

PODATKI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA STROJNIŠTVO

Osnovni podatki

Ime programa	Strojništvo
Lastnosti programa	
Vrsta	doktorski
Stopnja	tretja stopnja
KLASIUS-SRV	Doktorsko izobraževanje(tretja bolonjska stopnja)/doktorat znanosti (tretja bolonjska stopnja) (18202)
ISCED	• tehnika (52)
KLASIUS-P	• Strojništvo (5211)
KLASIUS-P-16	• Metalurgija, strojništvo in kovinarstvo (0715)
Frascati	• Tehniške vede (2)
Raven SOK	Raven SOK 10
Raven EOK	Raven EOK 8
Raven EOVK	Tretja stopnja
Področja/moduli/smeri	• Ni členitve (študijski program) • Energetske, procesne in okoljske inženirske znanosti (smer) • Konstrukcijsko mehanske inženirske znanosti (smer) • Proizvodno inženirske znanosti, kibernetika in mehatronika (smer)
Članice Univerze v Ljubljani	• Fakulteta za strojništvo, Aškerčeva 6, 1000 Ljubljana, Slovenija
Trajanje (leta)	4
Število KT na letnik	60
Načini izvajanja študija	redni

Temeljni cilji programa

V želji po zagotavljanju pogojev za povečano konkurenčnost slovenskega gospodarstva na globaliziranih svetovnih trgih, ki temelji predvsem na sposobnosti stalnega snovanja in razvijanja novih izdelkov, procesnih tehnologij in tehnoloških postopkov, pri tem pa upošteva kriterije trajnostnega razvoja in varstva okolja, je temeljni cilj doktorskega študijskega programa III. stopnje STROJNIŠTVO, da izobražuje nadpovprečno uspešne magistre študijskih programov II. stopnje bolonjskega študija s področja tehnike in naravoslovja ter jih usposablja za samostojno znanstveno raziskovalno delo in ustvarjanje novega znanja na področju strojniških ved. Skladno s tem opredeljujemo kot ključne elemente programa:

i.) Samostojno znanstveno raziskovalno in razvojno delo, ki izhaja iz že ustvarjenega znanja in ustvarja novo znanje. Ob tem je poudarek na:

- zavedanju, da je človek del narave; iz opazovanja narave se neprestano uči in mora ob posegih vanjo odgovorno skrbeti za njeno ohranjanje,
- vzpostavljanju spoštovanja do zgodovine človeškega roda ter vseh njegovih razvojnih dosežkov, ki so odraz človekovega nemirnega raziskovalnega duha in njegove ustvarjalnosti,
- poglobljenem razumevanju temeljnih fizikalnih znanosti, ki ob ustrezni tehniški implementaciji vodi do nove dodane vrednosti,
- razvijanju znanstvenega načina mišljenja, podprtega z ustreznimi metodološkimi pristopi pri raziskovanju,
- razvijanju primerne in kritičnega odnosa pri presoji dosežkov drugih ter rezultatov lastnega dela,
- razvijanju komunikacijskih sposobnosti za predstavitev in argumentiranje lastnih zamisli, hipotez in rezultatov pred znanstveno raziskovalno in strokovno javnostjo v najširšem obsegu, t.j. v lastnem raziskovalnem okolju, na strokovnih srečanjih doma in v tujini ter z objavami v strokovni publicistiki.

ii.) Izobraževanje doktorjev znanosti za potrebe kreativnega znanstveno raziskovalnega in razvojnega dela na področju strojniških ved. Ob tem je poudarek na:

- zavedanju nujnosti po stalnem spremljanju razvoja znanosti v svetu,
- zavedanju nujnosti po timskem delu in interdisciplinarnem povezovanju ter izmenjavi informacij,
- pomembnosti prenosa novega znanja v gospodarsko okolje (od osnovne zamisli do njenega udejanjenja v obliki

končnega proizvoda).

Našteti cilji omogočajo doktorandom študijskega programa superiorno obvladovanje specializiranega znanstvenega področja v okviru tehniških ved in širše, s tem pa zaposljivost in uspešno delo v tehniških raziskovalnih in razvojnih oddelkih gospodarskih družb, v raziskovalnih laboratorijih raziskovalnih inštitutov, v izobraževalnih institucijah, strateških svetih, itn.

Učne izide študentov se za organizirani del pouka preverja z izpiti pri predmetih ter zagovori seminarjev pred za to določenimi komisijami. V skladu s 138. členom Statuta UL se uspeh na izpitu ocenjuje z ocenami od 1-10, pri čemer za pozitivno oceno šteje ocena od 6 – 10. Podrobnosti glede preverjanja znanja ureja Pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja študenta UL FS. Po programu bodo izpiti pisni ali ustni, ocena pa je lahko v celoti pridobljena tudi s seminarskimi nalogami ali projekti, pri katerih se ocenjuje tudi priprava in ustna predstavitev. Podrobneje so načini ocenjevanja navedeni pri posameznih učnih načrtih predmetov. Študentu se v celoti prizna predvideno število kreditnih točk (ECTS) za predmet/seminar (učno enoto), če uspešno opravi preverjanje znanja pri tem predmetu/seminarju (učni enoti).

Obveznost doktoranda v sklopu individualnega raziskovalnega dela je objava dveh znanstvenih člankov z vsebinami lastnega raziskovanja v mednarodno priznanih revijah, ki jih indeksira SCI. Doktorand mora biti pri tem prvi avtor vsaj v enem od člankov. Članka morata biti objavljena ali sprejeta v objavo pred zagovorom doktorske disertacije. Končni pogoj za dokončanje študija in pridobitev znanstvenega naslova doktor/doktorica znanosti je, da kandidat uspešno opravi vse s programom določene študijske obveznosti v obsegu 180 kreditnih točk po ECTS in uspešno zagovarja doktorsko disertacijo.

Splošne kompetence (učni izidi)

Splošne kompetence doktoranda po dokončanem doktorskem študijskem programu STROJNIŠTVO so:

Sposobnosti za prepoznavanje, razumevanje in definiranje temeljnih znanstvenih problemov ter reševanje zahtevnih uporabniško usmerjenih strokovnih izzivov in s tem povezanim organiziranjem ter koordiniranjem znanstveno raziskovalnega in razvojnega dela na področju strojništva in širše.

Sposobnost abstrakcije z razvitim kritičnim, analitičnim in sintetičnim mišljenjem.

Sposobnost identifikacije potrebnih podatkov za oblikovanje novih znanj in tehniških rešitev.

Sposobnost interdisciplinarnega povezovanja znanstvenih dognanj.

Sposobnost timskega dela (ožje in interdisciplinarno).

Sposobnost oblikovanja novih teoretičnih znanj in na njih temelječih aplikativnih tehniških rešitev ob upoštevanju okoljske in socialne odgovornosti ter spoštovanju inženirskega kodeksa.

Sposobnost uporabe sodobnih raziskovalnih metod in postopkov.

Sposobnost komuniciranja s strokovno javnostjo v različnih oblikah.

Sposobnost kritične presoje in predstavitve lastnih raziskovalnih rezultatov.

Sposobnost spremljanja razvoja v svetu ter s tem vezanega nadaljnjega samostojnega izobraževanja, raziskovanja in spremljanja literature.

Predmetnospecifične kompetence (učni izidi)

Predmetnospecifične kompetence doktoranda po dokončanem doktorskem študijskem programu STROJNIŠTVO so predvsem:

Sposobnost za nadgrajevanje temeljnih strojniških znanj ter njihovo razvojno-tehniško implementacijo.

Sposobnost poglobljenega razumevanja fizikalnih zakonov in pojavov, na katerih temelji funkcija izdelkov in tehnologij.

Sposobnost samostojnega kreativnega znanstveno raziskovalnega in razvojnega dela na specifičnih področjih strojništva, ki zajemajo:

- i.) konstrukcijsko mehanske inženirske znanosti;
- ii.) energetske, procesne in okoljske inženirske znanosti ter
- iii.) proizvodno inženirske znanosti, kibernetiko in mehatroniko.

Sposobnost fizikalnega, matematičnega in numeričnega modeliranja problemov z razvito sposobnostjo kritične analize rezultatov.

Na osnovi analize in sinteze razvita sposobnost iskanja optimalnejših rešitev.

Pogoji za vpis

Na doktorski študijski program STROJNIŠTVO se lahko vpišejo kandidati, ki so zaključili:

- študijski program druge stopnje;
- študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe sprejet pred 11. 6. 2004
- študijski program za pridobitev specializacije naravoslovno-tehničnih usmeritev, ki so pred tem končali visokošolski strokovni program. Za izravnavo vstopnega znanja kandidatom pred vpisom v doktorski študijski program Komisija za doktorski študij UL FS določi glede na nameravano področje doktorskega izobraževanja dodatne obveznosti v obsegu 30 kreditnih točk po ECTS skladno z opredelitvijo ***Dodatnih obveznosti za izravnavo vstopnega znanja***.
- študijski program za pridobitev magisterija znanosti. Tem kandidatom se v doktorskem študijskem programu priznajo študijske obveznosti v obsegu 60 kreditnih točk po ECTS;
- študijski program, ki izobražuje za poklice, urejene z direktivami EU, ali drugi enoviti magistrski študijski program, ki je ovrednoten s 300 kreditnimi točkami po ECTS.

Na doktorski študij se lahko vpišejo tudi diplomanti tujih univerz. Enakovrednost predhodno pridobljene izobrazbe v tujini se ugotavlja v postopku priznavanja tujega izobraževanja za nadaljevanje izobraževanja, skladno s Statutom UL.

Dodatne obveznosti za izravnavo vstopnega znanja

Konstrukcijsko mehanske inženirske znanosti

	ECTS
1. Tehnična kibernetika	6
2. Naključni pojavi	6
3. Višja trdnost	6
4. Višja dinamika	6
5. Mehanika fluidov	6

Energetske, procesne in okoljske inženirske znanosti

	ECTS
1. Tehnična kibernetika	6
2. Naključni pojavi	6
3. Dinamika tekočin	6
4. Prenos toplote in snovi	6
5. Termodinamika zmesi	6

Proizvodno inženirske znanosti, kibernetika in mehatronika

	ECTS
1. Tehnična kibernetika	6
2. Naključni pojavi	6
3. Toplotna obdelava	6
4. Nekonvencionalni procesi	6
5. Proizvodni sistemi	6

Merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V primeru, da bo prijavljenih več kandidatov, kot je razpisanih vpisnih mest, bo izbor kandidatov temeljil na uspehu pri predhodnem študiju, preverjanju znanja pri izbirnem pisnem izpitu in morebitnih dosežkih na znanstvenem in strokovnem področju, in sicer upošteva je naslednje deleže:

- povprečna ocena študija (15 %),
- ocena diplomske ali magistrske naloge (5 %) in
- uspeh pri izbirnem pisnem izpitu (80 %).

Izbrani bodo kandidati z večjim skupnim številom zbranih točk. Na seznam sprejetih kandidatov se uvrstijo še vsi kandidati z enakim številom točk, kot jih bo dosegel zadnji kandidat glede na število razpisanih vpisnih mest. Vsebina izbirnega pisnega izpita je opredeljena glede na nameravano področje doktorskega izobraževanja. Kandidat lahko do 60 % deleža, ki odpade na izbirni pisni izpit, nadomesti z oceno dosedanjega znanstvenega in strokovnega dela na področju študijskega programa. Za kandidata, ki uveljavlja dosežke na znanstvenem in strokovnem področju, Komisija za doktorski študij opredeli kolikšen delež se mu od maksimalno 60 % deleža, ki odpade na izbirni pisni izpit, upošteva ter s tem določi v kolikšnem deležu mora kandidat opravljati izbirni pisni izpit.

Vrednost del, na osnovi katerih kandidat uveljavlja uspešnost na znanstvenem in strokovnem področju, Komisija za doktorski študij oceni v skladu z naslednjimi merili:

Glavna merila za znanstveno delo predstavljajo objave s širšega področja, na katerega se študent prijavlja, kot so:

- znanstvena monografija (do 40 točk, ekvivalent 50 % deleža izpita),
- samostojni znanstveni sestavek v monografiji (do 32 točk, ekvivalent 40 % deleža izpita) in
- izvirni znanstveni članki v revijah s faktorjem vpliva (JCR) ali v revijah, indeksiranih v podatkovnih zbirkah SCI, SSCI ali A&HCI (do 20 točk, ekvivalent 25 % deleža izpita).

Glavna merila za strokovno delo predstavljajo:

- strokovna monografija ali recenzenstvo (do 20 točk, ekvivalent 25 % deleža izpita),
- samostojni strokovni sestavek v monografiji (do 12 točk, ekvivalent 15 % deleža izpita)
- objavljeni strokovni prispevki na konferencah (do 4 točk, ekvivalent 5 % deleža izpita)
- strokovni članki in/ali recenzenstvo teh člankov (do 4 točk, ekvivalent 5 % deleža izpita)
- uredništvo monografije ali revije (do 8 točk, ekvivalent 10 % deleža izpita) in
- druge oblike dokumentirane strokovne dejavnosti (do 8 točk, ekvivalent 10 % deleža izpita), pri čemer v oklepaju navedene točke opredeljujejo maksimalno možno oceno posamične bibliografske enote in njen delež. Ocena izkazane uspešnosti na znanstvenem in strokovnem področju je maksimirana z 48 točkami, kar ustreza 60 % deležu, ki odpade na izbirni pisni izpit.

V skladu s postavljenimi elementi za izbiro bo kandidatova uspešnost ovrednotena v skladu z ***Elementi vrednotenja uspešnosti***. Maksimalno število točk je 100.

Elementi vrednotenja uspešnosti

Razvrstitev in opredelitev elementov vrednotenja	Dosežena uspešnost	Maksimalna uspešnost
Povprečna ocena študija (oceni se samo ena postavka)		15 točk
Povprečna ocena (brez diplome) na dodiplomskem študiju (stari programi)	<i>ocena × 1.5 točk</i>	
Povprečna ocena (brez diplome) I. in II. stopnje (bolonjski programi)	<i>ocena × 1.5 točk</i>	
Povprečna ocena na podiplomskem študiju za pridobitev magisterija znanosti (stari programi)	<i>ocena × 1.5 točk</i>	

Ocena diplomske ali magistrske naloge (oceni se samo ena postavka)

5 točk

Diplomsko delo in zagovor z oceno 8 ali več

ocena $\times$ 0.5 točk

Magistrsko delo

5 točk

Uspeh pri izbirnem pisnem izpitu (oceno sestavljata oceni pisnega izpita (delež A %) in morebitnih dosežkov na znanstvenem in strokovnem področju (delež B %))

80 točk

Ocena izbirnega pisnega izpita (delež A %, max. A % = 100, min. A % = 40)

*ocena v točkah A %
 $\times$ 0.8 točk*

Delež A % določen glede na priznani delež B %, tako da je
 $A \% + B \% = 100$

Ocena dosežkov na znanstvenem in strokovnem področju v dogovorjenem deležu B %. (max. B % = 60, min. B % = 0)

*ocena v točkah B %
 $\times$ 0.8 točk*

Merila za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

Znanja in spretnosti, pridobljene s formalnim, neformalnim ali izkustvenim učenjem pred vpisom v doktorski študijski program, se bodo skladno z Merili za akreditacijo študijskih programov priznavali pri izbiri ob omejitvi vpisa. O priznavanju znanj in spretnosti, ki jih je kandidat pridobil pred vpisom v program, bo na podlagi pisne prošnje kandidata in priloženih dokazil (spričeval in drugih listin), ki dokazujejo uspešno pridobljeno znanje ter vsebino teh znanj, odločala Komisija za doktorski študij.

Pri priznavanju tovrstnih znanj in spretnosti se upoštevajo:

- strokovna specializacija,
- druga diploma visokošolskega zavoda, ki se tematsko navezuje na področje doktorskega študija,
- objavljena znanstvena dela, patenti ipd., s področja, na katerega se študent prijavlja,
- strokovna izpopolnjevanja, ki jih je mogoče kreditno ovrednotiti.

Načini ocenjevanja

Načini ocenjevanja so skladni s Statutom UL in so navedeni v učnih načrtih.

Pogoji za napredovanje po programu

Pogoj za napredovanje iz 1. v 2. letnik doktorskega študijskega programa STROJNIŠTVO so opravljene študijske obveznosti v obsegu najmanj 50 ECTS.

V 3. letnik se lahko vpišejo študenti, ki so opravili vse študijske obveznosti pri organiziranih oblikah študija iz 1. in 2. letnika ter imajo potrjeno pozitivno oceno Komisije za spremljanje doktorskega študenta o ustreznosti teme doktorske disertacije na Senatu FS.

V 4. letnik se lahko vpišejo študenti, ki imajo potrjeno temo doktorske disertacije na Senatu UL.

Pogoji za prehajanje med programi

Za prehod med programi se šteje prenehanje študentovega izobraževanja v doktorskem študijskem programu, v katerega se je vpisal in nadaljevanje izobraževanja v Doktorskem študijskem programu III. stopnje STROJNIŠTVO, v katerem se del študijskih obveznosti ali vse študijske obveznosti, ki jih je študent že opravil v prvem študijskem programu, priznajo kot opravljene. Pri tem je potrebno upoštevati, da so prehodi možni le med študijskimi programi, ki ob zaključku zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc. Prošnje kandidatov za prehod v Doktorski študijski program III. stopnje STROJNIŠTVO in obseg priznanih študijskih obveznosti v študijskem programu bo individualno obravnavala Komisija za doktorski študij, skladno s Statutom UL ter Pravilnikom UL FS o pogojih prehoda med študijskimi programi. V skladu z Merili za prehode med študijskimi programi se kandidat lahko vključi v študij na Doktorski študijski program III. stopnje STROJNIŠTVO, v kolikor se mu prizna vsaj polovica obveznosti po ECTS iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na

obvezne predmete Doktorskega študijskega programa III. stopnje STROJNIŠTVO. Če je kandidatu v postopku priznavanja zaradi prehoda priznanih vsaj toliko in tiste kreditne točke, ki so pogoj za vpis v višji letnik Doktorskega študijskega programa III. stopnje STROJNIŠTVO, se kandidatu dovoli vpis v višji letnik Doktorskega študijskega programa III. stopnje STROJNIŠTVO.

Pogoji za dokončanje študija

Pogoj za dokončanje študija in pridobitev znanstvenega naslova doktor/doktorica znanosti je, da kandidat uspešno opravi vse s programom določene študijske obveznosti v obsegu 240 kreditnih točk po ECTS in uspešno zagovarja doktorsko disertacijo.

V času študija, pred oddajo doktorske disertacije v oceno, mora kandidat imeti kot prvi avtor objavljena ali sprejeta v objavo najmanj dva izvirna znanstvena prispevka iz vsebine doktorske disertacije v mednarodno priznanih revijah s faktorjem vpliva (JCR - Journal Citation Report) v sistemu SCI (Science Citation Index). Izmed teh dveh prispevkov mora biti vsaj eden v reviji Q1. Drugi članek je lahko rangiran najnižje v Q3. Alternativno lahko kandidat objavi dva članka v revijah Q2.

Pogoji za dokončanje posameznih delov programa, če jih program vsebuje

Možnosti za dokončanje posameznih delov študijskega programa ni. Program se izvaja in obravnava kot celota.

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (moški)

- doktor znanosti

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (ženski)

- doktorica znanosti

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (okrajšava)

- dr.

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (poimenovanje v angleškem jeziku in okrajšava)

- Doctor of Philosophy (Ph.D.)

PREDMETNIK ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA S PREDVIDENIMI NOSILKAMI IN NOSILCI PREDMETOV

1. letnik

				Kontaktne ure									
	Šifra UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0033396	Predmet A		90					160	250	10	1. semester	da
2.	0033397	Predmet B		90					160	250	10	1. semester	da
3.	0033398	Raziskovalno delo						25	225	250	10	1. semester	ne
4.	0033399	Predmet C		90					160	250	10	2. semester	da
5.	0033400	Raziskovalno delo						50	325	375	15	2. semester	ne
6.	0033401	Seminar I.						25	100	125	5	2. semester	ne
Skupno				270	0	0	0	100	1130	1500	60		

2. letnik

				Kontaktne ure									
	Šifra UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0033402	Predmet D		90					160	250	10	1. semester	da
2.	0138729	Raziskovalno delo						75	425	500	20	1. semester	ne
3.	0033405	Raziskovalno delo						75	550	625	25	2. semester	ne
4.	0033406	Tema doktorske disertacije						25	100	125	5	2. semester	ne
Skupno				90	0	0	0	175	1235	1500	60		

3. letnik

				Kontaktne ure									
	Šifra UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0033407	Raziskovalno delo						100	650	750	30	1. semester	ne
2.	0033405	Raziskovalno delo						75	550	625	25	2. semester	ne
3.	0140038	Predstavitev rezultatov raziskovalnega dela							125	125	5	2. semester	ne
Skupno				0	0	0	0	175	1325	1500	60		

4. letnik

				Kontaktne ure									

	Šifra UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0140039	Raziskovalno delo						100	650	750	30	1. semester	ne
2.	0140040	Raziskovalno delo						75	550	625	25	2. semester	ne
3.	0140041	Izdelava in zagovor doktorske disertacije						25	100	125	5	2. semester	ne
Skupno				0	0	0	0	200	1300	1500	60		

1. letnik, 2. letnik, Seznam skupnih izbirnih predmetov v študijskem programu

				Kontaktne ure									
	Šifra UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0033410	AKUSTIKA IN ULTRAZVOK	Jurij Prezelj	90					160	250	10	Celoletni	da
2.	0033411	DIFERENCIALNE ENAČBE	Aljoša Peperko	90					160	250	10	Celoletni	da
3.	0033412	EKSPERIMENTALNE METODE V RAZISKOVALNEM DELU	Drago Bračun, Jože Kutin	90					160	250	10	Celoletni	da
4.	0033413	KAOTIČNA DINAMIKA	Edvard Govekar	90					160	250	10	Celoletni	da
5.	0033414	LINEARNA ALGEBRA	Janez Žerovnik	90					160	250	10	Celoletni	da
6.	0033415	METODE KONČNIH IN ROBNIH ELEMENTOV	Nikolaj Mole	90					160	250	10	Celoletni	da
7.	0033416	NELINEARNA MEHANIKA GRADIV	Miha Brojan	90					160	250	10	Celoletni	da
8.	0033417	NEVRONSKE MREŽE	Edvard Govekar, Primož Potočnik	90					160	250	10	Celoletni	da
9.	0033418	NUMERIČNE METODE	Janko Slavič	90					160	250	10	Celoletni	da
10.	0033419	NUMERIČNE METODE V DINAMIKI FLUIDOV	Božidar Šarler	90					160	250	10	Celoletni	da
11.	0033420	NUMERIČNO MODELIRANJE	Božidar Šarler,	90					160	250	10	Celoletni	da

		SKLOPLJENIH SISTEMOV	Nikolaj Mole										
12.	0033421	OPTIMIZACIJSKE METODE	Janez Žerovnik	90					160	250	10	Celoletni	da
13.	0033422	SINERGETIKA	Edvard Govekar	90					160	250	10	Celoletni	da
14.	0033423	TEORIJA GRADIV	Roman Šturm	90					160	250	10	Celoletni	da
15.	0033424	TEORIJA TURBINSKIH STROJEV	Marko Hočevár, Mihael Sekavčnik	90					160	250	10	Celoletni	da
16.	0033425	VERJETNOST IN MATEMATIČNA STATISTIKA	Aljoša Peperko	90					160	250	10	Celoletni	da
17.	0033426	UPORABNA STATISTIKA V TEHNIKI	Edvard Govekar	90					160	250	10	Celoletni	da
Skupno				1530	0	0	0	0	2720	4250	170		

Energetske, procesne in okoljske inženirske znanosti (smer)

1. letnik, 2. letnik, Seznam izbirnih predmetov na področju: Energetske, procesne in okoljske inženirske znanosti

	Šifra UL	Ime	Nosilci	Kontaktne ure					Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
				Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.					
1.	0033446	EKOLOGIJA DELOVNEGA IN BIVALNEGA OKOLJA	Uroš Stritih	90					160	250	10	Celoletni	da
2.	0033447	EKSPERIMENTALNO MODELIRANJE V ENERGETSKEM STROJNIŠTVU	Marko Hočevár	90					160	250	10	Celoletni	da
3.	0033448	IZBOLJŠANI PRENOS TOPLOTE	Iztok Golobič	90					160	250	10	Celoletni	da
4.	0033449	MODELIRANJE MOTORJEV Z NOTRANJIM ZGOREVANJEM	Tomaž Katrašnik	90					160	250	10	Celoletni	da

5.	0033450	OGREVANJE IN HLAJENJE	Andrej Kitanovski	90					160	250	10	Celoletni	da
6.	0033451	PRENOS TOPLOTE IN SNOVI	Andrej Kitanovski	90					160	250	10	Celoletni	da
7.	0033452	TEORIJA ZGOREVANJA	Andrej Senegačnik, Tomaž Katrašnik	90					160	250	10	Celoletni	da
8.	0033453	TERMOENERGETSKA ANALIZA PROCESOV	Andrej Senegačnik	90					160	250	10	Celoletni	da
9.	0033454	TERMOENERGETSKI SISTEMI	Mihael Sekavčnik	90					160	250	10	Celoletni	da
10.	0033455	VEČFAZNI TOK	Božidar Šarler	90					160	250	10	Celoletni	da
Skupno				900	0	0	0	0	1600	2500	100		

Konstrukcijsko mehanske inženirske znanosti (smer)

1. letnik, 2. letnik, Seznam izbirnih predmetov na področju: Konstrukcijsko mehanske inženirske znanosti

				Kontaktne ure									
	Šifra UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0033427	AKUSTIČNA EMISIJA IN HRUP	Jurij Prezelj	90					160	250	10	Celoletni	da
2.	0033428	DINAMIKA IN VIBRACIJE	Gregor Čepon, Janko Slavič, Miha Boltežar	90					160	250	10	Celoletni	da
3.	0033429	DINAMIKA SISTEMOV TELES	Gregor Čepon, Miha Boltežar	90					160	250	10	Celoletni	da
4.	0033430	EKSPERIMENTALNA MEHANIKA	Janko Slavič	90					160	250	10	Celoletni	da
5.	0033431	INŽENIRING KONTAKTNIH POVRŠIN	Mitjan Kalin,	90					160	250	10	Celoletni	da

			Roman Šturm										
6.	0033432	KARAKTERIZACIJA POLIMERNIH MATERIALOV	Lidija Slemenik Perše	90					160	250	10	Celoletni	da
7.	0033434	MEHANIZMI	Robert Kunc	90					160	250	10	Celoletni	da
8.	0033435	NELINEARNA NIHANJA STRUKTUR	Janko Slavič, Miha Boltežar	90					160	250	10	Celoletni	da
9.	0033436	OBRATOVALNA TRDNOST	Jernej Klemenc, Marko Nagode	90					160	250	10	Celoletni	da
10.	0033438	STABILNOST	Miha Brojan	90					160	250	10	Celoletni	da
11.	0033439	TEHNIČNA DIAGNOSTIKA	Mitjan Kalin	90					160	250	10	Celoletni	da
12.	0033440	TEHNIČNI INFORMACIJSKI SISTEMI	Jože Tavčar	90					160	250	10	Celoletni	da
13.	0033441	TEORIJA KONSTRUIRANJA	Roman Žavbi	90					160	250	10	Celoletni	da
14.	0033442	TEORIJA TERMOPLASTIČNOSTI	Miroslav Halilović	90					160	250	10	Celoletni	da
15.	0033443	TEORIJA VISKOELASTIČNOSTI	Lidija Slemenik Perše	90					160	250	10	Celoletni	da
16.	0033444	TRANSPORTNI SISTEMI IN LOGISTIKA	Boris Jerman	90					160	250	10	Celoletni	da
17.	0033445	TRIBOLOGIJA	Mitjan Kalin	90					160	250	10	Celoletni	da
		Skupno		1530	0	0	0	0	2720	4250	170		

Proizvodno inženirske znanosti, kibernetika in mehatronika (smer)

1. letnik, 2. letnik, Seznam izbirnih predmetov na področju: Proizvodno inženirske znanosti, kibernetika in mehatronika

				Kontaktne ure									
Šifra UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni	

1.	0033456	IZBRANA POGLAVJA IZ PROIZVODNIH SISTEMOV	Tomaž Berlec	90					160	250	10	Celoletni	da
2.	0033457	IZBRANA POGLAVJA IZ TEHNIČNE KIBERNETIKE	Primož Podržaj	90					160	250	10	Celoletni	da
3.	0033458	KOMPLEKSNI MEHATRONSKI SISTEMI	Dominik Kozjek	90					160	250	10	Celoletni	da
4.	0033459	LASERSKA TEHNIKA	Janez Diaci, Matija Jezeršek, Rok Petkovšek	90					160	250	10	Celoletni	da
5.	0033460	NEPORUŠNO TESTIRANJE MATERIALOV IN KONSTRUKCIJ	Tomaž Kek	90					160	250	10	Celoletni	da
6.	0033461	OBDELOVALNI STROJI	Franci Pušavec	90					160	250	10	Celoletni	da
7.	0033462	OPERACIJSKE RAZISKAVE	Janez Žerovnik	90					160	250	10	Celoletni	da
8.	0033463	OPTIMIRANJE OBDELOVALNIH TEHNOLOGIJ	Franci Pušavec	90					160	250	10	Celoletni	da
9.	0033464	POSEBNI POSTOPKI OBDELAVE	Joško Valentinčič	90					160	250	10	Celoletni	da
10.	0033465	PROCESI ODREZAVANJA	Franci Pušavec	90					160	250	10	Celoletni	da
11.	0033466	PROCESI PREOBLIKOVANJA GRADIV	Tomaž Pepelnjak	90					160	250	10	Celoletni	da
12.	0033467	PROCESI VARJENJA	Damjan Klobčar	90					160	250	10	Celoletni	da
13.	0033468	AVTONOMNI ROBOTSKE SISTEMI	Rok Vrabčič	90					160	250	10	1. semester, 2. semester	da
14.	0033469	SISTEMI KAKOVOSTI	Drago Bračun	90					160	250	10	Celoletni	da

15.	0033470	SISTEMI PLANIRANJA IN VODENJA PROIZVODNJE	Tomaž Berlec	90					160	250	10	Celoletni	da
16.	0033471	SOČASNO INŽENIRSTVO	Tomaž Berlec	90					160	250	10	Celoletni	da
17.	0033472	AVTONOMNI SISTEMI PAMETNIH TOVARN	Niko Herakovič	90					160	250	10	1. semester, 2. semester	da
18.	0033473	TOPLOTNA OBDELAVA IN OPLEMENITENJE POVRŠIN	Roman Šturm	90					160	250	10	Celoletni	da
19.	0033474	VARJENJE, REZANJE IN NAVARJANJE Z VISOKO GOSTOTO ENERGIJE	Damjan Klobčar	90					160	250	10	Celoletni	da
Skupno				1710	0	0	0	0	3040	4750	190		