

MEDIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU



IZVEDBENI PLAN NASTAVE

STRUČNI STUDIJ ODRŽIVI RAZVOJ
(izvanredni studij)

Za akademsku god. 2018./2019.

POČETAK, ZAVRŠETAK I SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se realizira kroz 30 tjedana, a kalendarom nastave su određeni početak i završetak koji se objavljuje na internetskim stranicama Veleučilišta <http://www.mev.hr/index.php/kalendar-nastave/>

Raspored i satnica izvođenja nastave objavljuje se na internetskim stranicama veleučilišta <http://www.mev.hr/index.php/raspored-nastave/>

OBLICI NASTAVE

Nastava se izvodi prema studijskom programu i to kroz oblike:

Pred- predavanja

Vje- vježbe

Sem- seminarski radovi

Sta- status predmeta (OB: obvezni, IZ:izborni)

Na vježbama se studenti dijele u grupe ovisno o broju studenata i obliku izvođenja vježbi (auditorne, laboratorijske ili konstrukcijske)

Nastava na izvanrednom studiju je obavezna u opsegu od 30% nastavnog opterećenja te se izvodi u koncentriranom obliku.

ISPITNI ROKOVI

Ispitni rokovi određeni su kalendarom nastave koji se objavljuje na internetskim stranicama.

Točan termin ispita po pojedinačnim kolegijima može se dobiti u studentskoj referadi ili na internetskim stranicama.

<http://www.mev.hr/index.php/ispitni-rokovi/>

NASTAVNICI

U izvedbenom planu navedeni su samo nastavnici koji će izvoditi nastavu u ak. 2018./2019. godini.

Izvedbeni plan usvojen je na 137. redovitoj sjednici Stručnog vijeća Međimurskog veleučilišta u Čakovcu, održanoj 11. srpnja 2018. Izmjene prihvaćene na 139. sjednici Stručnog vijeća, održanoj 21. rujna 2018.

I. SEMESTAR

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Vje Sem
T. Rodiger, prof.mat., pred. mr.sc.D. Francišковиć, v. pred. T. Srnec, prof.mat., pred.	6	OB	Matematika I	T. Rodiger, prof.mat., pred. T. Srnec, prof.mat., pred.	T. Rodiger, prof.mat., pred.	30	45
prof. dr. sc. Ante Čikić, prof. v. š. B. Hrašak, v. pred.	6	OB	Osnove energetike	prof. dr. sc. Ante Čikić, prof. v. š. B. Hrašak, v. pred.	dr. sc. Stanislav Sviderek, pred. M. Kancijan, mag. ing. el. techn. inf.	30	45
N. Breslauer, mag.prim.educ., v. pred.	5	OB	Osnove računarstva	N. Breslauer, mag.prim.educ., v. pred.	N. Breslauer, mag.prim.educ., v. pred.	30	30
M. Sobočan, prof., pred.	3	OB	Strani jezik I - Engleski jezik	M. Sobočan, prof., pred.	M. Sobočan, prof., pred.	15	15
M. Miščančuk, prof., v.pred.	3	OB	Strani jezik I - Njemački jezik	M. Sobočan, prof., pred.	M. Sobočan, prof., pred.	15	15
M. Sobočan, prof., pred.	3	OB	Tehničko crtanje	dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.	dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.	15	30
dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.	4	OB	Tehnologija materijalnih resursa	doc. dr. sc. S. Šolić	dr. sc. M. Šerčer	30	30
doc. dr. sc. S. Šolić	5	OB	Tehnologija materijalnih resursa	doc. dr. sc. S. Šolić		30	30
T. Hublin, mag. kin., pred.	1	OB	Tjelesna i zdravstvena kultura I		P. Obadić, mag. cin.		30
doc. dr. sc. N. Breslauer, prof. v. š.							

II. SEMESTAR

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Vje Sem
Dr. sc. Gregorić M., v. pred.	4	OB	Ekonomika i organizacija poslovanja	Dr. sc. Gregorić M., v. pred.	Horvat D. M., dipl.oec.	30	15
V. Novak, prof. pred.	5	OB	Fizika	V. Novak, prof. pred.	V. Novak, prof. pred.	30	30
K. Pletenac, prof., pred.	3	OB	Komunikologija	K. Pletenac, prof., pred.	K. Pletenac, prof., pred.	15	15
dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.	4	OB	Konstruktivsko crtanje	dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.	dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.	15	30
T. Rodiger, prof., pred.	5	OB	Matematika II	T. Rodiger, prof., pred.	T. Rodiger, prof., pred.	30	30
mr.sc. D. Francišковиć, v. pred.							
mr.sc. D. Francišковиć, v. pred.	5	OB	Primijenjena statistika	mr.sc. D. Francišковиć, v. pred. T. Srnec, prof., pred. T. Rodiger, prof., pred.	mr.sc. D. Francišковиć, v. pred. T. Srnec, prof., pred. T. Rodiger, prof., pred.	30	30
T. Rodiger, prof., pred.							
M. Miščančuk, prof., v.pred.	3	OB	Strani jezik II - Engleski jezik	M. Miščančuk, prof., v. pred.	M. Sever, prof.	15	15
M. Sobočan, prof., pred.	3	OB	Strani jezik II - Njemački jezik	M. Sobočan, prof., pred.	M. Sobočan, prof., pred.	15	15
M. Sobočan, prof., pred.							
T. Hublin, mag. kin., pred.	1	OB	Tjelesna i zdravstvena kultura II		P. Obadić, mag. kin.		30
doc. dr.sc. N. Breslauer, prof. v. š.							

Održivi razvoj – Smjer Termotehničko strojarstvo

III. SEMESTAR – Termotehničko strojarstvo (TTS) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje		Vježbe/Seminar		Nastava	
								Pred	Sem
<i>dr. sc. D. Šrpak, pred.</i>	6	OB-TTS	Elektrotehnika	<i>dr. sc. D. Šrpak, pred.</i>		<i>M. Kancijan, mag. ing. el. techn. inf.</i>		30	30
<i>dr. sc. Stanislav Sviderek</i>	5	OB-TTS	Mehanika fluida	<i>dr. sc. Stanislav Sviderek, pred.</i>		<i>dr. sc. Stanislav Sviderek, pred.</i>		30	30
<i>prof. dr. sc. I. Samardžić</i> <i>prof. dr. sc. A. Stojić</i>	5	OB-TTS	Tehnologija I	<i>prof. dr. sc. I. Samardžić</i> <i>prof. dr. sc. A. Stojić</i>		<i>F. Vusić, mag. ing. stroj.</i>		30	30
<i>prof. dr. sc. Ž. Kondić, prof. v. š.</i>	4	OB-TTS	Upravljanje kvalitetom	<i>prof. dr. sc. Ž. Kondić, prof. v. š.</i>		<i>prof. dr. sc. Ž. Kondić, prof. v. š.</i> <i>E. Šipoš, mag.oec.</i>		30	15
<i>M. Horvat, dip.ing.str, pred.</i>	5	OB-TTS	Termodinamika	<i>M. Horvat, dip.ing.str, pred.</i>		<i>M. Horvat, dip.ing.str, pred.</i>		30	30
<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	4	OB-TTS	Tehnološki softver	<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>		<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>		30	30
<i>T. Hublin, mag. cin., pred.</i> <i>doc. dr.sc. N. Breslauer, prof. v. š.</i>	1	OB	Tjelesna i zdravstvena kultura III			<i>P. Obadić, mag. cin.</i>			30
ukupno ECTS bodova:		30							

IV. SEMESTAR – Termotehničko strojarstvo (TTS) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje		Vježbe/Seminar		Nastava	
								Pred	Sem
<i>dr. sc. M. Šercer</i>	5	OB-TTS	Tehnologija II	<i>dr. sc. M. Šercer</i>		<i>F. Vusić, mag. ing. stroj.</i>		30	30
<i>prof. dr. sc. Ž. Kondić, prof. v. š.</i>	5	OB-TTS	Održavanje	<i>prof. dr. sc. Ž. Kondić, prof. v. š.</i>		<i>prof. dr. sc. Ž. Kondić, prof. v. š.</i>		30	30
<i>J. Trstenjak, dipl. ing., pred.</i>	5	OB-TTS	Elektronički sklopovi	<i>J. Trstenjak, dipl. ing., pred.</i>		<i>M. Kancijan, mag. ing. el. techn. inf.</i>		30	30
<i>dr. sc. S. Sviderek, pred.</i>	5	OB-TTS	Osnove energetike i ekologije	<i>dr. sc. S. Sviderek, pred.</i>		<i>dr. sc. S. Sviderek, pred.</i>		30	30
<i>M. Horvat, dip.ing.str, pred.</i>	5	OB-TTS	Energetske pretvorbe	<i>M. Horvat, dip.ing.str, pred.</i>		<i>M. Horvat, dip.ing.str, pred.</i>		30	30
<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	4	OB-TTS	Osnove automatike	<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>		<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>		30	15
<i>T. Hublin, mag. cin., pred.</i> <i>doc. dr. sc. N. Breslauer, prof. v. š.</i>	1	OB	Tjelesna i zdravstvena kultura IV			<i>P. Obadić, mag. kin.</i>		0	30
ukupno ECTS bodova:		30							

V. SEMESTAR – Termotehničko strojarstvo (TTS) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Sem
<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	5	OB-TTS	Grijanje i klimatizacija	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	30	30
<i>dr.sc. Stanislav Sviderek, pred.</i>	5	OB-TTS	Rashladna tehnika	<i>dr.sc. Stanislav Sviderek, pred.</i>	<i>dr.sc. Stanislav Sviderek, pred.</i>	30	30
<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	4	OB-TTS	Vodovodne i plinske instalacije	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i> <i>P. Novak, dipl.ing.</i>	<i>P. Novak, dipl.inž.</i>	30	30
<i>dr.sc. Stanislav Sviderek, pred.</i>	5	OB-TTS	Pumpe, ventilatori i kompresori	<i>dr.sc. Stanislav Sviderek, pred.</i>	<i>dr.sc. Stanislav Sviderek, pred.</i>	30	30
<i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i>	4	OB-TTS	Praksa				
	4	IZ	Izborni predmet				
	4	IZ	Izborni predmet				
<i>ukupno ECTS bodova:</i>							

V. SEMESTAR – Termotehničko strojarstvo (TTS) – Izborni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Sem
<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	4	IZ-TTS	Mjerenje u termotehnici	<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	15	30
<i>dr.sc. S. Zeman, pred</i>	4	IZ-TTS	Ekološka održivost	<i>dr.sc. S. Zeman, pred</i>	<i>Melita Srpać, dipl.inž.agr.</i>	15	30
<i>prof.dr.sc. Mijović B.</i>	4	IZ-TTS	Upravljački softver	<i>prof.dr.sc. Mijović B.</i>	<i>prof.dr.sc. Mijović B.</i>	15	30
<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	4	IZ-TTS	Oblikovanje pomoću računala	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	15	30

VI. SEMESTAR – Termotehničko strojarstvo (TTS) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar		Nastava	
					Pred	Vje	Pred	Sem
<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	3	OB-TTS	Tehnička dokumentacija i propisi	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	<i>dr. sc. M. Šercer</i>	15	15	
<i>dr.sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	4	OB-TTS	Ekološka zaštita	<i>dr.sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	<i>dr.sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	15	30	
<i>Prof. dr. sc. B. Mijović.</i>	4	OB-TTS	Upravljanje termotehničkim sustavom	<i>Prof. dr. sc. B. Mijović</i>	<i>M. Kancijan, mag. ing. el. techn. inf.</i>	15	30	
<i>Prof. dr. sc. B. Mijović</i>	4	OB-TTS	Toplinske mreže	<i>Prof. dr. sc. B. Mijović</i>	<i>dr. sc. M. Šercer</i>	30	15	
<i>mr.sc. V. Križaić, dipl.ing.građ., pred.</i>	4	OB-TTS	Praksa					
	4		Izborni predmet					
	7		Završni rad					
<i>ukupno ECTS bodova:</i>	30							

VI. SEMESTAR – Termotehničko strojarstvo (TTS) – Izborni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar		Nastava	
					Pred	Vje	Pred	Sem
<i>dr.sc.S. Sviderek, pred.</i>	4	IŽ-TTS	Održivost energije i samoodrživost	<i>dr.sc.S. Sviderek, pred.</i>	<i>dr.sc.S. Sviderek, pred.</i> <i>M. Kancijan, mag. ing. el. techn. inf.</i>	15	30	
<i>G. Sabol mag.ing.geoing., pred.</i>	4	IŽ-TTS	Komunalno projektiranje	<i>G. Sabol mag.ing.geoing., pred.</i>	<i>G. Sabol mag.ing.geoing., pred.</i>	15	30	
<i>K. Pletenac, prof, pred.</i>	4	IŽ-TTS	Industrijska sociologija	<i>K. Pletenac, prof, pred.</i>	<i>K. Pletenac, prof.,pred.</i>	15	30	

Održivi razvoj – Smjer Održiva gradnja

III. SEMESTAR – Održiva gradnja (OG) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Sem
<i>D. Hranj, pred.</i> <i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i>	5	OB-OG	Statika i otpornost konstrukcija	<i>D. Hranj, pred.</i> <i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i>	<i>D. Hranj, pred.</i>	30	30
<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	5	OB-OG	Arhitektonske konstrukcije i projektiranje	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	30	30
<i>mr.sc. V. Križaić, dipl.ing.građ., pred.</i>	5	OB-OG	Tehnologija građenja I	<i>mr.sc. V. Križaić, dipl.ing.građ., pred.</i>	<i>mr.sc. V. Križaić, dipl.ing.građ., pred.</i>	30	30
<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	5	OB-OG	Organizacija građenja I	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	<i>S. Šaban, pred.</i>	30	30
<i>D. Hranj, pred.</i>	5	OB-OG	Mehanika graditeljstva	<i>D. Hranj, pred.</i>	<i>D. Hranj, pred.</i>	30	30
<i>mr.sc. V. Križaić, dipl.ing.građ., pred.</i>	4	OB-OG	Tehnološki softver	<i>mr.sc. V. Križaić, dipl.ing.građ., pred.</i>	<i>M. Turk, dip.ing.arh.</i> <i>B. Balent, struč. sped. ing. aedif.</i>	30	30
<i>T. Hublin, mag. kin., pred.</i> <i>doc. dr.sc. N. Breslauer, prof. v. š.</i>	1	OB	Tjelesna i zdravstvena kultura IV		<i>P. Obadić, mag. kin.</i>		30
ukupno ECTS bodova:		30					

IV. SEMESTAR – Održiva gradnja (OG) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Sem
<i>mr. sc. I. Mustač, v. pred.</i> <i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i> <i>D. Hranj, dipl. ing. građ., pred.</i>	5	OB-OG	Građevinske konstrukcije i projektiranje	<i>mr. sc. I. Mustač, v. pred.</i>	<i>M. Božinović, mag. ing. aedif., suradnik</i>	30	30
<i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i> <i>D. Hranj, dipl. ing. građ., pred.</i>	5	OB-OG	Dimenzioniranje jednostavnih konstrukcija	<i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i>	<i>D. Hranj, dipl. ing. građ., pred.</i>	30	30
<i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i> <i>D. Hranj, dipl. ing. građ., pred.</i>	5	OB-OG	Dimenzioniranje složenih konstrukcija	<i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i>	<i>D. Hranj, dipl. ing. građ., pred.</i>	30	30
<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	4	OB-OG	Urbanističko planiranje i projektiranje	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	15	30
<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i> <i>R. Matotek, mag.ing.aedif., pred.</i>	5	OB-OG	Organizacija građenja II	<i>R. Matotek, mag.ing.aedif., pred.</i>	<i>R. Matotek, mag.ing.aedif., pred.</i>	30	30
<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	5	OB-OG	Tehnologija građenja II	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	30	30
<i>T. Hublin, mag. kin., pred.</i> <i>doc. dr.sc. N. Breslauer, prof. v. š.</i>	1	OB	Tjelesna i zdravstvena kultura IV		<i>P. Obadić, mag. kin.</i>	0	30
ukupno ECTS bodova:		30					

V. SEMESTAR – Održiva gradinja (OG) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Sem
<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	5	OB-OG	Održivost arhitekture	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	30	30
<i>prof. dr. sc. Božo Soldo</i>	5	OB-OG	Održivost graditeljstva	<i>prof. dr. sc. Božo Soldo</i>	<i>prof. dr. sc. Božo Soldo</i>	30	30
<i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i> <i>mr.sc. S. Buć, v. pred.</i>	4	OB-OG	Upravljanje poslovnim sustavima	<i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i> <i>mr.sc. S. Buć, v. pred.</i>	<i>mr.sc. S. Buć, v. pred.</i>	15	30
<i>L. Gradišer, pred.</i> <i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i>	4	OB-OG	Osnove mjeriteljstva i geokatastra	<i>L. Gradišer, pred.</i>	<i>L. Gradišer, pred.</i>	15	30
<i>R. Matotek, mag.ing.aedif., pred.</i>	4	OB-OG	Upravljanje projektima	<i>R. Matotek, mag.ing.aedif., pred.</i>	<i>R. Matotek, mag.ing.aedif., pred.</i>	15	30
<i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i>	4	OB-OG	Praksa				
	4	IZ	Izborni predmet				
<i>ukupno ECTS bodova:</i>							

V. SEMESTAR – Održiva gradinja (OG) – Izborni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Sem
<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	4	IZ-OG	Oblikovanje pomoću računala	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	15	30
<i>dr.sc. S. Zeman, pred</i>	4	IZ-OG	Ekološka održivost	<i>dr.sc. S. Zeman, pred</i>	<i>Melita Srpak, dipl.inž.agr.</i>	15	30
<i>G. Sabol mag.ing.geoling., pred</i>	4	IZ-OG	Održivost komunalija	<i>G. Sabol mag.ing.geoling., pred</i>	<i>G. Sabol mag.ing.geoling., pred</i>	15	30

VI. SEMESTAR – Održiva gradnja (OG) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar		Nastava	
					Pred	Vje	Pred	Sem
<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	4	OB-OG	Računalne vizualizacije	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>		15	30
<i>mr.sc. S. Buć, v. pred.</i>	3	OB-OG	Metodologija i menadžment u graditeljstvu	<i>mr.sc. S. Buć, v. pred.</i>	<i>mr.sc. S. Buć, v. pred.</i>		15	15
<i>dr.sc. S. Sviderek, pred.</i>	5	OB-OG	Održivost instalacija	<i>dr.sc. S. Sviderek</i>	<i>dr.sc. S. Sviderek, pred.</i>		30	30
<i>R. Matotek, mag.ing.aedif., pred.</i> <i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	3	OB-OG	Upravljački softver	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	<i>R. Matotek, mag.ing.aedif., pred.</i>		15	15
<i>mr.sc. V. Križaić, dipl.ing.građ., pred</i>	4	OB-OG	Praksa					
	4	IZ	Izborni predmet					
	7		Završni rad					
<i>ukupno ECTS bodova:</i>	30							

VI. SEMESTAR – Održiva gradnja (OG) – Izborni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar		Nastava	
					Pred	Vje	Pred	Sem
<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>	4	IZ-OG	Tehnička dokumentacija i propisi	<i>J. Ovčar, dipl.ing.arh, v. pred.</i>			15	30
<i>mr.sc. D. Kemeter, mag.iur, pred.</i>	4	IZ-OG	Osnove prava u graditeljstvu	<i>mr.sc. D. Kemeter, mag.iur, pred.</i> <i>Zeko M., mag.iur., pred.</i>	<i>Zeko M., mag.iur., pred.</i>		15	30
<i>K. Pletenac, prof, pred.</i>	4	IZ-OG	Industrijska sociologija	<i>K. Pletenac, prof, pred.</i>	<i>K. Pletenac, prof.,pred.</i>		15	30

Održivi razvoj – Smjer Ekoinženjerstvo

III. SEMESTAR – Ekoinženjerstvo (EI) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava
<i>dr. sc. D. Kiš Novak, v. pred.</i>	4	OB-EI	Ekologija	<i>dr. sc. D. Kiš Novak, v. pred.</i>	<i>dr. sc. D. Kiš Novak, v. pred.</i>	30 15
<i>G. Sabol, pred.</i>	5	OB-EI	Instrumenti zaštite okoliša	<i>G. Sabol, pred.</i>	<i>G. Sabol, pred.</i>	30 30
<i>I. Somođi, dipl. ing, pred.</i>	5	OB-EI	Kemija okoliša	<i>I. Somođi, dipl. ing, pred.</i>	<i>D. Žvorc, prof. bio. i kem.</i>	30 30
<i>dr. sc. S. Zeman, dipl.ing.agr, pred.</i>	4	OB-EI	Inženjerstvo u zaštiti okoliša	<i>dr. sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	<i>dr. sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	30 15
<i>mr. sc. I. Mustač, v. pred.</i>	5	OB-EI	Opskrba vodom i odvodnja	<i>mr. sc. I. Mustač, v. pred.</i>	<i>mr. sc. I. Mustač, v. pred.</i>	30 30
<i>I. Somođi, dipl. ing, pred.</i>	4	OB-EI	Gospodarenje prirodnim resursima	<i>I. Somođi, dipl. ing, pred.</i>	<i>I. Somođi, dipl. ing, pred.</i>	30 15
<i>G. Sabol mag.ing.geoing., pred.</i>	3	OB-EI	Organizacija prijevoza opasnih tvari	<i>G. Sabol mag.ing.geoing., pred.</i>	<i>G. Sabol mag.ing.geoing., pred.</i>	15 15
<i>T. Hublin, mag. kin., pred.</i>	1	OB	Tjelesna i zdravstvena kultura		<i>P. Obadić, mag. kin.</i>	30
<i>doc. dr.sc. N. Breslauer, prof. v. š.</i>	31		<i>ukupno ECTS bodova:</i>			

IV. SEMESTAR – Ekoinženjerstvo (EI) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Sem
<i>mr.sc. N. Glumac, pred.</i>	5	OB-EI	Mikrobiologija okoliša	<i>mr.sc. N. Glumac, pred.</i>	<i>mr.sc. N. Glumac, pred.</i>	30	30
<i>I. Somođi, dipl. ing, pred.</i>	5	OB-EI	Upravljanje kakvoćom voda	<i>I. Somođi, dipl. ing, pred.</i>	<i>I. Somođi, dipl. ing, pred.</i>	30	30
<i>G. Sabol, pred.</i>	4	OB-EI	Održivo gospodarenje otpadom	<i>G. Sabol, pred.</i>	<i>G. Sabol, pred.</i>	30	15
<i>dr.sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	5	OB-EI	Emisije u okoliš	<i>dr.sc. S. Zeman, dipl.ing.agr.</i>	<i>dr.sc. S. Zeman, dipl.ing.agr.</i>	30	30
<i>dr. sc. D. Kiš Novak, v. pred.</i>	5	OB-EI	Sanitarni problemi okoliša	<i>dr. sc. D. Kiš Novak, v. pred.</i>	<i>dr. sc. D. Kiš Novak, v. pred.</i>	30	30
<i>G. Sabol mag.ing.geoing., pred.</i>	4	IZ-EI	Organizacija obavljanja poslova zaštite okoliša	<i>G. Sabol mag.ing.geoing., pred.</i>	<i>G. Sabol mag.ing.geoing., pred.</i>	15	30
<i>T. Hublin, mag. kin., pred.</i>	1	OB	Tjelesna i zdravstvena kultura IV		<i>P. Obadić, mag. kin.</i>	0	30
<i>doc. dr.sc. N. Breslauer, prof. v. š.</i>	29		<i>ukupno ECTS bodova:</i>				

V. SEMESTAR – Ekoinženjerstvo (EI) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Sem
<i>mr.sc. D. Kemeter, mag.iur, pred.</i>	4	OB-EI	Odlagalište otpada	<i>mr.sc. D. Kemeter, mag.iur, pred.</i>	<i>S. Avirović, dipl.ing., suradnik</i>	30	15
<i>dr.sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	5	OB-EI	Održivo gospodarenje tlom	<i>dr.sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	<i>dr.sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	30	30
<i>mr.sc. N. Glumac, pred.</i>	5	OB-EI	Pročišćavanje otpadnih voda	<i>mr.sc. N. Glumac, pred.</i>	<i>mr.sc. N. Glumac, pred.</i>	30	30
<i>mr. sc. I. Mustač, v. pred.</i>	4	OB-EI	Vodnogospodarske građevine	<i>mr. sc. I. Mustač, v. pred.</i>	<i>mr. sc. I. Mustač, v. pred.</i>	30	15
<i>G. Sabol mag.ing.geoinj., pred</i>	4	OB-EI	Održivost komunalija	<i>G. Sabol mag.ing.geoinj., pred</i>	<i>G. Sabol mag.ing.geoinj., pred</i>	15	30
<i>mr.sc. V. Križaić, pred.</i>	4	OB-EI	Praksa				
	4	IZ	Izborni predmet				
<i>ukupno ECTS bodova:</i>		30					

V. SEMESTAR – Ekoinženjerstvo (EI) – Izborni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanje	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Sem
<i>dr.sc. S. Zeman, pred</i>	4	IZ-EI	Ekološka održivost	<i>dr.sc. S. Zeman, pred</i>	<i>Melita Srpak, dipl.inž.agr.</i>	15	30
<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	4	IZ-EI	Oblikovanje pomoću računala	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	<i>dr.sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	15	30

VI. SEMESTAR – Ekoinženjerstvo (EI) – Obavezni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanja	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Vje Sem
<i>dr. sc. D. Kiš Novak, v. pred.</i>	4	OB-EI	Geotehnički ekološki zahvati	<i>dr. sc. D. Kiš Novak, v. pred.</i>	<i>dr. sc. D. Kiš Novak, v. pred.</i>	30	15
<i>dr. sc. D. Vincek, v. pred.</i>	4	OB-EI	Procjena utjecaja na okoliš	<i>dr. sc. D. Vincek, v. pred.</i>	<i>dr. sc. D. Vincek, v. pred.</i>	30	15
<i>mr. sc. I. Mustać, v. pred.</i>	3	OB-EI	Regulacije i melioracije	<i>mr. sc. I. Mustać, v. pred.</i>	<i>L. Gradišer, dipl. ing., suradnik</i>	15	15
<i>dr. sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	4	OB-EI	Zaštita tla	<i>dr. sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	<i>dr. sc. S. Zeman, dipl.ing.agr., pred.</i>	15	30
<i>mr. sc. V. Križaić, dipl.ing.građ., pred</i>	4	OB-EI	Praksa				
	4	IZ	izborni predmet				
	7		Završni rad				
	30		<i>ukupno ECTS bodova:</i>				

VI. SEMESTAR – Ekoinženjerstvo (EI) – Izborni predmeti

Nositelj nastavnog predmeta	ECTS	Sta	Kolegij	Predavanja	Vježbe/Seminar	Nastava	
						Pred	Vje Sem
<i>M. Zeko, pred.</i>	4	IZ-EI	Pravo i okoliš	<i>M. Zeko, pred.</i>	<i>M. Zeko, pred.</i> <i>mr. sc. D. Kemeter, mag.iur, pred.</i>	15	30
<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	4	OB-OG IZ-EI	Računalne vizualizacije	<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	<i>dr. sc. S. Baksa, prof. v. š.</i>	15	30
<i>K. Pletenac, prof, pred.</i>	4	OB-TTI	Industrijska sociologija	<i>K. Pletenac, prof, pred.</i>	<i>K. Pletenac, prof, pred.</i>	15	30

Dekanica

doc. dr.sc. Nevenka Breslauer, prof. v. š.



Prodekan za nastavu

dr.sc. Mihael Kukec, prof. v. š.

