10	15	0	0	75	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

mag. Muharem Husić

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je opravljen izpit pri predmetu Osnove hidrotehnike in ustrezno izdelane vaje.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exam in Fundamentals in Hydrotechnics and appropriately made tutorials.

Vsebina:

- Vrste in količine onesnaženih voda.
- Sestava odpadnih vod, pretoki, masne balance, analiza odpadne vode.
- Zasnove sistemov za odvodnjo in njihovo dimenzioniranje.
- Osnovne tehnološke metode in tehnike čiščenja odpadnih voda (fizikalno, kemijsko, biološko) z izračuni.
- Objekti na kanalizacijskih sistemih in komunalnih čistilnih napravah.
- Planiranje in izbira kanalizacijskih sistemov.
- Splošne sheme kanalizacijskih mrež.
- Avtomatizacija delovanja čistilnih naprav.
- Procesi samočiščenja vode v naravi.
- Vzorčenje odpadnih vod.
- Kataster gospodarske javne infrastrukture.
- Aktualni predpisi o odvajanju in čiščenju odpadnih voda.

Content (Syllabus outline):

- Types and quantities of polluted water.
- Wastewater composition, flows, mass balances, wastewater analysis.
- Schemes of drainage systems and their design.
- Basic technological methods and techniques for wastewater treatment (physical, chemical, biological) with calculations.
- Facilities on sewage systems and municipal wastewater treatment plants.
- Planning and selection of sewage systems.
- General schemes for sewage networks.
- Automation of wastewater treatment plants.
- Water purification processes in nature.
- Sampling of waste water.
- Cadastre of public economic infrastructure.
- Current regulations on wastewater disposal and treatment.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Husić, M. (2015). Odvajanje in čiščenje odpadnih voda za študente gradbeništva. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Kosel, F. (2005). Mehanika fluidov. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo.
- Novák, P., Moffat, A.I.B., Nalluri, C., Narayanan, R. (2007). Hydraulic structures. 4th edition. London, New York: Taylor & Francis Group.
- Roš, M., Simonič, M., Šostar-Turk, S. (2005). Priprava in čiščenje vod. Maribor: Fakulteta za strojništvo, Oddelek za tekstilstvo.
- Roš, M., Zupančič, G. (2010). Čiščenje odpadnih voda. Ljubljana: Visoka šola za varovanje okolja.
- Roš M., Panjan J. (2012). Gospodarjenje z odpadnimi vodami. Zbirka Zelena Slovenija. Celje: Fit media.
- Tchobanoglous, G., F. L. Burton & S. H. David. (2003). Wastewater Engineering; Treatment and Reuse. Boston: Metcrafft & Eddy, Inc.
- HUSIĆ, Muharem. Ekologija: gradivo za 2. letnik (višješolski strokovni program Ekonomist). Ljubljana: Zavod IRC, 2011. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Ekologija-Husic.pdf.

Cilji in kompetence:

Študent pozna in uporablja strokovno terminologijo na področju odpadnih voda, kanalizacijskih sistemov in njihovih sestavnih delov ter čistilnih naprav. Samostojno uporablja predpise o odvajanju in čiščenju odpadnih voda.

Objectives and competences:

The student knows and uses professional terminology in the field of wastewater, sewage systems and their components and wastewater treatment plants. He independently uses the regulations on wastewater discharge and treatment.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje s področja kanalizacijskih sistemov in sistemov za čiščenje odpadnih voda. Študent pozna principe in osnovne zakonitosti čiščenja odpadnih voda, zna izdelati hidravlični preračun kanalizacijskih omrežij in sestavin čistilnih naprav in izračun parametrov čiščenja odpadnih voda.

Intended learning outcomes:

Knowledge of sewage and wastewater treatment systems. The student is familiar with the principles and basic lawfulness of wastewater treatment, is able to make hydraulic calculations of sewage networks and components of wastewater treatment plants and calculation of wastewater treatment parameters.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno, laboratorijske vaje pa se izvajajo kot terenske vaje in v fizikalno-kemijsko-biološkem laboratoriju.

Learning and teaching methods:

Lectures and tutorials are conducted audibly. Laboratory exercises are performed as fieldwork and in a physico-chemical laboratory.

Načini ocenjevanja:

Ocena predmeta je sestavljena iz ocene vaj (50 %) in teoretičnega dela (50 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

The course grade consists of a tutorial grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- ČEPON, Lidija, HUSIĆ, Muharem, GRILC, Viktor. Projekt sanacije "posebnih odpadkov" na odlagališču nenevarnih odpadkov Barje, Ljubljana. Gospodarjenje z odpadki : Revija za varovanje okolja. februar 2004, let. 13, št. 49, str. 12-14. ISSN 1318-0673. [COBISS.SI-ID 2987546]
- GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem. Materialni tokovi odpadkov v Republiki Sloveniji : nastajanje, ravnanje in trendi : [vabljeno predavanje]. V: Zbornik predavanj. Strokovno posvetovanje Ravnanje z odpadki '06, Ljubljana, 19. in 20. oktobra 2006. Ljubljana: ZTI - Zavod za tehnično izobraževanje, 2006. Str. 1-13. ISBN 961-6135-56-2, ISBN 978-961-6135-56-6. [COBISS.SI-ID 3612442]
- HUSIĆ, Muharem. Organizacija kemijske varnosti v sodobno opremljenem laboratoriju - primer iz prakse. V: BRVAR, Miran (ur.). Kemijske nesreče na delovnem mestu : zbornik prispevkov. Ljubljana: Slovensko zdravniško

- društvo, Sekcija za klinično toksikologijo, 2013. Str. 44-60. ISBN 978-961-6456-90-6. [COBISS.SI-ID 5399834]
- HUSIĆ, Muharem, GRILC, Viktor. Problemi kod toplinskog iskorištenja otpadne drvene biomase i moguća rješenja. V: MILANOVIĆ, Zlatko (ur.). Zbornik radova = Proceedings. Zagreb: Udruga za gospodarenje otpadom, 2010. 12 str. Besedilni podatki. [COBISS.SI-ID 4567834]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem, ZUPANČIČ, Gregor Drago, MELE, Martin. Izvedba in rezultati fizikalno kemijske analize in merjenja biokemičnega potenciala komunalnih odpadkov Ljubljane. V: KORTNIK, Jože (ur.). Zbornik 9. strokovnega posvetovanja z mednarodno udeležbo Gospodarenje z odpadki - GZO'08, Otočec, 28. avgust 2008. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geotehnologijo in rudarstvo, 2008. Str. 124-134, ilustr. ISBN 978-961-6047-60-9. [COBISS.SI-ID 4108058]
 - HUSIĆ, Muharem, GRILC, Viktor, ZUPANČIČ, Gregor Drago, MELE, Martin. Sortirne, fizikalno-kemijske analize i bioplinski potencial komunalnog otpada Ljubljane = Sorted, physical and chemical analyses and biogas potencial of municipal solid waste from the city of Ljubljana. V: MILANOVIĆ, Zlatko (ur.). Zbornik radova = Proceedings. X. međunarodni simpozij Gospodarenje otpadom - Zagreb 2008, Hrvatska, 19.-21.11.2008 = X. International symposium Waste management - Zagreb 2008, Croatia, November 19th - 21th 2008. Zagreb: [s. n.], 2008. Str.335-346. ISBN 978-953-99827-1-1. [COBISS.SI-ID 4080666]
 - HUSIĆ, Muharem, GRILC, Viktor, FELE ŽILNIK, Ljudmila. Iskustva i problemi pri akreditaciji laboratorija za karakterizaciju otpada postandardu ISO/IEC 17025 = Experiences related to introducing standard ISO/IEC into a waste characterisation laboratory. V: MILANOVIĆ, Zlatko (ur.). Zbornik radova = Proceedings. IX. međunarodni simpozij Gospodarenje otpadom, Zagreb, 15.-18.11.2006 = IX. International symposium Waste management, Zagreb, November 15th - 18th, 2006. Zagreb: Gospodarstvo i okoliš, 2006. Str. 897-908. [COBISS.SI-ID 3620634]
 - HUSIĆ, Muharem, GRILC, Viktor. Slovenska iskustva s novim kriterijima EU za odlaganje otpada = Slovene experience with new criteria of the EU on waste disposal. V: MILANOVIĆ, Zlatko (ur.). Zbornik radova = Proceedings. VIII. međunarodni simpozij Gospodarenje otpadom - Zagreb 2004, Hrvatska, 17.-19.11.2004 = VIII. International symposium Waste management - Zagreb 2004, Croatia, November 17th - 19th 2004. [S. l.: s. n.], 2004. Str. [503]-511. ISBN 953-99827-0-7. [COBISS.SI-ID 3154970]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem, ŽITKO ŠTEMBERGER, Nataša. Identifikacija nevarnih snovi na področju RS z namenom priprave programov zmanjševanja onesnaževanja vodnega okolja. V: GLAVIČ, Peter (ur.), BRODNJAK-VONČINA, Darinka (ur.). Zbornik referatov s posvetovanja. Slovenski kemijski dnevi, Maribor, 25. in 26. september 2003. Maribor: FKKT, 2003. Str. [1-8]. ISBN 86-435-0565-X. [COBISS.SI-ID 3002394]
 - HUSIĆ, Muharem, GRILC, Viktor. Obrada i korištenje podataka o nastajanju otpada u Sloveniji = Sorting and useing of data about waste production in Slovenia. V: MILANOVIĆ, Zlatko (ur.). Zbornik radova = Proceedings. VII. međunarodni simpozij gospodarenje otpadom - Zagreb 2002, Zagreb 13.-15. 11. 2002 = VIIth international symposium waste management - Zagreb 2002. Velika Gorica: mtg-topgraf, 2002. Str. [605]-610. ISBN 953-6634-12-0. [COBISS.SI-ID 2775322]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem. Izkušnje pooblaščenih izvajalcev pri izdelavi ocen o odpadkih. V: Ravnanje z odpadki : seminarsko gradivo. Ljubljana: GV Izobraževanje, 2001. Str. 53-58. [COBISS.SI-ID 2395418]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem, TURK, Inga. Nastajanje in ravnanje z blati bioloških čistilnih naprav v Sloveniji. V: KOMAC, Milica (ur.). Čiščenje odpadnih voda '00 : [zbornik predavanj], 15.-16. junij 2000, Škofja Loka. Ljubljana: ZTI - Zavod za tehnično izobraževanje, 2000. Str. 45-52. ISBN 961-6135-35-X. [COBISS.SI-ID 2310938]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem. Iskustva i problemi pri uvođenju novoga zakonodavstva o gospodarenju otpadom u Republici Sloveniji = Experience and problems on introduction and implementation of EU waste management regulation in Slovenia. V: MILANOVIĆ, Zlatko (ur.). Zbornik radova = Proceedings. VI. međunarodni simpozij gospodarenje otpadom - Zagreb 2000, Zagreb 15. - 17. 11. 2000. Velika Gorica: mtg-topgraf, 2000. Str. 505-509. ISBN 953-6634-07-4. [COBISS.SI-ID 2311194]
 - FELE ŽILNIK, Ljudmila, NEMANIČ, Matjaž, GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem, CEROVEČKI, Željko. Tehnološka in ekološka optimizacija procesa pridobivanja furfurala. V: GLAVIČ, Peter (ur.), BRODNJAK-VONČINA, Darinka (ur.). Zbornik referatov s posvetovanja. Slovenski kemijski dnevi, Maribor, 18. in 19. septembra 1997. Maribor: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, 1997. Str. 366-374. ISBN 86-435-0193-X. [COBISS.SI-ID 886554]
 - HUSIĆ, Muharem. Ravnanje z nevarnimi gospodinjstskimi odpadki v Sloveniji in najpogostejše prakse v Evropski uniji. V: VRHUNC, Veronika (ur.), KRAMAR, Kaja (ur.). Izzivi trajnostnega razvoja : konferenca 2023 : 16. november 2023, Ljubljanska cesta 30, Kranj, Slovenija : [zbornik prispevkov]. Elektronska izd. Kranj: B&B Visoka

- šola za trajnostni razvoj, 2024. Str. 163-176, ilustr. ISBN 978-961-96632-1-9. https://bb.si/f/img/File/Zborniki/FINAL_Zbornik-Izzivi-trajnostnega-razvoja-IV.pdf. [COBISS.SI-ID 209579523]
- HUSIĆ, Muharem, ČOVIĆ, Selim. Trajnostno ravnanje z nevarnimi odpadki v Sloveniji in primerjava z Evropsko unijo za leto 2021. V: VRHUNC, Veronika (ur.), KRAMAR, Kaja (ur.). Izzivi trajnostnega razvoja : konferenca 2023 : 16. november 2023, Ljubljanska cesta 30, Kranj, Slovenija : [zbornik prispevkov]. Elektronska izd. Kranj: B&B Visoka šola za trajnostni razvoj, 2024. Str. 148-162, ilustr. ISBN 978-961-96632-1-9. https://bb.si/f/img/File/Zborniki/FINAL_Zbornik-Izzivi-trajnostnega-razvoja-IV.pdf. [COBISS.SI-ID 209579011]
 - ČOVIĆ, Selim, HUSIĆ, Muharem, RADELIJAK, Dragan. Vpeljava krožnih konceptov za embalaranje izdelkov podjetja Sogefi Filtration. V: VRHUNC, Veronika (ur.), KRAMAR, Kaja (ur.). Izzivi trajnostnega razvoja : konferenca 2023 : 16. november 2023, Ljubljanska cesta 30, Kranj, Slovenija : [zbornik prispevkov]. Elektronska izd. Kranj: B&B Visoka šola za trajnostni razvoj, 2024. Str. 100-110, ilustr. ISBN 978-961-96632-1-9. https://bb.si/f/img/File/Zborniki/FINAL_Zbornik-Izzivi-trajnostnega-razvoja-IV.pdf. [COBISS.SI-ID 209380355]
 - HUSIĆ, Muharem. Nastajanje nevarnih odpadkov v Sloveniji in ravnanje z njimi v letu 2019 = Generation and handling of hazardous waste in Slovenia 2019. V: ZALOKAR, Maja (ur.). Izzivi trajnostnega razvoja : zbornik konference : 28. 5. 2021, Ljubljanska cesta 30, Kranj, Slovenija. Elektronska izd. Kranj: B&B Visoka šola za trajnostni razvoj, 2023. Str. 248-259. ISBN 978-961-91136-7-7. <https://bb.si/f/docs/strokovna-srecanja-konference/Zbornik-konference-IZZIVI-TRAJNOSTNEGA-RAZVOJA-28.-5.-.pdf>. [COBISS.SI-ID 147453699]
 - DEŽMAN, Anže, HUSIĆ, Muharem. Ravnanje z mešanimi komunalnimi odpadki v Sloveniji ter primerjava ravnanja z Berlinom v ZR Nemčiji = Mixed municipal waste management in Slovenia and comparison of waste management with Berlin in Federal republic of Germany. V: ZALOKAR, Maja (ur.). Izzivi trajnostnega razvoja : zbornik konference : 28. 5. 2021, Ljubljanska cesta 30, Kranj, Slovenija. Elektronska izd. Kranj: B&B Visoka šola za trajnostni razvoj, 2023. Str. 225-236. ISBN 978-961-91136-7-7. <https://bb.si/f/docs/strokovna-srecanja-konference/Zbornik-konference-IZZIVI-TRAJNOSTNEGA-RAZVOJA-28.-5.-.pdf>. [COBISS.SI-ID 147601411]
 - KAZIĆ, Sanel, HUSIĆ, Muharem. Trajnostno ravnanje s komunalnimi odpadki v Sloveniji in primerjava z Avstrijo = Sustainable management of municipal waste in Slovenia and comparison with Austria. V: ZALOKAR, Maja (ur.). Izzivi trajnostnega razvoja : zbornik konference : 28. 5. 2021, Ljubljanska cesta 30, Kranj, Slovenija. Elektronska izd. Kranj: B&B Visoka šola za trajnostni razvoj, 2023. Str. 260-272. ISBN 978-961-91136-7-7. <https://bb.si/f/docs/strokovna-srecanja-konference/Zbornik-konference-IZZIVI-TRAJNOSTNEGA-RAZVOJA-28.-5.-.pdf>. [COBISS.SI-ID 147456259]
 - HUSIĆ, Muharem. Trajnostno ravnanje z odpadnimi živili = Sustainable management of food waste. V: OZIMEK, Boštjan (ur.), et al. Trendi in izzivi v živilstvu, prehrani, gostinstvu, turizmu, izobraževanju in usposabljanju : zbornik prispevkov 5. mednarodne strokovne konference, 23.-24. oktober 2019, Ljubljana, Slovenija = Trends and challenges in food technology, nutrition, hospitality, tourism, education and training : collection proceeding [i. e. proceedings] of the 5th International Professional Conference, October 23rd-24th 2019, Ljubljana, Slovenia. 5. mednarodna strokovna konferenca Trendi in izzivi v živilstvu, prehrani, gostinstvu, turizmu, izobraževanju in usposabljanju = 5th International Professional Conference Trends & Challenges in Food Technology, Nutrition, Hospitality, Tourism, Education and Training. Ljubljana: Biotehniški izobraževalni center: = Biotechnical Educational Centre, 2019. Str. 97- 106. ISBN 978-961-6915-05-2. [COBISS.SI-ID 2049091122]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem. Količine in lastnosti biološko razgradljivih odpadkov. V: Strokovno posvetovanje Gospodarjenje z biološko razgradljivimi odpadki, Ljubljana, 03. in 04. februarja 2010. [Ljubljana]: Most do znanja, družba za izobraževanje, [2010]. [10] str., ilustr. ISBN 978-961-92806-0-7. [COBISS.SI-ID 4544026]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem. Problemi pri termični izrabi lesnih odpadkov in možne rešitve. V: KORTNIK, Jože (ur.), BOMBAČ, Andrej (ur.). Zbornik 11. strokovnega posvetovanja z mednarodno udeležbo Gospodarjenje z odpadki - GZO'10, Moravske Toplice, 26. avgust 2010. V Ljubljani: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geotehnologijo in rudarstvo, 2010. Str. 58-67. ISBN 978-961-6047-70-8. [COBISS.SI-ID 4482074]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem. Identifikacija, karakterizacija in predelava biorazgradljivih odpadkov v Republik Sloveniji. V: KORTNIK, Jože (ur.). Zbornik 6. strokovnega posvetovanja z mednarodno udeležbo Gospodarjenje z odpadki - tehnologije ravnanja z biorazgradljivimi odpadki, Ljubljana, 22. september 2005. Ljubljana: Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geotehnologijo in rudarstvo, 2005. Str. 4-13. ISBN 961-6047-34-5. [COBISS.SI-ID 3352346]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem. Slovenske izkušnje z novimi kriteriji EU za odlaganje odpadkov = Slovene

- experience with new criteria of the EU on waste disposal. V: HORVAT, Irena (ur.), JERAJ, Dejan (ur.), KORTNIK, Jože (ur.). Slovenske izkušnje z evropsko prakso : zbornik = proceedings : 5. posvetovanje z mednarodno udeležbo Gospodarjenje z odpadki, Maribor, 23. september 2004. Ljubljana: Cetera, Center za tehnični razvoj, izobraževanje in organizacijo, 2004. Str. 31-37. ISBN 961-90297-8-X. [COBISS.SI-ID 3111706]
- ČEPON, Lidija, HUSIĆ, Muharem, GRILC, Viktor. Sanacija starega odlagališnega polja z industrijskimi odpadki. V: HORVAT, Irena (ur.), KORTNIK, Jože (ur.). Zbiranje in sežiganje odpadkov ter odpadna embalaža : zbornik = Collecting and incinerating of waste, waste packaging : proceedings. Ljubljana: Cetera, Center za tehnični razvoj, izobraževanje in organizacijo, 2003. Str. 54-59. ISBN 961-90297-6-3. [COBISS.SI-ID 2907418]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem. Postupanje sa odpadnim laboratorijskim kemikalijama = Management of waste laboratory chemicals. V: MILANOVIĆ, Zlatko (ur.). Gospodarenje otpadom - Zagreb '98 : V. međunarodni simpozij, Zagreb, 25.-27.11.1998 : zbornik radova = Waste management - Zagreb '98 : V. international symposium, Zagreb, November 25-27, 1998 : proceedings. Velika gorica: Topograf, 1998. Str. 161-165. ISBN 953-6634-04-X. [COBISS.SI-ID 1880346]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem, MEDVED, Miran. Transportni putevi i bilansiranje PCB u životnoj sredini. V: Ekološke opasnosti kod eksploatacije energetskih transformatora i kondenzatora izoliranih askarelom : [Stubičke Toplice, 09. i 10. listopada 1991]. Stubičke Toplice: [s. n.], 1991. Str. 83-89. [COBISS.SI-ID 5141018]
 - HUSIĆ, Muharem. Trajnostno ravnanje s komunalnimi odpadki v Mestni občini Ljubljana: primer dobre prakse = Sustainable municipal waste management in Ljubljana municipality - a case of good practice. V: ZALOKAR, Maja (ur.). [Zbornik prispevkov]. Kranj: B & B Visoka šola za trajnostni razvoj, 2019. Str. 38-39. https://www.bb.si/sites/default/files/uploads/files/diplome/zbornik_-_s_cip-om.pdf. [COBISS.SI-ID 1024468049]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem, ZULE, Janja, PODOBNIK, Edvard. Management of waste biomass ashes in Slovenia - present situation, problems and solutions. V: Conference on recycling of biomass ashes : program and abstract book : Innsbruck, Austria, March 22-23, 2010. [S. l.: s. n., 2010]. Str. 21. [COBISS.SI-ID 356032]
 - HUSIĆ, Muharem, GRILC, Viktor. Problemi kod toplinskog iskorištenja otpadne drvine biomase i moguća rješenja = Problems related to thermal utilisation of wood biomass and some possible solutions. V: MILANOVIĆ, Zlatko (ur.). Zbornik radova = Proceedings. Zagreb: Udruga za gospodarenje otpadom, 2010. Str. 115-116. [COBISS.SI-ID 4567322]
 - GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem. Nastajanje in ravnanje z industrijskimi odpadki v Mestni občini Celje = Generation and management of industrial waste in the Municipality of Celje. V: GRABNER, Boštjan (ur.), RIBARIČ-LASNIK, Cvetka (ur.). Onesnaženost okolja in naravni viri kot omejitveni dejavnik razvoja v Sloveniji - Celjska kotlina kot modelni pristop za degradirana območja = Environmental pollution and natural resources as a limiting factor for development in Slovenia - Celje basin as a model approach for degraded areas. Celje: Inštitut za okolje in prostor, 2013. Str. 11-22. ISBN 978-961-281-102-0. [COBISS.SI-ID 5340954]
 - MAHER, Tomaž, RIJAVEC, Robert, GRILC, Viktor, HUSIĆ, Muharem, IGNJATOVIČ, Darinka, et al., PARADIŽ, Boštjan (urednik), KRANJC, Andrej (urednik). Prvo državno poročilo Konferenci pogodbenic Okvirne konvencije ZN o spremembi podnebja. Ljubljana: Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, 2002. 85 str., graf. prikazi. ISBN 961-6392-04-2. [COBISS.SI-ID 119422720]
 - HUSIĆ, Muharem. Odvajanje in čiščenje odpadnih vod : [gradivo za 3. letnik]. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo, 2015. 106 str. ISBN 978-961-93877-0-2. <http://vsgi.si/wp-content/uploads/2017/01/SKRIPTA-ODVAJANJE-IN-%C4%8C%C5%A0%C4%8CENJE-ODPADNIH-VODA-.pdf>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 281018368]
 - HUSIĆ, Muharem. Ekologija : gradivo za 2. letnik. Ljubljana: Zavod IRC, 2011. Višješolski strokovni program Ekonomist. ISBN 978-961-6876-08-7. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Ekologija-Husic.pdf, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 258298880]
 - HUSIĆ, Muharem. Ergonomija in varstvo pri delu : gradivo za 2. letnik. Ljubljana: Zavod IRC, 2010. Višješolski strokovni program Ekonomist. ISBN 978-961-6824-75-0. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Ergonomija_in_varstvo_pri_delu-Husic.pdf, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 254185728]
 - BEDINA ZAVEC, Apolonija, COTMAN, Magda, KRAŠEVEC, Nada, ŠAKANOVIC, Aleksandra, TOMŠIČ, Tea, LENARČIČ, Jelka, DEČKO, Urška, KISOVEC, Matic, HUSIĆ, Muharem, TKALEC, Kristjan, PODOBNIK, Marjetka, PINTAR, Albin, ANDERLUH, Gregor. Poletne delavnice na Kemijskem inštitutu. Ljubljana: Kemijski inštitut, 2016.

II, 35 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 5985562]

- MOLEK, Peter, VODNIK, Miha, KREFT, Samo, LUNDER, Mojca, BRATKOVIČ, Tomaž, ŠTRUKELJ, Borut, VIDMAR, Ksenija H., GOLOB URBANC, Anja, HAFNER BRATKOVIČ, Iva, IVIČAK-KOCJAN, Karolina, KADUNC POLAJNAR, Lucija, SMOLE, Anže, LAINŠČEK, Duško, MOHORČIČ, Martina, KRAŠEVEC, Nada, HUSIČ, Muharem. Poletni raziskovalni tabor Z dokazi podprta medicina. Ljubljana: Kemijski inštitut, 2014. 87 str., ilustr. Projekt Nova generacija raziskovalcev ved o življenju 2012-2014. ISBN 978-961-6104-24-1. [COBISS.SI-ID 274546432]
- KRAŠEVEC, Nada, HUSIČ, Muharem. Delo z gensko spremenjenimi organizmih [!] in varnost pri delu : projekt Nova generacija raziskovalcev ved o življenju, 2012-2014. Ljubljana: Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, 2013. 17 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 5288730]
- BRATKOVIČ, Tomaž, MOLEK, Peter, KRAŠEVEC, Nada, MORI, Jerneja, GABER, Rok, ANDREJC, Darjan, DOLES, Tibor, BOŽIČ ABRAM, Sabina, LAINŠČEK, Duško, HUSIČ, Muharem, VIDMAR, Ksenija H. Poletni raziskovalni tabor iz sintezne biologije : projekt Nova generacija raziskovalcev ved o življenju, 2012-2014. Ljubljana: Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, 2013. 58 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 5288986]
- HUSIČ, Muharem. Varno delo v kemijskem laboratoriju : obvezna uporaba osnovne varovalne opreme!. Ljubljana: Kemijski inštitut, 2013. 28 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 5288474]
- HUSIČ, Muharem. Ekologija in okoljski management (OKM) : študijsko gradivo. Ljubljana: Biotehniški izobraževalni center Ljubljana, Višja strokovna šola, oktober 2009. 123 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 4308762]
- HUSIČ, Muharem. Okoljski management v živilstvu in prehrani (OKM) : študijsko gradivo. Ljubljana: Biotehniški izobraževalni center Ljubljana, Višja strokovna šola, oktober 2008. 80 str., ilustr. Delovno poročilo KI, 2460. [COBISS.SI-ID 4070938]
- Varnost in zdravje pri delu : ključni dokumenti, ki jih potrebujete za usklajenost z zakonom!. VERDNIK, Veronika (avtor, urednik), REBREC, Milan, ZOREC-KARLOVŠEK, Majda, GLOBEVNIK, Aleš, OŽBOT, Stanko, VERHOVNIK, Vekoslav, ZAGORC, Benjamin, STRAŠEK, Viljem, LUBEC, Roman, PEČOVNIK, Blaž, JENKO, Jernej, FERK, Mitja, ŠIMONKA, Jožef, SRNA, Milan, BILBAN, Marjan, VOUK, Irena, BAJGOT, Matjaž, VAUPOTIČ, Robert, AŽMAN, Simona, HUSIČ, Muharem, DAIČMAN, Darko, BREZOVAR, Borut, DOBOVIŠEK, Milan, ŠVAB, Vilko. [Spletna izd.]. Maribor: Forum Media, 2014-. ISSN 2385-8656. <http://www.e-prirocniki.si/varnost-in-zdravje-pri-delu.html>. [COBISS.SI-ID 275721728]
- Varnost in zdravje pri delu : zakonodaja in praksa. VERDNIK, Veronika (avtor, urednik), KRALJ, Davorin, REBREC, Milan, ZOREC-KARLOVŠEK, Majda, GLOBEVNIK, Aleš, OŽBOT, Stanko, VERHOVNIK, Vekoslav, ZAGORC, Benjamin, STRAŠEK, Viljem, LUBEC, Roman, PEČOVNIK, Blaž, BOHL ULČAR, Tanja, FERK, Mitja, ŠIMONKA, Jožef, SRNA, Milan, BILBAN, Marjan, BREZOVAR, Borut, VOUK, Irena, BAJGOT, Matjaž, VAUPOTIČ, Robert, AŽMAN, Simona, HUSIČ, Muharem, DAIČMAN, Darko, DOBOVIŠEK, Milan, ŠVAB, Vilko, ANTAUER, Igor, ŠERCER, Miha, ŠIMENC, Boštjan, LAH, Romana, ŠTAMPAR, Branko, LOŽAK, Vesna, ZUPANC, Tomaž, KRAMŽAR, Boris, RUŽIČ, Dejvi, JENKO, Jernej. [Tiskana izd.]. Maribor: Forum Media, 2005-. ISSN 1855-2439. ISBN 961-91375-1-5. <http://www.e-prirocniki.si/varnost-in-zdravje-pri-delu.html>. [COBISS.SI-ID 5811230]
- Ujma : revija za vprašanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. HUSIČ, Muharem (član uredniškega sveta 1987-). Ljubljana: Ministrstvo za obrambo: Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, 1987-. ISSN 0353-085X. <https://ojs-gr.zrc-sazu.si/ujma>, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si. [COBISS.SI-ID 16348418]
- Varnost in zdravje pri delu : zakonodaja in praksa. HUSIČ, Muharem (urednik 2012). [Tiskana izd.]. Maribor: Forum Media, 2005-. ISSN 1855-2439. <http://www.e-prirocniki.si/varnost-in-zdravje-pri-delu.html>. [COBISS.SI-ID 5811230]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	OSKRBA Z VODO
Course title:	WATER SUPPLY

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	Infrastruktura z ekologijo	3	6
Civil Engineering, first cycle (VS)	Urban and Environmental engineering	3	6

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
25	10	25	0	0	90	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

dr. Pavel Žerovnik

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Pogoj za pristop k izpitu je opravljen izpit pri predmetu Osnove hidrotehnike in ustrezno izdelane seminarske vaje.

Prerequisites:

The prerequisites for taking the exam are the passed exam in Fundamentals in Hydrotechnics and appropriately made tutorials.

Vsebina:

- Kvalitativne zahteve za pitno vodo.
- Vzorčenje pitne vode (odvzem vzorca).
- Kataster gospodarske javne infrastrukture.
- Aktualni predpisi o odvajanju in oskrbi z vodo.
- Količina porabe vode in nihanja v porabi vode z analizo vzrokov.
- Metode prognoziranja porabe vode (časovne vrste, statistična vrednotenja, ekstrapolacija in druga matematična orodja)
- Konične porabe vode.
- Različni postopki priprave pitne vode.
- Vrste vodovodnih sistemov, sestavni deli vodovodnih sistemov in delovanje.
- Izračun kapacitet objektov in naprav na vodovodnih sistemih (zajetja, črpališča, vodohrani).
- Izračun pretoka in tlaka v omrežjih.
- Izvedba vodovoda (prečni profil vodovoda, material, oznake, ...).

Content (Syllabus outline):

- Qualitative drinking water requirements.
- Sampling of drinking water (taking the sample).
- Cadastre of public economic infrastructure.
- Current regulations on drainage and water supply.
- Amount of water consumption and fluctuations in water consumption by analyzing the causes.
- Methods for forecasting water consumption (time series, statistical evaluations, extrapolation and other mathematical tools).
- Peak water consumption.
- Different drinking water treatment processes.
- Types of water supply systems, water supply systems components and operation.
- Calculation of the capacity of facilities and installations on water supply systems (water source system, pumping stations, water storage reservoir).
- Calculation of flow and pressure in networks.

- Ukrepi v primeru motene oskrbe s pitno vodo.
- Redna in izredna vzdrževalna dela na vodovodu.

- Construction of the water supply system (cross-section of the water supply system, material, markings,...). Measures in the event of a disrupted drinking water supply.
- Measures in the event of a disrupted drinking water supply.
- Regular and unplanned maintenance work on the water supply.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Žerovnik, P. (2015). Oskrba z vodo. Skripta. Kranj: VŠGI Kranj.
- Ljubisavljević, D., Babić, B., Đukić, A., Jovanović, B. (2001). Komunalna hidrotehnika. Primeri iz teorije i prakse.
- Panjan, J. (2002). Osnove zdravstveno-hidrotehnične infrastrukture, Ljubljana, UL FGG.
- Rossert R. (2000). Hydraulik im Wasserbau, Oldenbourg.
- Alluri C., Featherstone R.E. (2001). Civil engineering hydraulics: essential theory with worked examples, Blackwell.
- Chow, V.T. (1998). Open Channel Hydraulics, McGraw-Hill.

Cilji in kompetence:

Študent pozna in uporablja strokovno terminologijo in literaturo na področju oskrbe z vodo, vodovodnih sistemov in njihovih sestavnih delov. Študent je sposoben podati zahteve po količinah in lastnostih pitne vode za konkreten primer in samostojno uporabljati zakonodajo s tega področja.

Objectives and competences:

The student knows and uses professional terminology and literature in the field of water supply, plumbing systems and their components. The student is able to make requests for quantities and properties of drinking water on a case by case basis and independently apply legislation in this field.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje s področja oskrbe z vodo, vodovodnih sistemov in njihovih sestavnih delov. Razume pomen učinkovite oskrbe z vodo in pozna osnovna teoretična in praktična znanja, ki so potrebna za zasnovo, projektiranje, izvedbo, obratovanje in vzdrževanje objektov in naprav na najzahtevnejših sistemih za pripravo pitne vode.

Intended learning outcomes:

Knowledge of water supply, plumbing systems and their components. Understands the importance of efficient water supply and knows the basic theoretical and practical knowledge required for the design, planning, implementation, operation and maintenance of facilities and equipment on the most demanding drinking water systems.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja in vaje se izvajajo avditorno, laboratorijske vaje pa se izvajajo kot terenske vaje in v fizikalno-kemijsko-biološkem laboratoriju. V sklopu predmeta študent izdelava seminarske vaje v obliki praktičnih nalog.

Learning and teaching methods:

Lectures and tutorials are conducted audibly. Laboratory exercises are performed as fieldwork and in a physico-chemical laboratory. Within the course, the student prepares seminar exercises in the form of practical assignments.

Načini ocenjevanja:

Ocena je sestavljena iz ocene seminarских vaj (50 %) in ocene teoretičnega dela (50 %).

Delež (v %) /
Weight (in %)

50/50

Assessment:

The course grade consists of a seminar exercises grade (50 %) and a theoretical part of the exam grade (50 %).

Reference nosilca / Lecturer's references:

- ŽEROVNIK, Pavle. Integriteta površine na ravnih ploskvah. Strojniški vestnik. 1990, letn. 36, št. 10/12, str. 196. ISSN 0039-2480. [COBISS.SI-ID 45780224]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Raziskave površinskih napak z vrtničnimi tokovi po dveh različnih metodah merjenja. Novice Društva za neporušne preiskave. 1994, letn. 2, št. 3/4, str. 9-18. [COBISS.SI-ID 2026267]
- ŽEROVNIK, Pavle, FEFER, Dušan, GRUM, Janez. Popis integritete površin z magnetnim Barkhausnovim šumom : Pavle Žerovnik, Dušan Fefer, Janez Grum. V: ZAJC, Baldomir (ur.), SOLINA, Franc (ur.). Zbornik pete Elektrotehniške in računalniške konference ERK '96, 19. - 21. september 1996, Portorož, Slovenija. Ljubljana: IEEE Region 8, Slovenska sekcija IEEE, 1996. Vol. a, str. 553-556. ISBN 961-6062-08-5, ISBN 961-6062-09-3. [COBISS.SI-ID 2023707]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, FEFER, Dušan. Identification of structural changes based on magnetic Barkhausen noise. V: Book of abstracts. Posters. Linköping: University, [1997]. Str. [c-po 7]. [COBISS.SI-ID 2109467]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Random processes for image and signal processing / avtor Edward R. Dougherty : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2000, vol. 8, no. 1/2, 84-85. [COBISS.SI-ID 4169499]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Edward R. Dougherty: Random processes for image and signal processing : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 125. [COBISS.SI-ID 4472603]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Metin Akay: Time frequency and wavelets in biomedical signal processing : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 125-126. [COBISS.SI-ID 4471579]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Zhi-Pei Liang, Paul C. Lauterbur: Principles of magnetic resonance imaging (a signal processing perspective) : [ocena knjige]. Novice Društva za neporušne preiskave. 2001, vol. 9, no. 1, 126-127. [COBISS.SI-ID 4472091]
- ŽEROVNIK, Pavle. Analiza mikrostrukture in mikrotrdote čepov iz jekla 19MnB4. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID 7841307]
- ŽEROVNIK, Pavle. Barkhausen noise evaluation of fatigue in high strength steel : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459099]
- ŽEROVNIK, Pavle. Forward problem for Eddy current inner transducer with rotating magnetic field : application to pressure tubes from Candu nuclear power plant : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459355]
- ŽEROVNIK, Pavle. Inner eddy current transducer with rotating magnetic field : application to nondestructive examination of pressure tubes in PHWR nuclear power plants : paper evaluation for submitted papers for publication RNDE. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7847963]
- ŽEROVNIK, Pavle. Inverse problem for electromagnetic field diffraction on ideal cracks of electric conductive materials : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7459611]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Izbira optimalnih pogojev za odkrivanje mikrorazpok z vrtničnimi tokovi. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 7. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo "Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki", Ljubljana, Brnik, 18. november 2004. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave, 2004. Str. 81-89. ISBN 961-6238-93-0. [COBISS.SI-ID 7733019]
- ŽEROVNIK, Pavle. Komunalna energetika. [Kranj]: [EDC-Kranj, Višja strokovna šola], [2004]. 1 zv., loč. pag., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 7841051]
- ŽEROVNIK, Pavle. NDE for material characterization of ageing due to thermal embrittlement, fatigue and neutron degradation : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2004. [2] str. [COBISS.SI-ID 7841051]

ID 7458843]

- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Popis integritete površin iz parametrov magnetnega barkhausenovega šuma. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 7. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo "Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki", Ljubljana, Brnik, 18. november 2004. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave, 2004. Str. 103-111. ISBN 961-6238-93-0. [COBISS.SI-ID 7736091]
- ŽEROVNIK, Pavle. Voda, vodovod in ekologija. [Kranj]: [EDC-Kranj, Višja strokovna šola], 2004. 85 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 7024411]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. V: GRUM, Janez (ur.). Conference proceedings. 8th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing, Portorož, Slovenia, 1-3 September 2005. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2005. Str. 265-275. ISBN 961-90610-5-5. <http://www.ndt.net/article/ndt-slovenia2005/PAPERS/32-NDTP05-82.pdf>. [COBISS.SI-ID 8453403]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Izbira optimalnih pogojev za odkrivanje mikrorazpok z vrtničnimi tokovi. Novice Društva za neporušne preiskave. 2005, vol. 13, no. 2, str. 21-28. [COBISS.SI-ID 8673307]
- ŽEROVNIK, Pavle. Komunalna infrastruktura : za interno uporabo. Kranj: EDC-Kranj, Višja strokovna šola, 2005. 53 str., [2]f. pril., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 8519963]
- ŽEROVNIK, Pavle. Nizke gradnje : za interno uporabo. Kranj: EDC-Kranj, Višja strokovna šola, 2005. 73 str., graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 8519707]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Popis integritete površin iz parametrov magnetnega Barkhausenovega šuma. Novice Društva za neporušne preiskave. 2005, vol. 13, no. 2, str. 41-49. [COBISS.SI-ID 8674075]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. International journal of microstructure and materials properties. 2006, vol. 1, nos. 3/4, str. 321-333. ISSN 1741-8410. [COBISS.SI-ID 9853979]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Comparative measurement of residual stresses with the method based on the magnetic Barkhausen noise and the relaxation method. Novice Društva za neporušne preiskave. 2006, vol. 14, no. 2, str. 21-31. [COBISS.SI-ID 9428763]
- ŽEROVNIK, Pavle. Factors affecting magnetic flux leakage inspection of tailor-welded blanks : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [1] str. [COBISS.SI-ID 9532443]
- ŽEROVNIK, Pavle. Investigation of as-quenched and tempered commercial steels by magnetic Barkhausen noise method : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [2] str. [COBISS.SI-ID 9532187]
- ŽEROVNIK, Pavle. Non-destructive evaluation of gas carrying pipelines using magnetic flux leakage technique : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [1] str. [COBISS.SI-ID 9532699]
- ŽEROVNIK, Pavle. A process-based approach to the simulation of spatial-time random microstructures : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [4] str. [COBISS.SI-ID 9801499]
- ŽEROVNIK, Pavle. Shape analysis and classification of complex objects applied to praphite in cast iron : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2006. [2] str. [COBISS.SI-ID 9819163]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Aparati in tehnike za preiskavo površinskih napak z vrtničnimi tokovi. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 119-126. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653467]

- ŽEROVNIK, Pavle. Case study of the correlation between Barkhausen noise and XRD measurements and their interpretation : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10383899]
- ŽEROVNIK, Pavle. Forming limit analysis of AISI31LN austenitic stainless steel : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10384155]
- ŽEROVNIK, Pavle. Measurement and analysis of metal powder by Eddy current : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10541083]
- ŽEROVNIK, Pavle. Monitoring of metal powder by eddy current : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10384411]
- ŽEROVNIK, Pavle, ŽAGAR, Sebastjan, GRUM, Janez. Preiskave površinskih napak z diferenčno napetostno metodo. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 105-110. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653211]
- ŽEROVNIK, Pavle. A study on the structure of ferro-magnetic materials using the methods of the Barkhausen : paper evaluation in the International Journal of Microstructure and Materials Properties (IJMMP). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10383643]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Uporaba magnetnega Barkhausenovega šuma za določevanje stanja materialov. V: GRUM, Janez (ur.). Zbornik referatov. 9. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, September 2, 2008. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2008. Str. 147-155. ISBN 978-961-90610-6-0. [COBISS.SI-ID 10653979]
- ŽEROVNIK, Pavle. The use of a SQUID for quantitative magnetic field measurements in the nano Tesla region for eddy current NDE : paper evaluation for submitted papers for publication in the International Journal of Materials and Product Technology (IJMPT). Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2008. [2] str. [COBISS.SI-ID 10540827]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Determination of residual stresses from the Barkhausen noise voltage signal. V: GRUM, Janez (ur.). Conference proceedings. The 10th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing titled Application of contemporary non-destructive testing in engineering, [Ljubljana, 1-3 September 2009, Slovenia]. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2009. Str. 437-445. ISBN 978-961-90610-7-7. [COBISS.SI-ID 11089691]
- ŽEROVNIK, Pavle. Oskrba z vodo : učbenik : gradivo za 1. letnik. Ljubljana: Ministrstvo za šolstvo in šport Republike Slovenije, 2009. http://www.impletum.zavod-irc.si/docs/Skriti_dokumenti/Oskrba_z_vodo_prirocnik-Zerovnik_NU.pdf. [COBISS.SI-ID 13367323]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, JOVIČ, Tatjana, KRALJ, Vane. Trdota in mikrostruktura aluminijevih zlitin. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2009. 1 zv., ilustr. [COBISS.SI-ID 11169051]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez, ŽEROVNIK, Gregor. Determination of hardness and residual-stress variations in hardened surface layers with magnetic Barkhausen noise. IEEE transactions on magnetics. Mar. 2010, vol. 46, no. 3, str. 899-904, ilustr. ISSN 0018-9464. DOI: 10.1109/TMAG.2009.2032417. [COBISS.SI-ID 11304731]
- ŽEROVNIK, Pavle. Energija v proizvodnji : visokošolski strokovni program Varstvo okolja in komunala. [Ljubljana]: Ministrstvo za šolstvo in šport, [2010]. 45 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 13368091]
- ŽEROVNIK, Pavle, ŽAGAR, Sebastjan, GRUM, Janez. Assessment of surface integrity after shot peening by Barkhausen noise voltage signal. V: GRUM, Janez (ur.), KEK, Tomaž (ur.). Conference proceedings. The 12th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing titled Application of contemporary non-destructive testing in engineering, Portorož, 4-6 September 2013. Ljubljana: Slovenian Society for Non-Destructive Testing, 2013. Str. 377-388, ilustr. ISBN 978-961-93537-0-7. [COBISS.SI-ID 13090587]

- Strojniški vestnik. ŽEROVNIK, Pavle (recenzent 2013). Ljubljana: Zveza strojnih inženirjev in tehnikov Slovenije [etc.]: = Association of Mechanical Engineers and Technicians of Slovenia [etc.], 1955-. ISSN 0039-2480. <http://www.sv-jme.eu/sl/>, <https://www.dlib.si/results/?query=%27srel%3dStrojni%C5%A1ki+vestnik%27&pageSize=25>. [COBISS.SI-ID 762116]
- ŽEROVNIK, Pavle, GRUM, Janez. Vpliv lift-off in robnega efekta pri mikromagnetnem testiranju z Barkhausenovim šumom. V: GRUM, Janez (ur.), BERGANT, Zoran (ur.). Zbornik referatov. 11. slovenska konferenca z mednarodno udeležbo z naslovom Uporaba sodobnih neporušitvenih metod v tehniki, Ljubljana, 14. februar 2013. Ljubljana: Slovensko društvo za neporušitvene preiskave: Fakulteta za strojništvo, 2013. Str. 67-76, ilustr. ISBN 978-961-90610-9-1, ISBN 978-961-6536-64-6. [COBISS.SI-ID 12713243]
- ŽEROVNIK, Pavle, FEFER, Dušan, GRUM, Janez. Surface integrity characterization based on time-delay of the magnetic Barkhausen noise voltage signal. Strojniški vestnik. Jan. 2014, vol. 60, no. 1, str. 21-28, si 7, ilustr. ISSN 0039-2480. DOI: 10.5545/sv-jme.2012.906. [COBISS.SI-ID 13335067]

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	STROKOVNA PRAKSA
Course title:	PROFESSIONAL PRACTICE

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	3	6
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	3	6

Vrsta predmeta / Course type

Temeljni gradbeni / Fundamental construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
0	0	0	0	200	50	10

Nosilec predmeta / Lecturer:

Vesna Gros Cilenšek

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

/

Prerequisites:

/

Vsebina:

- Učenje aplikacije pridobljenih znanj v gradbeno prakso in profesionalne avtonomnosti.
- Učenje tehniških presoj in praktične realizacije gradbenih projektov.
- Učenje večšin strokovnega odločanja in dela v skupini.
- Učenje kreativnosti in kooperativnosti v timu gradbenih projektantov in izvajalcev.
- Razvijanje občutka za kritično strokovno presojanje lastnega in tujega dela.
- Učenje povezovanja gospodarske ekonomike s problematikami, ki zadevajo varstvo pri delu in širši družbeni vidik varovanja zdravja ter varstvo krajine in ekološke aspekte načrtovanih ali izvajanih gradbenih posegov v okolje.
- Razumevanje pomena oblikovanja, načrtovanja in konstruiranja okolju prijaznih gradbenih objektov.
- Preizkušanje možnosti za interdisciplinarno analiziranje problemov, da bi določeni problem dojel iz različnih zornih kotov in na tej osnovi predvideli možne posledice in predlagali rešitve.

Content (Syllabus outline):

- Learning the application of acquired knowledge in construction practice and professional autonomy.
- Learning technical judgments and practical realization of construction projects.
- Learning professional decision-making and teamwork skills.
- Creativity and cooperative learning in a team of construction designers and contractors.
- Developing a sense of critical professional judgment of one's own and others work.
- Learning to integrate economics with issues related to occupational safety and the wider social dimension of health protection, landscape protection and environmental aspects of planned or implemented construction interventions in the environment.
- Understanding the importance of design, planning and construction of environmentally friendly constructions.
- Testing the possibility of interdisciplinary problem analysis in order to understand a

- Učenje strokovnega in poslovnega sporazumevanja ter doajanje pomena računalnika in elektronskega komuniciranja v praksi.
- Razumevanje splošne panožne strukture, njene podstrukture in njihovih medsebojnih povezovanj.
- Spoznavanje področja projektiranja, organiziranja, upravljanja in vodenja gradbenih del ter gradbene proizvodnje, urbanega načrtovanja ter okoljske politike.
- Učenje prepoznavanja, formuliranja in reševanja konkretnih (tipičnih) delovnih problemov z uporabo različnih postopkov ter načinov pristopanja k reševanju teh problemov v praksi.
- Razvoj veščin in spretnosti za uporabo naučenega v gradbeni praksi ter sposobnost umeščanja novih informacij in interpretacij v kontekst temeljne discipline.
- Refleksija načel profesionalne etike in s tem povezane moralne drže.

particular problem from different angles and on that basis to anticipate possible consequences and propose solutions.

- Teaching professional and business communication and understanding the importance of computer and electronic communication in practice.
- Understanding the general industry structure, its substructure and their interconnections.
- Understanding the field of design, organization, management and management of construction works, construction production, urban planning and environmental policy.
- Learning to identify, formulate and solve specific (typical) work problems, using different procedures and ways to approach them in practice.
- Development of skills to apply the learned lessons in construction practice and the ability to place new information and interpretations in the context of the discipline.
- Reflection on the principles of professional ethics and related moral attitudes.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Dokumentacija gradbišča/projekta.
- Poslovniki, pravilniki in ostali akti organizacije, kjer študent izvaja praktično usposabljanje.

Cilji in kompetence:

Študent spozna praktično delo v gradbenih organizacijah, organiziranost podjetja in načine vodenja ter sporazumevanja.

Objectives and competences:

The student will get acquainted with practical work in construction organizations, organization of the company and ways of management and communication.

Predvideni študijski rezultati:

Praktično doživetje povezovanja naučenega s prakso v poslovnih prostorih in na gradbiščih izbranega gradbenega podjetja, kjer se študentu imenuje tudi mentorja.

Intended learning outcomes:

Practical experience of linking the learned with the practice in the premises and on the construction sites of the selected construction company, where the student is also assigned with a mentor.

Metode poučevanja in učenja:

Ob mentorski podpori študent beleži refleksijo praktičnih izkušenj v dnevnik, izdela in predstavi tudi poročilo.

Learning and teaching methods:

With mentoring support, the student records a reflection of practical experiences in a journal, produces and presents a report.

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Z oceno »uspešno« ali »neuspešno« se ovrednoti kakovost poročil o opravljeni obvezni študijski praksi, ki jih kandidat tudi predstavi.	100	The grade "successful" or "unsuccessful" evaluates the quality of the reports on the compulsory study practice, which are also presented by the candidate.

Reference nosilca / Lecturer's references:

- GROS CILENŠEK, Vesna. Strokovna praksa - priročnik za študente, mentorje in organizatorje. Visokošolski učbenik. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo Kranj, 2024.
- Gros, V. Interna skripta Pečarstvo in polaganje keramičnih oblog, EDC Kranj. Kranj, 2014.
- Gros, V. Interna skripta Gradbeni inženirski objekti, EDC Kranj. Kranj, 2014.
- Bajželj, B. in Gros, V. Zaščita vodnih virov. Visokošolski učbenik. VŠGI Kranj. Kranj, 2015.
- Battelino, D. in Gros Cilenšek, V. Osnove geotehnike. Visokošolski učbenik. VŠGI Kranj. Kranj, 2019.
- GROS, Vesna, CILENŠEK, Gregor, SAJE, Andrej. Samoevalvacijsko poročilo za študijsko leto 2022/2023. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo Kranj, 2024. 54 str., tabele. [COBISS.SI-ID 197635075]
- GROS, Vesna, CILENŠEK, Gregor, SAJE, Andrej. Samoevalvacijsko poročilo za študijsko leto 2021/2022. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo Kranj, 2023. 51 str., tabele. [COBISS.SI-ID 197635331]
- GROS, Vesna, CILENŠEK, Gregor, SAJE, Andrej. Samoevalvacijsko poročilo za študijsko leto 2020/2021. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo Kranj, 2022. 54 str., tabele. [COBISS.SI-ID 198206979]
- GROS, Vesna, BAJŽELJ, Blaž, CILENŠEK, Gregor, LEGAT, Katarina. Samoevalvacijsko poročilo za študijsko leto 2018/2019. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo Kranj, 2020. 36 str., tabele. [COBISS.SI-ID 198207747]
- GROS, Vesna, BAJŽELJ, Blaž. Samoevalvacijsko poročilo za študijsko leto 2017/2018. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo Kranj, 2018. 34 str., tabele. [COBISS.SI-ID 198208259]
- 7GROS, Vesna. Samoevalvacijsko poročilo za študijsko leto 2015/2016. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo Kranj, 2016. 15 str., tabele. [COBISS.SI-ID 198208515]
- GROS, Vesna. Samoevalvacijsko poročilo za študijsko leto 2014/2015. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo Kranj, 2015. 13 str., tabele. [COBISS.SI-ID 198210051]
- GROS CILENŠEK, Vesna (urednica). E-glasilo. Kranj: Visoka šola za gradbeno inženirstvo Kranj, 2023.

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	DIPLOMSKO DELO
Course title:	GRADUATE THESIS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Gradbeništvo, prva stopnja (VS)	-	3	6
Civil Engineering, first cycle (VS)	-	3	6

Vrsta predmeta / Course type

Strokovni gradbeni / professional construction

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
0	0	0	0	0	250	10

Nosilec predmeta / Lecturer:

Habilitirani visokošolski učitelji

Jeziki /

Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:

Manjkajoča največ dva izpita predmetov, mentor in odobrena tema.
Pogoj za zagovor je predloženo in v skladu s pravilnikom izdelano diplomsko delo ter zaključene vse ostale obveznosti.

Prerequisites:

Up to two course exams missing, supervisor and approved topic.
The prerequisite for the defense is a submitted and in accordance with the rules made diploma thesis and all other obligations completed.

Vsebina:

- Tematika, ki jo določijo študent, mentor v organizaciji, kjer se študent praktično izobražuje, in predavatelj visokošolskega študijskega programa.
- Zaradi interdisciplinarnosti je študentu lahko dodeljen tudi somentor.
- Izbrana tema se lahko nanaša na konkretni projekt, izdelek ali storitev.

Content (Syllabus outline):

- A topic identified by the student, a mentor in an organization where the student is practically educated and a lecturer in a higher education study program.
- Due to interdisciplinarity, a student may also be assigned a co-mentor.
- The chosen topic may relate to a specific project, product or service.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Literatura po izboru študenta in mentorja/somentorja glede na obravnavano tematiko diplomske naloge.
- Pravilnik za izdelavo in zagovor diplomskih del.

Cilji in kompetence:

Diplomsko delo želi pokazati, da študent pod ustreznim vodenjem že zmore samostojno in rokavno korektno obdelovati probleme s področja gradbeno-inženirskih ved, k delu pa pristopati sintezno in znanstveno. Predstavlja formalni zaključek študija.

Objectives and competences:

The diploma thesis aims to show that under proper management the student is already able to independently and timely process problems in the field of civil engineering and approach the work synthetic and scientific. It represents the formal conclusion of the study.

Predvideni študijski rezultati:

Študent zna izdelati v obsegu diplomske naloge pisni izdelek z obravnavano temo, uporabljati domačo in tujo literaturo ter predstaviti ugotovitve na jasn in razumljiv način.

Intended learning outcomes:

The student is able to produce a written product covering the topic, to use the domestic and foreign literature, and to present the findings in a clear and understandable way.

Metode poučevanja in učenja:

Gre za samostojni preizkus povezovanja naučene teorije s prakso gradbenih podjetij. Delo je interdisciplinarno in vključuje (so)mentorske konzultacije. Odvija se kabinetno in terensko. Zaključeno diplomsko delo študent predstavi na predavateljski način. Pri tem se drži zavodskega pravilnika za izdelavo in zagovor diplomskega dela.

Learning and teaching methods:

It is an independent test of linking the learned theory with the practice of construction companies. The work is interdisciplinary and involves (co) mentoring consultations. The cabinet and field office take place. The completed diploma thesis is presented by the student in a teaching manner. In doing so, it adheres to the institution's rules for the preparation and defense of the diploma thesis.

Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

Skladno z zavodskim pravilnikom za izdelavo in zagovor diplomskega dela kandidat predstavi svoje diplomsko delo na javnem zagovoru pred komisijo. Ocenijo se diplomsko delo (50 %) ter kakovost predstavitev in ustreznost odgovorov na vprašanja komisije (50 %).

50/50

In accordance with the institution's rules for the preparation and defense of the diploma thesis the candidate presents his diploma thesis in public defense before the board of examiners. The written product (50%) and the quality of the presentation and the adequacy of the answers to the board of examiners questions (50%) are evaluated.

Reference nosilca / Lecturer's references:

/