



NTF

UNIVERZA V LJUBLJANI
Naravoslovnotehniška fakulteta

SEZNAM PREDAVANJ

Študijsko leto 2024/25

Maj 2024

KAZALO

PREDSTAVITEV FAKULTETE.....	6
ODDELKI IN KATEDRE.....	6
ŠTUDIJSKI PROGRAMI 1. STOPNJE.....	2
1. GEOTEHNOLOGIJA IN RUDARSTVO (GR) – visokošolski strokovni študijski program	
1. stopnje.....	3
1.1 GR – 1. letnik.....	3
1.2 GR – 2. letnik.....	3
1.3 GR – 2. letnik izbirni predmet.....	4
1.4 GR – 3. letnik.....	4
1.5 GR – 3. letnik izbirni predmeti.....	5
2. METALURŠKE TEHNOLOGIJE (MT) – visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje.....	5
2.1 MT – 1. letnik.....	5
2.2 MT – 2. letnik.....	6
2.3 MT – 3. letnik.....	6
2.4 MT - izbirni predmeti.....	8
2.5 MT – 3. letnik izbirni praktikum.....	8
3. TEKSTILNO IN OBLAČILNO INŽENIRSTVO (TOI) – visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje.....	9
3.1 TOI - 1. letnik.....	9
3.2 TOI - 2. letnik.....	10
3.3 TOI - 3. letnik.....	10
3.4 TOI - 2. in 3. letnik izbirni predmeti.....	11
4. GRAFIČNA IN MEDIJSKA TEHNIKA (GMT) – visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje.....	12
4.1 GMT - 1. letnik.....	12
4.2 GMT - 2. letnik.....	13
4.3 GMT – 2. letnik izbirni predmeti.....	13
4.4 GMT - 3. letnik.....	14
4.5 GMT - izbirni predmeti 3. letnika.....	14
5. GEOLOGIJA (GEO) – univerzitetni študijski program 1. stopnje.....	15
5.1 GEO – 1. letnik.....	15
5.2 GEO – 2. letnik.....	15
5.3 GEO – 2. letnik izbirni predmeti.....	16
5.4 GEO – 3. letnik.....	16
5.5 GEO – 3. letnik izbirni predmeti.....	16
6. GEOTEHNOLOGIJA IN OKOLJE (GO) – univerzitetni študijski program 1. stopnje.....	18
6.1 GO – 1. letnik.....	18
6.2 GO – 2. letnik.....	18
6.3 GO – 2. letnik izbirna predmeta.....	19
6.4 GO – 3. letnik.....	19
6.5 GO – 3. letnik izbirna predmeta.....	20
7. INŽENIRSTVO MATERIALOV (IM) – univerzitetni študijski program 1. stopnje.....	20
7.1 IM – 1. letnik.....	20
7.2 IM – 2. letnik.....	21
7.3 IM – 3. letnik.....	22
7.4 IM – 2. in 3. letnik izbirni predmeti.....	22
8. NAČRTOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL (NTO) – univerzitetni študijski program 1. stopnje.....	24
8.1 NTO - 1. letnik.....	24
8.2 NTO -2. letnik.....	25
8.3 NTO – 3. letnik.....	25

8.4	NTO – 2. in 3. letnik izbirni predmeti	26
9.	GRAFIČNE IN INTERAKTIVNE KOMUNIKACIJE (GIK) – univerzitetni študijski program 1. stopnje.....	27
9.1	GIK – 1. letnik	27
9.2	GIK – 2. letnik	28
9.3	GIK - 2. letnika izbirni predmeti	28
9.4	GIK – 3. letnik	29
9.5	GIK – 3. letnik izbirni predmeti.....	29
10.	OBLIKOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL (OTO) – univerzitetni študijski program 1. stopnje	31
10.1	OTO – 1. letnik	31
10.2	OTO – 2. letnik	32
10.3	OTO – 3. letnik	33
10.4	OTO – 2. in 3. letnik temeljni izbirni oblikovalski predmet	33
10.5	OTO - 2. in 3. letnik temeljni izbirni tehnološki predmet	33
10.6	OTO - 2. in 3. letnik izbirni predmeti programa	34
	ŠTUDIJSKI PROGRAMI 2. STOPNJE	35
11.	GEOLOGIJA (GEO) – magistrski študijski program 2. stopnje.....	36
11.1	GEO – 1. letnik.....	36
11.2	GEO – 1. letnik izbirni predmet	36
11.3	MODUL APLIKATIVNA GEOLOGIJA (AG)	37
11.4	MODUL GEOOKOLJE IN GEOMATERIALI (GG)	38
11.4.3	GG – 2. letnik izbirni predmeti	38
11.5	MODUL REGIONALNA GEOLOGIJA IN PALEONTOLOGIJA (RGP)	39
12.	GEOTEHNOLOGIJA (GEO) – magistrski študijski program 2. stopnje.....	40
12.1	GEO – 1. letnik.....	40
12.2	GEO – 1. letnik izbirni predmet	41
12.3	GEO – 2. letnik.....	41
12.4	GEO – 2. letnik izbirni predmeti	41
13.	METALURGIJA IN MATERIALI (MM) – magistrski študijski program 2. stopnje.....	42
13.1	MM – 1. letnik	42
13.2	MM – 2. letnik	42
13.3	MM – 2. letnik izbirni predmeti	43
14.	NAČRTOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL (NTOM) – magistrski študijski program 2. stopnje ...	44
14.1	NTOM – 1. letnik – Zimski semester	44
14.2	NTOM – 1. letnik – Poletni semester	44
14.3	NTOM – 2. letnik – Zimski semester	45
14.4	NTOM – 2. letnik – Poletni semester	45
14.5	NTOM - temeljni izbirni predmeti	45
14.6	NTOM - izbirni predmeti	45
15.	GRAFIČNE IN INTERAKTIVNE KOMUNIKACIJE (GIKM) – magistrski študijski program 2. stopnje	46
15.1	GIKM – 1. letnik – Zimski semester	46
15.2	GIKM – 1. letnik – Poletni semester	46
15.3	GIKM – 2. letnik – Zimski semester	47
15.4	GIKM – 2. letnik – Poletni semester	47
15.5	GIKM - temeljni izbirni predmeti	47
15.6	GIKM - izbirni predmeti.....	47
16.	OBLIKOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL (OTOM) – magistrski študijski program 2. stopnje.....	48
16.1	OTOM 1. letnik – Zimski semester	48
16.2	OTOM 1. letnik – Poletni semester	48
16.3	OTOM 2. letnik – Zimski semester	49
16.4	OTOM 2. letnik – Poletni semester	49
16.5	OTOM - strokovni izbirni oblikovalski predmet 1a, 1b, 2a.....	49
16.6	OTOM - strokovni izbirni podporni predmet 1a, 1b, 2a.....	49

16.7	OTOM - izbirni predmeti	50
	ABECEDNI SEZNAM UČITELJEV IN SODELAVCEV	51

SEZNAM PREDAVANJ 2024–2025

NARAVOSLOVNOTEHNIŠKA FAKULTETA

Kontakt:

Naslov: Aškerčeva 12, 1000 Ljubljana

Spletna stran: www.ntf.uni-lj.si

E-pošta: tajnistvo@ntf.uni-lj.si, dekanat@ntf.uni-lj.si

Telefon: 01 470 45 00

Faks: 01 470 45 60

Dekanja: dr. Urška STANKOVIĆ ELESINI, red. prof.

e-pošta: dekan@ntf.uni-lj.si

Prodekanja za študijske zadeve: dr. Maja VONČINA, izr. prof.

Prodekan za znanstveno raziskovalno dejavnost: dr. Andrej ŠMUC, red. prof.

Prodekan za gospodarjenje in kakovost: dr. Andrej DEMŠAR, red. prof.

Prodekan za umetniško dejavnost: Dušan KIRBIŠ, red. prof.

Upravni odbor: dr. Borut Kosec, red. prof.

Tajnik: VELJKO ZRIMŠEK, univ. dipl. prav.

PREDSTAVITEV FAKULTETE

NTF je organizirana v štirih oddelkih in dekanatu fakultete, povezujejo pa jih študij in raziskave materije (geologija, rudarstvo), združevanje le-teh v materiale (kovine in zlitine, plasti, keramika, kompoziti, naravni tekstilni materiali ...), njihove izdelovalne in predelovalne tehnologije, kot npr. geotehnologija, metalurgija, tekstilstvo, oblikovanje materialov in tekstilij (funkcionalno in umetniško) ter grafika. Povezava naravoslovnih znanj s tehnološkimi zagotavlja diplomantom fleksibilnost pri zaposlovanju v proizvodnem gospodarstvu ter pospešuje razvoj inovativne podjetniške družbe. Diplomanti so vse bolj nepogrešljivi avtonomni člani timskega v znanosti, pa tudi pri prenosu znanja za nove tehnologije in izdelke. Danes zahteva stroka strokovnjaka z obilico posluha za inovativne rešitve. Temu konceptu v celoti sledimo.

ODDELKI IN KATEDRE

ODDELEK ZA GEOLOGIJO

Aškerčeva 12 tel.: 01 470 46 32
faks: 01 470 45 60

Predstojnica: **dr. Barbara ČENČUR CURK, izr. prof.**
Namestnica: **dr. Simona JARC, doc.**

Katedra za stratigrafijo, paleontologijo in regionalno geologijo

Predstojnik: **dr. Luka GALE, doc.**

Katedra za aplikativno geologijo

Predstojnik: **dr. Timotej VERBOVŠEK, red. prof.**

Katedra za mineralogijo, petrologijo in materiale

Predstojnica: **dr. Mirijam VRABEC, izr. prof.**

ODDELEK ZA GEOTEHNOLOGIJO, RUDARSTVO IN OKOLJE

Aškerčeva 12 tel.: 01 470 45 00, 01 470 46 10
faks: 01 470 45 60, 01 252 41 05

Predstojnik: **dr. Željko VUKELIĆ, izr. prof.**
Namestnik: **dr. Goran VIŽINTIN, doc.**

Katedra za tehnično rudarstvo, geotehniko, geotermijo in urbano rudarjenje

Predstojnik: **dr. Željko VUKELIĆ, izr. prof.**

Katedra za rudarsko merjenje in geofizikalno raziskovanje

Predstojnik: **dr. Goran VIŽINTIN, doc.**

ODDELEK ZA MATERIALE IN METALURGIJO

Aškerčeva 12 tel.: 01 470 45 00, 01 470 46 08

Lepi pot 11 tel.: 01 200 04 00

Predstojnik: **dr. Goran KUGLER, red. prof.**
Namestnik: **dr. Primož MRVAR, red. prof.**

Katedra za toplotno tehniko

Predstojnik: **dr. Borut KOSEC, red. prof.**

Katedra za metalografijo

Predstojnik: **dr. Boštjan MARKOLI, red. prof.**

Katedra za metalurško procesno tehniko

Predstojnik: **dr. Jožef MEDVED, red. prof.**

Katedra za preoblikovanje materialov

Predstojnik: **dr. Goran KUGLER, red. prof.**

Katedra za livarstvo

Predstojnik: **dr. Primož MRVAR, red. prof.**

Katedra za inženirske materiale

Predstojnik: **dr. Aleš NAGODE, red. prof.**

KNJIŽNICE

Knjižnica Oddelka za geologijo

Knjižnica Oddelka za geotehnologijo, rudarstvo in okolje

Knjižnica Oddelka za materiale in metalurgijo

Aškerčeva 12 tel.: 01 470 45 00, 01 470 46 30

Knjižnica je odprta od ponedeljka do petka od 8. do 12. ure
in od 13. do 15. ure.

Knjižnica Oddelka za tekstilstvo, grafiko in oblikovanje

Snežniška 5 tel.: 01 200 32 23

Knjižnica je odprta od ponedeljka do srede od 9. do 16. ure.
V četrtek od 9. do 17. ure in v petek od 9. do 15. ure.

ODDELEK ZA TEKSTILSTVO, GRAFIKO IN OBLIKOVANJE

Snežniška 5 tel.: 01 200 32 00

faks: 01 200 32 70

Predstojnik: **dr. Jure AHTIK, doc.**
Namestnica: **dr. Marija GORJANC, izr. prof.**

Katedra za tekstilno in oblačilno inženirstvo

Predstojnica: **dr. Mateja BIZIAK, red. prof.**

Katedra za oblikovanje tekstilij in oblačil

Predstojnica: **Almira SADAR, red. prof.**

Katedra za informacijsko in grafično tehnologijo

Predstojnica: **dr. Raša URBAS, red. prof.**

Inštitut za tekstilno in grafično tehnologijo ter oblikovanje

Predstojnica: **dr. Dunja ŠAJN GORJANC, doc.**

Namestnik: **dr. Jure AHTIK, doc.**

Osrednji specializirani informacijski center za naravoslovje

Vodja: **dr. Irena SAJOVIC, bibliotekar**

ŠTUDIJSKI PROGRAMI 1. STOPNJE

1. GEOTEHNOLOGIJA IN RUDARSTVO (GR) – visokošolski strokovni študijski program

1. stopnje

Trajanje študija: 3 leta
Število kreditnih točk (ECTS): 180

Temeljni cilji programa:

Visokošolski strokovni študijski program Geotehnologija in rudarstvo daje naravoslovno in tehniško izobrazbo, ki sledi razvoju v okviru strok geoznanosti oziroma nežive narave. Vedno bolj pa se v tem okviru izkazuje tudi potreba po drugem znanju, na primer s področij varstva okolja, ekonomike in informacijske tehnologije.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na povezavi: [Zbornik 2024-25 Geotehnologija in rudarstvo.pdf \(uni-lj.si\)](#)

PREDMETNIK GR

1.1 GR – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Matematika I	Bračič Janko	3	3							90	6
Fizika	Komelj Matej	3	2							75	5
Kemija	Cerc Korošec Romana	4	1							75	5
Aplikativna geologija v geoinžinirstvu	Vižintin Goran, Čenčur Curk Barbara	4		2						90	6
Ekonomika poslovanja geotehnoških podjetij	Vukelič Željko, Šporin Jurij	3	3	2						120	8
Matematika II	Bračič Janko					3	3			90	6
Tehnična mehanika	Mejak George					3	2			75	5
Merstvo v geotehnologiji I	Hann Damjan, Vižintin Goran					3	3			90	6
Tehnologija in kakovost gradiv	Hann Damjan					2		2		60	4
Tehnična angleščina	Luštek Preskar Barbara					2	1	1		60	4
Geometrija v inženirstvu	Vižintin Goran, Vukelič Željko					3	2			75	5
Skupaj										900	60

1.2 GR – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Osnove strojništva	Vukelič Željko	2	2							60	4
Mehanska procesna tehnika	Kortnik Jože	3	3							90	6
Računalništvo in informacijska tehnologija	Vižintin Goran	2	2							60	4
Mehanika tal in temeljenje objektov	Jovičič Vojkan, Vukelič Željko	3	2		1					90	6
Pridobivanje mineralnih surovin I	Rošer Janez, Vukelič Željko, Hann Damjan	4	1		1					90	6

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Osnove elektrotehnike	Vukelič Željko, Šporin Jurij	2	2							60	4
Inženirska geofizika I	Vižintin Goran					3	3			90	6
Mehanika kamnin	Jovičič Vojkan, Vukelič Željko					3	2	1	1	105	7
Merstvo v geotehnologiji II	Hann Damjan, Vižintin Goran					3	3		1	105	7
Ravnanje z okoljem in čiste tehnologije	Kortnik Jože					2		2		60	4
Splošni izbirni predmet I										90	6
Skupaj									900	60	

1.3 GR – 2. letnik izbirni predmet

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Pridobivanje mineralnih surovin II	Rošer Janez, Vukelič Željko, Hann Damjan					3	3			90	6
Celostno razmišljanje in delovanje	Demšar Andrej					2	2			60	4
Poslovno komuniciranje	Jaklič Andreja					2		2		60	4

1.4 GR – 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Tehnologija in okolje	Vižintin Goran, Vukelič Željko	2	2							60	4
Raziskovalno vrtnanje I	Vukelič Željko	2	2							60	4
Gospodarjenje z odpadnimi snovmi	Kortnik Jože	2		1	1					60	4
Odlagališča odpadnih snovi	Kortnik Jože	2		1	1					60	4
Praktično delo									8	120	8
Strokovni izbirni predmet I						3	3			90	6
Podzemni objekti I	Rošer Janez, Vukelič Željko	3	2		1					90	6
Bogatenje mineralnih surovin in recikliranje	Kortnik Jože					3	1	1	1	90	6
Raziskovalno vrtnanje II	Vukelič Željko					2	1		1	60	4
Splošni izbirni predmet II						2	2			60	4
Strokovni izbirni predmet II						2	2			60	4
Diplomsko delo										90	6
Skupaj									900	60	

1.5 GR – 3. letnik izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Podzemni objekti II	Rošar Janez, Vukelič Željko	3	1	1	1					90	6
Izraba geotermalne energije	Vukelič Željko					2	1		1	60	4
Inženirska geofizika II	Vižintin Goran					2	1		1	60	4
Informacijske kompetence	Dolničar Danica					2	1	1		60	4
Krožno gospodarstvo materialov	Kortnik Jože Medved Jožef					2	1	1		60	4

2. METALURŠKE TEHNOLOGIJE (MT) – visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje

Trajanje študija: 3 leta
Število kreditnih točk (ECTS): 180

Temeljni cilji programa:

Jeklo je bistvenega pomena za vse vidike današnjega življenja in je nenadomestljiv ter najbolj vsestranski in ekonomsko pomemben material. Jeklo je mogoče reciklirati, zato v današnjem času predstavlja temelj krožnega gospodarstva. Letna svetovna proizvodnja ga uvršča na drugo mesto, takoj za cementom.

Razvoj jekel in drugih neželeznih zlitin, kot so aluminijeve, magnezijeve, titanove, bakrove in druge je nujen za globalno uspešno gospodarstvo in zagotavljanje tehnološkega napredka civilizacije tudi v prihodnosti.

Temeljni cilj prvostopenjskega visokošolskega strokovnega programa Metalurške tehnologije je strokovno usposobiti inženirje, ki se znajo takoj vključiti v industrijske panoge izdelave in predelave kovinskih materialov ter na področje uporabe kovinskih materialov za izdelavo zahtevnih izdelkov s specifičnimi lastnostmi. Za učinkovito obvladovanje kakovosti izdelkov se študenti med študijem seznanijo s sodobnimi metodami preiskave in karakterizacije kovinskih materialov.

Poleg pridobivanja teoretičnega znanja je pomemben del študija tudi delo v laboratorijih in praktično usposabljanje v podjetjih, kar je del študijskega programa. Diplomanti študijskega programa Metalurške tehnologije se v večini primerov takoj po diplomi zaposlijo v panogah, ki zahtevajo znanje s področja metalurgije.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na [spletni strani](#).

PREDMETNIK MT

2.1 MT – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Matematika 1	Bračič Janko	3	3							90	6
Fizika	Komelj Matej	3	2							75	5
Kemija	Cerc Korošec Romana	4	1							75	5
Uvod v strojništvo	Terčelj Milan David Bombač	3	1	1						75	5
Računalniški praktikum	Kosec Borut, Karpe Blaž	2	3							75	5
Splošni izbirni 1 ¹										60	4
Matematika 2	Bračič Janko					3	3			90	6
Toplotno tehnični izračuni	Kosec Borut					2	2	1		75	5
Osnove mehanike	Mejak George					3	2			75	5
Osnove fizikalne metalurgije	Markoli Boštjan					3	2			75	5
Metalurški praktikum	Nagode Aleš					1	4			75	5
Splošni izbirni 2 ¹										60	4
Skupaj										900	60

2.2 MT – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Metalografija	Markoli Boštjan	3	2							75	5
Elektrotehnika	Bizjak Milan	3	2	1						75	5
Termodinamika metalurških procesov	Medved Jožef, Vončina Maja	3	2							75	5
Informacijska in računalniška podpora metalurškim procesom	Kosec Borut, Karpe Blaž	2	3							75	5
Preoblikovalnost kovinskih materialov	Terčelj Milan, Kugler Goran	3	1	1						75	5

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Praktikum meritve in regulacije	Kosec Borut, Fajfar Peter, Karpe Blaž, Bombač David	1	3	1						75	5
Jeklarstvo	Knap Matjaž					3	1	1		75	5
Neželezne kovine	Medved Jožef, Vončina Maja					3	2			75	5
Preiskava materialov	Bizjak Milan, Nagode Aleš					3	2			75	5
Organizacija in menedžment podjetja	Kugler Goran					2	1	2		75	5
Procesno livarski praktikum	Mrvar Primož, Petrič Mitja, Tilen Balaško					1	4			75	5
Strokovni izbirni 1 ²										75	5
Skupaj										900	60

2.3 MT – 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Izdelovalne tehnologije – Livarstvo	Mrvar Primož, Petrič Mitja	3	2							75	5
Izdelovalne tehnologije – Preoblikovanje	Fajfar Peter, Bombač David	3	2*							75	5
Toplotna obdelava	Nagode Aleš	3	2							75	5
Varjenje	Zorc Borut, Mrvar Primož	3	2							75	5
Proizvodno inženirstvo	Terčelj Milan, Bombač David	3	1	1						75	5
Praktikum iz preiskave materialov	Bizjak Milan, Nagode Aleš		4	1						75	5
Strokovni izbirni 2 ²										75	5
Strokovni izbirni 3 ²										75	5
Izbirni praktikum 3*										75	5
Praktično usposabljanje	Bombač David								5	75	5
Diplomsko delo									150	150	10
Skupaj										900	60

* pri predmetu Izdelovalne tehnologije - Preoblikovanje je navedeno št. ur terenskega dela in seminarja

** pri predmetu Proizvodno inženirstvo je navedeno št. ur seminarja, ki se izvaja v semestru.

2.4 MT - izbirni predmeti

Splošni Izbirni predmet 01 v iznosu 5 ECTS izbere študent v okviru predmetnega stebra **Splošni izbirni predmeti** med predmeti, naštetimi pod **Splošni izbirni predmet 01**.

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Ekonomika poslovanja v montanističnih podjetjih	Vukelič Željko	2	1	1						60	4

Splošni Izbirni predmet 02 v iznosu 5 ECTS izbere študent v okviru predmetnega stebra **Splošni izbirni predmeti** po lastni želji, na katerem koli programu, kateri koli fakulteti oz. univerzi.

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Menedžment kakovosti	Kosec Borut, Mrvar Primož					2	3			75	5
Celostno razmišljanje	Andrej Demšar					2	2			60	4
Poslovno komuniciranje	Andreja Jaklič					2		2		60	4
Informacijske kompetence	Danica Dolinčar					2	1	1		60	4
Krožno gospodarstvo materialov	Jože Kortnik, Jožef Medved					2	1	1		60	4

Strokovne izbirne predmete 01 in 02, izbere študent iz predmetnega stebra **Izbirni strokovni predmeti** tako, da z izborom potrdi interes po tehnoloških znanjih ali po znanjih za operativno delo v laboratorijih preiskave in kontrole lastnosti materialov.

Strokovni izbirni predmet 03 izbere študent iz predmetnega stebra **Izbirni strokovni predmeti** v iznosu 5 ECTS. Izbor predmeta naj bo blizu tematiki praktičnega usposabljanja oz. diplomskega dela.

Predmet	Predavatelj	Število ur na semester										Skupaj KU	KT
		Zimski semester					Letni semester						
		P	S	V	KV	D	P	S	V	KV	D		
Posebni preoblikovalni postopki	Peter Fajfar, David Bombač						3		2			75	5
Analiza napak in poškodb	Aleš Nagode, Borut Kosec						3		2			75	5
Umetnostno oblikovanje materialov	Peter Fajfar, Primož Mrvar, Mitja Petrič, David Bombač						2		3			75	5

2.5 MT – 3. letnik izbirni praktikum

Izbirni praktikum izbere študent v iznosu 5 ECTS iz izbora praktikumov.

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Praktikum izbrana metalurška proizvodna tehnologija***	Knap Matjaž, Fajfar Peter, Mrvar Primož					3	2*			75	5

* pri predmetih so v okviru vaj upoštevane tudi ure raziskovalnega seminarja

** pri predmetu so v okviru predavanja upoštevane tudi ure seminarja

*** se ne opravlja izpita

3. TEKSTILNO IN OBLAČILNO INŽENIRSTVO (TOI) – visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje

Trajanje študija:	3 leta
Število kreditnih točk (ECTS):	180
Strokovni naslov diplomanta:	diplomirani tekstilni inženir (VS) diplomirana tekstilna inženirka (VS)
Okrajšava strokovnega naslova:	dipl. Tekst. Inž. (VS)

Temeljni cilji programa:

Analize, ki so bile opravljene v EU, kažejo, da ima tekstilna industrija pod določenimi pogoji prihodnost tudi v razvitih ekonomijah. Prihodnost lahko gradi zgolj v opuščanju masovnih izdelkov, ki jih nadomešča s tekstilnimi in oblačilnimi izdelki z visoko dodano vrednostjo, visoke kakovosti, vrhunskega oblikovanja, kreativnih izdelkih prihodnosti, tehničnih izdelkih, medicinskih tekstilijah, inteligentnih tekstilijah in podobno. Cilji so tesno povezani z ustreznim znanjem in vrhunsko usposobljenostjo strokovnega kadra, ki ima veščine in spretnosti za oblikovanje, inženirsko načrtovanje in proizvodnjo inovativnih izdelkov, ki bodo zadovoljevali zahteve in potrebe najzahtevnejših kupcev. Končni cilj takšne usmeritve je izdelovati izdelke, ki bodo v vseh pogledih presejali zahteve kupcev in bodo napovedovali njihove prihodnje potrebe in zahteve. Temeljni cilj navedenega programa je usposobiti strokovnjaka, ki bo sposoben voditi tehnološko zahtevne procese izdelovanja prej, tkanin, pletenin in pletiv, vlaknovin, oblačil in drugih konfekcioniranih izdelkov ter procese beljenja, barvanja, tekstilnega tiska in široke palete postopkov plemenitenja.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh: <http://www.ntf.uni-lj.si/toi>

PREDMETNIK

3.1 TOI - 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Informacijske tehnologije	Praček Stanislav	2	2	0	0					60	4
Uvod v oblikovanje tekstilij in oblačil	Almira Sadar, Marija Jenko	2	0	2	0					60	4
Razvoj krojev oblačil	Živa Zupin	2	1	1	0					60	4
Tekstilne surovine	Gorjanc Marija	2	1	2	1					90	6
Preje	Šajn Gorjanc Dunja	2	2	2	0					90	6
Fizikalno-mehanske lastnosti tekstilij in oblačil	Bizjak Matejka	2	2	2	0					90	6
Strokovna angleščina	Luštek Preskar Barbara					0	0	4	0	60	4
Osnove plemenitenja	Simončič Barbara					3	0	3	0	90	6
Tkanine	Bizjak Matejka					2	3	1	0	90	6
Pletiva in pletenine	Živa Zupin					2	2	2	0	90	6
Netkane tekstilije	Šajn Gorjanc Dunja					2	2	0	0	60	4
Tehnološko oblikovanje tekstilij in oblačil	Matejka Bizjak					2	0	2	0	60	4
Skupaj										900	60

3.2 TOI - 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Statistične metode v tekstilstvu	Praček Stanislav	2	2	0	0					60	4
Estetika tekstilij in oblačil	Karin Košak	2	0	2	0					60	4
Planiranje in vodenje proizvodnje	Demšar Andrej	2	0	2	0					60	4
Beljenje in apretura	Simončič Barbara Forte Tavčer Petra Eva	4	1	1	0					90	6
Barvanje	Gorjanc Marija	2	3	1	0					90	6
Temeljne preiskave tekstilij	Demšar Andrej	2	2	2	0					90	6
Tehnične tekstilije in kompoziti	Rijavec Tatjana, Šajn Gorjanc Dunja					3	1	2	0	90	6
Konfekcija	Bizjak Matejka					2	2	2	0	90	6
Tekstilni tisk	Forte-Tavčer Petra Eva					2	3	1	0	90	6
Nega tekstilij 1	Barbara Simončič, Brigita Tomšič					2	1	1	0	60	4
Načrtovanje tekstilij in udobnost oblačil	Tatjana Rijavec					1	2	1	0	60	4
Ekologija v tekstilstvu	Petra Eva Forte Tavčer					2	1	1	0	60	4
Skupaj										900	60

3.3 TOI - 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Praktično uposabljanje		0	0	0	0					900	30
Nega tekstilij 1	Simočič Barbara, Tomšič Brigita					2	1	1	0	60	4
Načrtovanje tekstilij in udobnost oblačil	Rijavec Tatjana					1	2	1	0	60	4
Ekologija v tekstilstvu	Forte Tavčer Petra Eva					2	1	1	0	60	4
Izbirni predmet 4										60	4
Izbirni predmet 5										60	4
Izbirni predmet 6										60	4
Diploma										90	6
Skupaj										360	60

3.4 TOI - 2. in 3. letnik izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Računalniško oblikovanje za tisk	Gorjanc Marija					1	1	2	0	60	4
Računalniška priprava v konfekciji	Zupin Živa					2	2	0	0	60	4
Celostno razmišljanje in delovanje	Demšar Andrej, Marko Pavliha, Matija Svetina					2	0	2	0	60	4
Trženje tekstilij in oblačil	Mateja Kos Koklič					3	0	1	0	60	4
Projektno delo	Rijavec Tatjana, Lidija Slemenik Perše (FS), Monika Pavlovič (ZF)					1	0	2	1	60	4
Poslovno komuniciranje	Andreja Jaklič					2	0	2	0	60	4
Računalniško oblikovanje prej in tkanin	Zupin Živa					2	2	0	0	60	4
Medicinske tekstilije	Brigita Tomšič					2	0	2		60	4
Podjetništvo	Zupan Blaž					2	2	0	0	60	4
Vodenje kakovosti	Možina Klemen					2	0	2	0	60	4
Tekstilna in oblačilna tradicija	Živa Zupin					3	0	1	0	60	4
Usnje in krzno	Gorjanc Marija					1	0	2	1	60	4
Stilsko svetovanje	Peršuh Nataša Sadar Almira, Fajt Elena					2	0	2	0	60	4
Tekstilije za interier	Zupin Živa					2	0	2	0	60	4
Računalniško oblikovanje pletiv in pletenin	Zupin Živa					2	2	0	0	60	4
Uporabna psihologija	Svetina Matija					2	0	2	0	60	4
Specialni kroji oblačil	Živa Zupin					3	0	1	0	60	4
Digitalno v oblikovanju	Karin Košak, Tanja Nuša Kočevar					2	0	2	0	60	4
Osnove barvne metrike	Sabina Bračko					2	1	1	0	60	4
Informacijske kompetence	Danica Dolničar					2	1	1	0	60	4

MODRA – predmet se ne izvaja v 2024/25

4. GRAFIČNA IN MEDIJSKA TEHNIKA (GMT) – visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje

Trajanje študija:	3 leta
Število kreditnih točk (ECTS):	180
Strokovni naslov diplomanta:	diplomant grafične in medijske tehnike (VS) diplomantka grafične in medijske tehnike (VS)
Okrajšava strokovnega naslova:	dipl. graf. med. tehn. (VS)

Temeljni cilji programa:

Temeljni cilj visokošolskega strokovnega programa Grafična in medijska tehnika je usposobiti strokovnjaka primerne poklicne širine, ki bo sposoben voditi tehnološko in izvedbeno raznolike ter zahtevne procese v grafični dejavnosti in z grafiko povezani medijski dejavnosti. Diplomant ima široko strokovno znanje s področja grafične in medijske tehnike, dopolnjeno z izbranimi znanji s področja naravoslovja, informacijsko-komunikacijske tehnologije, estetike in osnov grafičnega oblikovanja ter upravljanja. Je tudi profesionalno etično in okoljsko odgovoren. Zna uporabljati sodobna orodja različnih grafičnih in medijskih tehnologij. Sposoben je opazovati, analizirati in vrednotiti naravne, civilizacijske, oblikovalske in umetniške vizualne sisteme. Diplomant programa Grafična in medijska tehnika razume soodvisnost med tehnologijo in oblikovanjem. Pozna temelje grafičnih materialov ter konvencionalne in digitalne tehnike posredovanja informacij.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh: <http://www.ntf.uni-lj.si/igt>

PREDMETNIK

4.1 GMT - 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Uvod v grafične medije	Urbas Raša	2	2	1	1					90	6
Osnove likovnega izražanja *predavanja se izvajajo z GIK, seminarji pa ločeno	Beja Boris	2	0	2	0					60	4
Teoretične osnove tiskarskih procesov	Dolžan David, Cerkovnik Janez, Skačej Gregor	6	0	0	0					90	6
Fotografija in video	Marica Starešinič	2	2	0	0					60	4
Strokovna angleščina	Luštek Preskar Barbara	0	0	4	0					60	4
Tisk 1	Muck Deja	2	2	1	1					90	6
Informacijske tehnologije	Hladnik Aleš					2	2	1	1	90	6
Barvna metrika	Bračko Sabina					2	2	2	0	90	6
Tipografski elementi	Možina Klementina					3	3	0	0	90	6
Grafični materiali	Bračko Sabina, Gregor-Sveteč Diana					2	2	1	1	90	6
Grafična priprava	Urbas Raša					2	2	1	1	90	6
Skupaj										900	60

4.2 GMT - 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Statistika	Praček Stanislav	2	2	0	0					60	4
Tipografsko načrtovanje	Možina Klementina	2	3	1	0					90	6
Likovne analize grafičnih izdelkov 1	Marica Starešinič	2	0	1	1					60	4
Standardizacija grafičnih procesov	Možina Klemen, Deja Muck	2	2	1	1					90	6
Studijska fotografija	Ahtik Jure	1	2	1	0					60	4
Osnove interaktivnosti in animacij	Gabrijelčič Tomc Helena	2	3	1	0					90	6
Ekologija v grafiki	Klančnik Maja					3	2	1	0	90	6
Dodelava grafičnih izdelkov	Vrabič Brodnjak Urška					2	1	1	0	60	4
Izbirni predmeti										300	20
Skupaj										900	60

4.3 GMT – 2. letnik izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Grafične preiskave	Gregor Svetec Diana					2	2	1	1	90	6
Tisk 2* izvaja skupaj z GIK	Muck Deja					2	2	1	1	90	6
Video	Gabrijelčič Tomc Helena					2	2	1	1	90	6
Interaktivni mediji 1*izvaja skupaj z GIK	Hladnik Aleš					2	2	1	1	90	6
Tiskovne forme*izvaja skupaj z GIK	Klančnik Maja					2	1	1	0	60	4
Načrtovanje uporabniških vmesnikov	Guna Jože					2	1	1	0	60	4
Osnove 3D modeliranja	Gabrijelčič Tomc Helena					2	3	1	0	90	6
Embalažni materiali in tehnologija	Diana Gregor-Svetec					2	3	1	0	90	6
Embalaža 1*izvaja skupaj z GIK	Gregor Svetec Diana					2	1	1	0	60	4

4.4 GMT - 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Praktično uposabljanje	Koordinatorica: Mirjam Leskovšek										
Izbirni predmeti										360	24
Diploma											6
Skupaj										360	60

4.5 GMT - izbirni predmeti 3. letnika

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Interaktivni sistemi 1	Lazar Mihael					2	2	1	1	90	6
Načrtovanje grafične proizvodnje	Stanković Elesini Urška, Demšar Andrej					3	0	3	0	90	6
Vodenje kakovosti	Klemen Možina					2	0	4	0	90	6
Oblikovanje medijev	Fijavž Primož					1	2	1	0	60	4
Podjetništvo	Zupan Blaž					2	2	0	0	60	4
Poslovni informacijski sistemi	Urbas Raša					3	0	3	0	90	6
Grafične preiskave	Gregor Svetec Diana					2	2	1	1	90	6
Video	Gabrijelčič Tomc Helena					2	2	1	1	90	6
3D tehnologije	Muck Deja					2	2	0	0	60	4
Tisk 2	Muck Deja					2	2	1	1	90	6
Osnove 3D animacij in simulacij***	Gabrijelčič Tomc Helena, Kočevar Tanja Nuša					2	0	1	1	60	4
Medijske vizualizacije**	Ahtik Jure					2	1	1	0	60	4
Celostno razmišljanje in delovanje	Demšar Andrej, Pavliha Marko, Svetina Matija					2	2	0	0	60	4
Poslovno komuniciranje	Jaklič Andreja					2	2	0	0	60	4
Informacijske kompetence	Danica Dolničar					2	1	1	0	60	4
Trendi pri razvoju embalaže	Diana Gregor-Svetec					2	2	1	1	90	6
Informacijski viri	Dolničar Danica					2	1	1	0	60	4
Tehnologije uporabniških vmesnikov	Guna Jože					2	1	1	0	60	4
Embalaža 2*izvaja skupaj z GIK	Gregor Svetec Diana					2	1	1	0	60	4

** vpis omejen (sprejemna naloga)

*** vpis omejen (izbran in vpisan predmet v nižjem letniku študijskega programa)

MODRA – predmet se ne izvaja v 2024/2025

5. GEOLOGIJA (GEO) – univerzitetni študijski program 1. stopnje

Trajanje študija: 3 leta
Število kreditnih točk (ECTS): 180

Temeljni cilji programa:

Poleg splošnih kompetenc visoko izobraženega diplomanta si diplomanti programa Geologija pridobijo predmetno specifična znanja in kompetence za uspešno delo in poklicno kariero na področju geologije za: preučevanje celotnega sistema Zemlje in njenih različnih podsistemov, za samostojno pridobivanje in vrednotenje geoloških podatkov z geološkim kartiranjem, vzorčenjem, profiliranjem, za analiziranje in interpretiranje geološke zgradbe ozemlja in procesov, ki jo oblikujejo, za raziskovanje, vrednotenje in načrtovanje izrabe nahajališč mineralnih surovin in vodnih virov, za ocenjevanje in vrednotenje tveganja zaradi geoloških in antropogenih pojavov (plazovi, potresi, ugrezanja, poplave, onesnaženja) in za načrtovanje sanacijskih ukrepov, za pripravo tehnične geološke informacije za prostorsko in urbanistično planiranje prostora ter za projektiranje in realizacijo objektov civilne in industrijske infrastrukture (stavb, cest, železnic, predorov ...).

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na [spletni strani](#).

PREDMETNIK

5.1 GEO – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
GIS v geologiji	Verbovšek Timotej	2	1							45	3
Kemija 1	Lavrenčič Štangar Urška	4	1							75	5
Kristalografija	Jarc Simona	1	2							45	3
Matematika 1	Bračič Janko	4	2							90	6
Fizika 1	Žnidarič Marko	3	2							75	5
Osnove geologije	Vrabec Marko	4	3		15*					120	8
Geomehanika	Jovičič Vojkan					2	1			45	3
Mineralogija	Vrabec Mirijam					2	4			90	6
Paleontologija	Gale Luka					3	3		15*	105	7
Pedologija	Grčman Helena					25*	1	5*		45	3
Preiskave mineralnih materialov	Vrabec Mirijam, Dolenc Matej					2		1		45	3
Statistika v geologiji	Zupančič Nina					2	3			75	5
Uvod v strokovno-raziskovalno delo	Čenčur Curk Barbara					1		2		45	3
Skupaj										900	60

5.2 GEO – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Geokemija	Zupančič Nina	40*		35*						75	5
Mineralne surovine	Dolenc Matej	3	2		15*					90	6
Petrologija magmatskih kamnin	Dolenc Matej	3	20*	10*	15*					90	6
Petrologija metamorfnih kamnin	Vrabec Mirijam	35*	20*	20*	15*					90	6
Sedimentna petrologija	Šmuc Andrej,	3	2		30*					105	7
Geologija kvartarja	Šmuc Andrej, Popit Tomislav					2			15*	45	3

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Geomorfologija	Šmuc Andrej, Popit Tomislav					1	1		15*	45	3
Stratigrafija	Rožič Boštjan					50*	20*	1	35*	120	8
Stratigrafska orodja	Rožič Boštjan					38*			7*	45	3
Strukturna geologija	Vrabec Marko					3	2		30*	105	7
Izbirni predmet (1 ali 2)						3	1	1	15*	90	6
Skupaj semester										900	60

* obremenitev za cel semester

5.3 GEO – 2. letnik izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj KU	KT
		P	V	S	DOŠ		
Matematika 2 (LS)	Bračič Janko	4	2			90	6
Osnove mikroskopije rud	Dolenec Matej	1	2			45	3
Paleontologija vretenčarjev (LS)	Gale Luka	3				45	3
Zgodovina geologije	Brenčič Mihael	2		1		45	3
Vulkanologija	Vrabec Mirijam, Zupančič Nina	25*	10*	5*	50*	90	6

* obremenitev za cel semester

5.4 GEO – 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Geologija Slovenije	Šmuc Andrej	2			45*					75	5
Hidrogeologija	Brenčič Mihael	3	2		15*					90	6
Inženirska geologija	Verbovšek Timotej	4	2		30*					120	8
Okoljska geologija	Zupančič Nina, Rogan Šmuc Nastja	4			15*					75	5
Regionalna geologija	Rožič Boštjan	3								45	3
Izbirni predmet (1)		20*		20*	5*					45	3
Geofizika	Gosar Andrej					2	2			60	4
Geologija krasa	Brenčič Mihael					2	1		15*	60	4
Uvod v geološko kartiranje	Vrabec Marko					2	1			45	3
Terensko kartiranje	Vrabec Marko								105*	105	7
Izbirni predmet (1, 2, 3 ali 4)						6	2	2	30*	180	12
Skupaj										900	60

* obremenitev za cel semester

5.5 GEO – 3. letnik izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj KU	KT
		P	V	S	DOŠ		
Diplomsko delo (LS)	Mentor				90*	90	6
Geomedicina	Zupančič Nina, Rogan Šmuc Nastja	2		1		45	3

Mikroskopija karbonatov (LS)	Rožič Boštjan	1	2			45	3
Osnove mikroskopije rud	Dolenec Matej	1	2			45	3
Praksa	Gale Luka					90	6
Projektno delo	Čenčur Curk Barbara	1		4	15*	90	6
Raba prostora in presoja vplivov na okolje	Čenčur Curk Barbara	1		1	15*	45	3
Raziskovalna naloga (LS)	Mentor					90	6
Zgodovina geologije	Brenčič Mihael	2		1		45	3
Vulkanologija	Vrabc Mirijam, Nina Zupančič	25*	10*	5*	50*	90	6

* obremenitev za cel semester

6. GEOTEHNOLOGIJA IN OKOLJE (GO) – univerzitetni študijski program 1. stopnje

Trajanje študija: 3 leta
Število kreditnih točk (ECTS): 180

Temeljni cilji programa:

Univerzitetni študijski program Geotehnologija in okolje je naravoslovnotehniški program, ki oblikuje strokovnjake na področjih podzemnih gradenj, okoljskega inženirstva in pridobivanja mineralnih surovin.

Med študijem študenti opravljajo praktično delo, ki jim omogoča seznanitev z delovnimi procesi in uporabo teoretičnega znanja v praksi. Na podlagi pridobljenih praktičnih izkušenj ter po svetovanju pedagoških in strokovnih mentorjev si študenti študijski program z izbirnimi predmeti oblikujejo tako, da teoretične in strokovne vsebine približa njihovim zahtevam in potrebam. Tako študenti pridobijo kompetence za neposredno zaposlitev in/ali nadaljnje strokovno ter teoretično usposabljanje na celotnem področju pridobivanja mineralnih surovin, primarne predelave surovin, miniranja, podzemnih gradenj, vrtnalne tehnike, opazovanja in sledenja v naravi, geotehniških raziskav, vrednotenja in izvajanja posegov v naravi, sanacije degradiranih površin, ravnanja z okoljem, trdnih odpadnih snovi, sanacije zemljišč zaradi naravnih nesreč (plazov, potresov) in nepravilnih posegov v okolje v preteklosti. Pridobljeno znanje in sposobnosti omogočajo uspešno delo na zahtevnejših strokovnih in tudi vodstvenih delovnih mestih tako v javnih kot v zasebnih podjetjih, hkrati pa diplomantom omogočajo nadaljnje izpopolnjevanje na drugi stopnji sorodnih programov.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na povezavi: [Zbornik_2024-25_Geotehnologija_in_okolje.pdf \(uni-lj.si\)](#)

PREDMETNIK GO

6.1 GO – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Matematika I	Bračič Janko	4	2							90	6
Fizika I	Žnidarič Marko	3	2							75	5
Kemija I	Lavrenčič Štangar Urška	4	1							75	5
Mehanika I	Koc Pino	3	2							75	5
Geometrija v inženirstvu I	Vižintin Goran, Vukelič Željko	3	2							75	5
Računalništvo in informatika	Vižintin Goran	2	2							60	4
Matematika II	Bračič Janko					4	2			90	6
Fizika II	Čopar Simon					3	2			75	5
Kemija II	Turel Iztok					2	1			45	3
Mehanika II	Koc Pino					3	3			90	6
Geometrija v inženirstvu II	Vižintin Goran, Vukelič Željko					3	2			75	5
Geologija z mineralogijo in petrologijo	Vrabec Mirijam					3	2			75	5
Skupaj										900	60

6.2 GO – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Ekonomika in organizacija dela v geotehnologiji	Vukelič Željko, Šporin Jurij	3	3							90	6
Uporabna geofizika I	Vižintin Goran	2	2							60	4
Nižja geodezija I	Hann Damjan, Vižintin Goran	2	1							45	3

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Mehanika tal I	Jovičič Vojkan, Vukelič Željko	2	1							45	3
Mehanska procesna tehnika	Kortnik Jože	3	3							90	6
Gospodarjenje in predelava odpadnih snovi	Kortnik Jože	2		1	1					60	4
Osnove strojništva I	Vukelič Željko	2	2							60	4
Matematika III	Bračič Janko					2	2			60	4
Nižja geodezija II	Hann Damjan, Vižintin Goran					2	1		1	60	4
Mehanika tal II	Jovičič Vojkan, Vukelič Željko					2	2			60	4
Ravnanje z okoljem	Kortnik Jože					2		2		60	4
Osnove strojništva II	Vukelič Željko					3	3			90	6
Splošni izbirni predmeti						4	4			120	8
Skupaj										900	60

6.3 GO – 2. letnik izbirna predmeta

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Uporabna geofizika II	Vižintin Goran					3	3			90	6
Gradiva	Hann Damjan					2		2		60	4

6.4 GO – 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Inženirska geologija in hidrogeologija	Vižintin Goran, Čenčur Curk Barbara	4		2						90	6
Globinsko vrtanje I	Vukelič Željko	2	2							60	4
Tehnično rudarstvo I	Rošer Janez, Vukelič Željko, Hann Damjan	4	1		1					90	6
Temeljenje objektov	Jovičič Vojkan, Vukelič Željko	3	3							90	6
Praktično usposabljanje I	Kortnik Jože									80	4
Strokovni izbirni predmet I		2	2							60	4
Globinsko vrtanje II	Vukelič Željko					2	1			45	3
Bogatenje mineralnih in sekundarnih surovin	Kortnik Jože					3	1	1	1	90	6
Mehanika kamnin	Jovičič Vojkan, Vukelič Željko					3	2	1		90	6
Merstvo v geotehnologiji in rudarstvu I	Hann Damjan, Vižintin Goran					2	1			45	3
Strokovni izbirni predmet II						3	3			90	6
Diplomsko delo									6	90	6
Skupaj										900	60

6.5 GO – 3. letnik izbirna predmeta

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Geotehnične konstrukcije	Jovičič Vojkan, Vukelič Željko					3	2	1		90	6
Strokovna angleščina	Luštek Preskar Barbara		3	1						60	4

7. INŽENIRSTVO MATERIALOV (IM) – univerzitetni študijski program 1. stopnje

Trajanje študija: 3 leta
Število kreditnih točk (ECTS): 180

Temeljni cilji programa:

Materiali že tisočletja vplivajo na življenjske pogoje človeka. Sodobnosti pa si ni mogoče predstavljati brez mnogoterosti materialov. Brez betona in jekla ni zgradb in prometnih poti, brez bakra bi bila preskrba z električno energijo neizvedljiva. Vse vrste prevoznih sredstev so sestavljene iz raznolikih materialov in kombinacij teh materialov. Optimalni izbor uporabljenih materialov v napravah in zgradbah omogoča doseganje stanja energetskih potreb, varnosti, reševanja okoljskih problemov, udobja kot tudi najmodernejših tehničnih proizvodov po sprejemljivih cenah. Informacijska tehnologija temelji na modernem razvoju materialov in gradiv, kot so na primer kompleksni polprevodniški materiali in steklena vlakna. Novi materiali kot nanomateriali posedujejo potenciale, ki jih v danem trenutku sploh še ne znamo oceniti. Zato je temeljni cilj študijskega programa Inženirstvo materialov usposobiti strokovnjake, ki se bodo znali vključevati v realne industrijske procese, jih izboljševali in bodo lahko na osnovi naravoslovnih in inženirskih znanj obravnavali, analizirali in načrtovali nove materiale in njihovo selekcijo v naprave in zgradbe bodočnosti.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na [spletni strani](#).

PREDMETNIK IM

7.1 IM – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Matematika 1	Bračič Janko	4	2							90	6
Fizika 1	Marko Žnidarič (ne ve se kdo bo)	3	2							75	5
Kemija 1	Lavrenčič Štangar Urška	4	1							75	5
Osnove mehanike	Koc Pino	3	2							75	5
Osnove inženirstva	Rodič Tomaž, Terčelj Milan	3	2							75	5
Računalniški praktikum	Kugler Goran	2	1	1						60	4
Matematika 2	Bračič Janko					4	2			90	6
Fizika 2	Borut Paul Kerševan (ne ve se kdo bo)					3	2			75	5
Kemija 2	Turel Iztok					3	2			75	5
Materiali in lastnosti	Mrvar Primož, Petrič Mitja					3	2			75	5
Struktura materialov	Markoli Boštjan					3	2			75	5
Materialografski praktikum	Markoli Boštjan					1	3			60	4
Skupaj										900	60

7.2 IM – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Prenos toplote in snovi	Kosec Borut	2	2	1						75	5
Fizikalna metalurgija 1	Markoli Boštjan	4	2							90	6
Matematika 3	Bračič Janko	2	2							60	4
Mehanika materialov	Rodič Tomaž	3	2							75	5

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Termodinamika materialov 1	Medved Jožef Vončina Maja	3	2							75	5
Termodinamski praktikum	Medved Jožef, Vončina Maja	1	4							75	5
Pirometalurgija železa in zlitin	Knap Matjaž					3	2			75	5
Proizvodni sistemi v trdnem	Kugler Goran, Terčelj Milan					4	2			90	6
Preiskava materialov	Nagode Aleš, Bizjak Milan					3	2			75	5
Numerično modeliranje	Kosec Borut, Rodič Tomaž					2	2	1		75	5
Procesni in livarski praktikum	Mrvar Primož, Petrič Mitja Tilen Balaško					1	4			75	5
Splošni izbirni predmet						2	2			60	4
Skupaj										900	60

7.3 IM – 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Strokovni izbirni 1 ²										75	5
Strokovni izbirni 2 ²										75	5
Strokovni izbirni 3 ²										75	5
Strokovni izbirni 4 ²										75	5
Strokovni izbirni 5 ³										75	5
Energetsko predelovalni praktikum**	Fajfar Peter, Kosec Borut	1	3	1						75	5
Organizacija in menedžment podjetja	Kugler Goran					3	1	1		75	5
Modelski praktikum**	Kugler Goran					1*	4			75	5
Splošni izbirni 02 ¹										75	5
Strokovni izbirni 6										75	5
Diplomsko delo										150	10
Skupaj										900	60

* pri predmetu Modelski praktikum so v okviru predavanj upoštevane tudi ure seminarja.

** se ne opravlja izpita.

7.4 IM – 2. in 3. letnik izbirni predmeti

¹Splošni izbirni predmet 01 v iznosu 5 ECTS izbere študent v okviru predmetnega stebra Splošni izbirni predmeti med predmeti, naštetimi pod Splošni izbirni predmet 01.

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Ekonomika poslovanja v montanističnih podjetjih	Vukelič Željko, Šporin Jurij	2	1	1						60	4

Splošni Izbirni predmet 02 v iznosu 5 ECTS izbere študent v okviru predmetnega stebra **Splošni izbirni predmeti** po lastni želji, na katerem koli programu, kateri koli fakulteti oz. univerzi.

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Menedžment kakovosti	Kosec Borut, Mrvar Primož					2	3			75	5

²Študent izbere strokovne predmete 1, 2, 3 in 4 iz predmetnega stebra **Izbirni strokovni predmeti**, vsakega v iznosu 5 ECTS, torej skupaj 20 ECTS na naslednji način:

ali iz izbirnih predmetov Skupine a ali Skupine b:

Skupina a (Tehnologije):

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Procesna jeklarska tehnika	Knap Matjaž	3	2*							75	5
Procesna metalurgija neželeznih kovin	Medved Jožef	3	2*							75	5
Livarstvo	Mrvar Primož Petrič Mitja	3	2							75	5
Predelava materialov	Fajfar Peter	3	2**							75	5
Toplotna tehnika	Kosec Borut	2	3							75	5
Skupaj										375	25

* predmetu Procesna metalurgija neželeznih kovin so v okviru vaj upoštevane tudi ure terenskih vaj.

** pri predmetu Predelava materialov so v okviru vaj upoštevane tudi ure seminarja.

Skupina b (Materiali):

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Fizikalna metalurgija jekla	Nagode Aleš	3	2							75	5
Fizikalna metalurgija neželeznih kovin	Nagode Aleš	3	2							75	5
Keramika	Kocjan Andraž, Rojac Tadej	3	2							75	5
Kompoziti	Nagode Aleš	2	1	2*						75	5
Polimeri	Matjaž Kranjc	3	1	1						75	5
Skupaj										450	30

* pri predmetu Kompoziti so v okviru seminarja upoštevane tudi ure raziskovalnega seminarja.

** obvezna izbira pri odločitvi za predmet Polimeri

³Študent izbere predmet 5 iz predmetnega stebra **Izbirni strokovni predmeti** v iznosu 5 ECTS, glede na izbor **add** ² na naslednji način: v primeru izbora predmetov iz skupine a, izbere en predmet iz skupine b in obratno, v primeru izbora predmetov iz skupine b, izbere en predmet iz skupine a. Predmeti se ne smejo ponavljati.

⁴Študent izbere predmet 6 iz predmetnega stebra **Izbirni strokovni predmeti** v iznosu 5 ECTS. Izbor predmeta naj bo blizu tematiki prakse oz. diplomskega dela.

Predmet	Predavatelj	Število ur na semester										Skupaj KU	KT	
		Zimski semester					Letni semester							
		P	S	V	KV	D	P	S	V	KV	D			
Praksa	Bombač David								75				75	5
Korozija in zaščita	Aleš Nagode Jožef Medved						45		30				75	5
Posebne tehnike litja	Primož Mrvar						45		30				75	5

8. NAČRTOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL (NTO) – univerzitetni študijski program 1. stopnje

Trajanje študija:	3 leta
Število kreditnih točk (ECTS):	180
Strokovni naslov diplomanta:	diplomirani tekstilni inženir (UN) diplomirana tekstilna inženirka (UN)
Okrajšava strokovnega naslova:	dipl. tekst. inž. (UN)

Temeljni cilji programa:

Evropska in z njo tudi slovenska tekstilna in oblačilna industrija je v času popolne sprostitev trgovine s tekstilnimi izdelki pred pomembnimi razvojnimi izzivi. Njen prihodnji položaj bo odvisen od ukrepov, ki bodo povečevali njeno konkurenčno prednost. Več bo morala vlagati v raziskave in razvoj, vzpodbujati inovacije in voditi ustrezno kadrovska politiko. V slovenski tekstilni in oblačilni industriji je kadrovska situacija še posebno pereča tudi zaradi popolnega razpada srednješolskega izobraževanja v stroki, najprej na področju primarne tekstilne industrije, sedaj pa tudi na področju oblačilne industrije. Temeljni cilj univerzitetnega študijskega programa Načrtovanje tekstilij in oblačil je usposobiti strokovnjaka, ki bo zmožen voditi tehnološko najzahtevnejše procese v tekstilni in oblačilni industriji, ter ga usposobiti za načrtovanje zahtevnih izdelkov in tehnoloških procesov, obenem pa mu dati ustrezna temeljna naravoslovna in strokovna znanja za nadaljevanje izobraževanje na drugi stopnji.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh: <http://www.ntf.uni-lj.si/toi>

PREDMETNIK NTO

8.1 NTO - 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Matematika 1	Vavpetič Aleš	3	3	0	0	-	-	-	-	90	6
Fizika 1	Čopar Simon	3	3	0	0	-	-	-	-	90	6
Vlakna	Rijavec Tatjana	3	1	0	0	2	1	1	0	120	8
Kemija 1	Lavrenčič Štangar Urška	4	2	0	0					90	6
Kreativnost in razvoj izdelka	Pavko Čuden Alenka, Demšar Andrej	2	0	2	0					60	4
Interdisciplinarnost tekstilij	Rijavec Tatjana, Tomšič Brigita	3	0	1	0					60	4
Matematika 2	Vavpetič Aleš					3	3	0	0	90	6
Fizika 2	Čopar Simon					3	3	0	0	90	6
Kemija 2	Grošelj Uroš					3	2	1	0	90	6
Predenje	Šajn Gorjanc Dunja					2	2	0	0	60	4
Vlaknovine	Šajn Gorjanc Dunja					3	1	0	0	60	4
Skupaj										900	60

8.2 NTO -2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Statistika	Praček Stane	2	2	0	0					60	4
Tkanje	Bizjak Matejka	3	2	1	0					90	6
Kompozicija tkanin	Bizjak Matejka	2	2	0	0					60	4
Pletenje	Pavko-Čuden Alenka, Zupin Živa	3	2	1	0					90	6
Kompozicija pletiv in pletenin	Zupin Živa	2	2	0	0					60	4
Preiskave tekstilij	Demšar Andrej	2	2	1	1					90	6
Teorija plemenitenja	Simončič Barbara					3	0	1	0	60	4
Priprava tekstilij na plemenitenje	Forte Tavčer Petra Eva					3	2	1	0	90	6
Uvod v tehnične tekstilije in kompozite	Šajn Gorjanc Dunja Rijavec Tatjana					2	1	1	0	60	4
Razvoj krojev oblačil	Zupin Živa					2	1	1	0	60	4
Strokovna angleščina	Luštek Preskar Barbara					0	0	4	0	60	4
Izbirni predmet 1						2	2	0	0	60	4
Izbirni predmet 2						2	1	1	0	60	4
Skupaj										900	60

8.3 NTO – 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Načrtovanje konfekcije	Bizjak Matejka	3	2	1	0					90	6
Načrtovanje barvalnih postopkov	Gorjanc Marija	2	3	1	0					90	6
Načrtovanje apreturnih postopkov	Simončič Barbara	3	1	2	0					90	6
Načrtovanje tiskarskih postopkov	Forte Tavčer Petra Eva	3	2	1	0					90	6
Barvna metrika v tekstilstvu	Bračko Sabina	2	1	0	0					45	3
Informatika in metodologija diplomskega dela	Danica Dolničar	2	1	0	0					45	3
Ekologija v tekstilstvu 1	Forte Tavčer Petra Eva					2	1	1	0	60	4
Nega tekstilij 1	Simončič Barbara, Tomšič Brigita					2	1	1	0	60	4
Izbirni predmet 3										60	4
Izbirni predmet 4										60	4
Izbirni predmet 5										60	4
Diplomsko delo										0	10
Skupaj										750	60

8.4 NTO – 2. in 3. letnik izbirni predmeti

Predme	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Računalniška priprava v konfekciji	Zupin Živa					2	2	0	0	60	4
Računalniško oblikovanje za tisk	Gorjanc Marija					1	1	2	0	60	4
Upravljanje proizvodnje	Demšar Andrej					3	0	1	0	60	4
Trženje tekstilij in oblačil	Kos Koklič Mateja					3	0	1	0	60	4
Osnove 3D modeliranja	Gabrijelčič Tomc Helena					2	1	1	0	60	4
Praksa/projektno delo	Rijavec Tatjana, Lidija Slemenik Perše (FS), Monika Pavlovič (ZF)					0	0	0	4	60	4
Računalniško oblikovanje pletiv in pletenin	Zupin Živa					2	2	0	0	60	4
Podjetništvo	Zupan Blaž					2	2	0	0	60	4
Računalniško oblikovanje prej in tkanin	Zupin Živa					2	2	0	0	60	4
Tehnološko oblikovanje tekstilij in oblačil	Matejka Bizjak					2	0	2	0	60	4
Vodenje kakovosti	Demšar Andrej Marica Starešinič, Klemen Možina					2	0	2	0	60	4
Usnje in krzno	Gorjanc Marija					1	0	2	1	60	4
Specialni kroji oblačil	Živa Zupin					3	0	1	0	60	4
Nekonvencionalni i vlaknati materiali	Marija Gorjanc Tatjana Rijavec					2	2	0	0	60	4
Digitalno v oblikovanju	Karin Košak Tanja Nuša Kočevar					2	2	0	0	60	4
Tekstilna in oblačilna tradicija	Živa Zupin					3	1	0	0	60	4

Modro – predmeti se ne izvajajo v 2024/25

9. GRAFIČNE IN INTERAKTIVNE KOMUNIKACIJE (GIK) – univerzitetni študijski program 1. stopnje

Trajanje študija:	3 leta
Število kreditnih točk (ECTS):	180
Strokovni naslov diplomanta:	diplomant grafičnih komunikacij (UN) diplomantka grafičnih komunikacij (UN)
Okrajšava strokovnega naslova:	dipl. graf. kom. (UN)

Temeljni cilji programa:

Temeljni cilj univerzitetnega študijskega programa Grafične in interaktivne komunikacije je usposobiti strokovnjaka, ki bo sposoben voditi tehnološko najzahtevnejše procese v grafični in medijski dejavnosti ter na področju interaktivnih komunikacij in mu hkrati dati ustrezna temeljna naravoslovna in strokovna znanja za nadaljevanje izobraževanja na drugi stopnji. Poleg znanj s področja grafičnih, medijskih in interaktivnih komunikacij diplomant z izbranimi znanji iz matematike, fizike in kemije razvije sposobnost naravoslovnega mišljenja. Diplomant programa Grafične in interaktivne komunikacije pozna lastnosti grafičnih in drugih materialov, ki se uporabljajo pri načrtovanju in izdelavi grafičnih izdelkov. Obvlada osnove likovnega jezika, tehnike likovnega izražanja ter načine branja in oblikovanja likovne zasnove. Pozna tehnološke realizacije grafično oblikovanih idej. Zna reševati ekološke probleme v grafični industriji. Je sposoben ustvarjanja novih idej. Uporablja tehnike medosebne komunikacije, pogajanj, timskega dela, vodenja in ustvarjalnega mišljenja.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh: [http:// www.ntf.uni-lj.si/igt](http://www.ntf.uni-lj.si/igt)

PREDMETNIK

9.1 GIK – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Matematika 1	Vavpetič Aleš	3	3	0	0					90	6
Fizika 1	Čopar Simon	3	3	0	0					90	6
Kemija 1	Lavrenčič Štangar Urška	4	2	0	0					90	6
Informacijske tehnologije	Hladnik Aleš	2	2	1	1					90	6
Tiskarski postopki 1	Muck Deja	2	2	1	1					90	6
Kemija 2	Grošelj Uroš					3	2	1	0	90	6
Fizika 2	Čopar Simon					3	3	0	0	90	6
Matematika 2	Vavpetič Aleš					3	3	0	0	90	6
Grafični materiali	Bračko Sabina, Gregor-Svetec Diana					3	2	1	0	90	6
Grafična priprava	Urbas Raša					2	2	1	1	90	6
Skupaj										900	60

9.2 GIK – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Statistika	Praček Stanislav	2	2	0	0					60	4
Tipografija	Možina Klementina	4	2	0	0					90	6
Teorija grafičnih procesov	Bračko Sabina, Klančnik Maja	3	2	1	0					90	6
Interaktivnost in animacije	Gabrijelčič Tomc Helena in Jože Guna	2	3	1	0					koka	6
Osnove likovnega izražanja-* predavanja se izvajajo z GMT, seminarji pa ločeno	Beja Boris	2	0	2	0					60	4
Fotografija in video	Starešinič Marica	2	2	0	0					60	4
Interaktivni mediji 1	Hladnik Aleš					2	2	1	1	90	6
Merjenje barve	Bračko Sabina					2	2	1	1	90	6
Tiskovne forme	Klančnik Maja					2	1	1	0	60	4
Strokovna angleščina	Luštek Preskar Barbara					0	0	4	0	60	4
Izbirni predmet 1										90	6
Izbirni predmet 2										60	4
Skupaj										900	60

9.3 GIK - 2. letnika izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Tiskarski postopki 2*izvaja skupaj z GMT	Muck Deja					2	2	1	1	90	6
Video	Gabrijelčič Tomc Helena					2	2	1	1	90	6
Oblikovanje informacij	Primož Fijavž					2	2	2	0	90	6
Osnove 3D modeliranja	Gabrijelčič Tomc Helena					2	3	1	0	90	6
Načrtovanje uporabniških vmesnikov	Guna Jože					2	1	1	0	60	4
Praktično usposabljanje	Koordinatorica: Mirjam Leskovšek										4
Emblažni materiali in tehnologija	Diana Gregor-Svetec					2	3	1	0	90	6
Emblaža 1 *izvaja skupaj z GMT	Gregor Svetec Diana					2	1	1	0	60	4

9.4 GIK – 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Tipografija v različnih medijih	Možina Klementina	3	2	1	0					90	6
Interaktivni sistemi 1	Dolničar Danica	2	2	1	1					90	6
Likovne analize grafičnih izdelkov 1	Marica Starešinič	2	0	1	1					60	4
Barvno upravljanje	Raša Urbas in Guna Jože	2	2	1	1					90	6
Studijska fotografija	Ahtik Jure	1	2	1	0					60	4
Informatika in metodologija diplomskega dela	Dolničar Danica	2	1	1	0					60	4
Izbirni predmet 3										90	6
Izbirni predmet 4										90	6
Izbirni predmet 5										60	4
Izbirni predmet 6										60	4
Diplomsko delo											10
Skupaj										750	60

9.5 GIK – 3. letnik izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Ekologija v grafiki	Klančnik Maja					3	2	1	0	90	6
Vodenje kakovosti	Možina Klemen					2	0	4	0	90	6
Medijske vizualizacije**	Jure Ahtik					2	1	1	0	60	4
Grafična dodelava	Vrabič Brodnjak Urška					2	0	1	1	60	4
Oblikovanje embalaže	Vrabič Brodnjak Urška					2	1	1	0	60	4
Grafični inženiring	Stankovič Elesini Urška, Demšar Andrej					3	0	1	0	60	4
Podjetništvo	Zupan Blaž					2	2	0	0	60	4
Poslovne informacijske aplikacije	Urbas Raša					3	0	3	0	90	6
Trendi pri razvoju embalaže	Diana Gregor Svetec					2	2	1	1	90	6

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Načrtovanje ekološke embalaže	Gregor Svetec Diana, Možina Klementina					2	2	0	2	90	6
Tiskarski postopki 2	Muck Deja					2	2	1	1	90	6
Video	Gabrijelčič Tomc Helena					2	2	1	1	90	6
3D tehnologije	Muck Deja					2	2	0	0	60	4
Osnove 3D animacij in simulacij***	Helena Gabrijelčič Tomc in Kočever Tanja Nuša					1	2	1	0	60	4
Praktično usposabljanje	Koordinatorica: Mirjam Leskovšek										4
Razvijanje uporabniških vmesnikov (ostaja zamrznjeno)	Guna Jože					2	2	0	0	60	4
Embalaža 2	Gregor Svetec Diana					2	1	1	0	60	4
Načrtovanje pisav	Pušnik Nace					2	2	1	1	90	6

* se izvaja z drugimi programi

** vpis omejen (sprejemna naloga)

*** vpis omejen (izbran in vpisan predmet v nižjem letniku študijskega programa)

MODRA – predmet se ne izvaja v 2024/25

10. OBLIKOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL (OTO) – univerzitetni študijski program 1. stopnje

Trajanje študija:	3 leta
Število kreditnih točk (ECTS):	180
Strokovni naslov diplomanta:	diplomirani oblikovalec tekstilij in oblačil (UN) diplomirana oblikovalka tekstilij in oblačil (UN)
Okrajšava strokovnega naslova:	dipl. Oblik. Tekst. In oblač. (UN)

Temeljni cilji programa:

Oblikovanje tekstilij in oblačil je panoga, ki sicer izhaja iz tradicionalnih rokodelskih veščin, vendar je v zadnjem stoletju razvila povsem lasten sistem izražanja, ki je povezan z umetniškimi in ostalimi oblikovalskimi praksami in teorijami. Ustvarjalni proces tekstilnega oblikovalca se praviloma začne z zamisljivo, ki jo je potrebno najprej z likovnimi sredstvi vizualizirati in kasneje ali pa vzporedno zanj poiskati ustrezne tehnične postopke. Proces konceptualizacije in materializacije ideje zahteva veliko znanj in izkušenj s področja umetniških disciplin, družboslovja in poznavanja izvedbenih tehnologij. Na podlagi izkušenj pri sedanjem visokošolskem izobraževanju na področju oblikovanja tekstilij in oblačil v zadnjih 25 letih sodelovanja s tujimi visokoškolskimi ustanovami je bil pripravljen nov koncept študija, ki temelji na štirih vzporednih vertikalnih študijah: temeljne – vzporedni študij oblikovanja tekstilij in oblačil, likovno izrazne vertikale, tehnološke, ki pomeni podporo izvedbi oblikovalskih zamisli in podporne, ki vključuje potrebna znanja in razvoj veščin na področju računalniškega oblikovanja, znanj s področja zgodovine oblikovanja tekstilij in oblačil, teorije mode in oblikovanja, trajnosti, sodobnih modnih smernic, tokov, trendov.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh: <http://www.ntf.uni-lj.si/oto>

PREDMETNIK

10.1 OTO – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Oblikovanje tekstilij 1a	Katja Burger Kovič, Marija Jenko, Arijana Gadžijev	2	3	0	1					90	6
Oblikovanje oblačil 1a	Sadar Almira, Peršuh Nataša, Fajt Elena	2	3	0	1					90	6
Risanje in slikanje 1	Godler Marjetka	1	2	0	0					45	3
Osnove likovne prakse	Kirbiš Dušan	2	0	2	0					60	4
Tekstilne surovine	Gorjanc Marija	2	1	0	0					45	3
Razvoj oblačil	Košak Karin	3	0	1	0					60	4
Razvoj krojev oblačil 1	Peršuh Nataša, Sadar Almira, Fajt Elena	2	2	0	0					60	4
Oblikovanje tekstilij 1b	Burger Kovič Katja, Jenko Marija, Arijana Gadžijev					2	3	0	1	90	6
Oblikovanje oblačil 1b	Sadar Almira, Peršuh Nataša, Fajt Elena					2	3	0	1	90	6
Risanje in slikanje 2	Godler Marjetka					1	2	0	0	45	3
Razvoj krojev oblačil 2	Sadar Almira, Peršuh Nataša, Fajt Elena					2	2	0	0	60	4
Kompozicija tkanin in pletenin 1	Bizjak Matejka, Pavko-Čuden Alenka					2	2	0	0	60	4

Digitalno oblikovanje 1	Tanja Nuša Kočevar					1	1	0	2	60	4
-------------------------	--------------------	--	--	--	--	---	---	---	---	----	---

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Razvoj sodobne mode in tekstilij	Sadar Almira, Peršuh Nataša, Fajt Elena, Katja Burger Kovič, Marija Jenko, Arijana Gadžijev					2	0	1	0	45	3
Skupaj										900	60

10.2 OTO – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Oblikovanje tekstilij 2a	Katja Burger Kovič, Marija Jenko	2	1	0	3					90	6
Oblikovanje oblačil 2a	Fajt Elena, Peršuh Nataša, Sadar Almira	2	1	0	3					90	6
Predstavitvene tehnike 1a	Dušan Kirbiš	1	2	0	0					45	3
Barvne študije	Kirbiš Dušan	2	1	0	0					45	3
Razvoj oblikovanja	Košak Karin	3	0	1						60	4
Kompozicija tkanin in pletenin 2	Bizjak Matejka, Pavko-Čuden Alenka	2	2	0	0					60	4
Digitalno oblikovanje 2	Tanja Nuša Kočevar	1	1	0	2					60	4
Oblikovanje tekstilij 2b	Katja Burger Kovič, Marija Jenko					2	1	0	3	90	6
Oblikovanje oblačil 2b	Fajt Elena, Peršuh Nataša, Sadar Almira					2	1	0	3	90	6
Predstavitvene tehnike 1b	Dušan Kirbiš					1	3	0	0	60	4
Osnove barvarstva	Gorjanc Marija					1	1	1	0	45	3
Apertura	Tomšič Brigita					1	1	1	0	45	3
Izbirni predmet 2										60	4
Izbirni predmet 3										60	4
Skupaj										900	60

10.3 OTO – 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Oblikovanje tekstilij 3a	Marija Jenko, Katja Burger Kovič	2	1	0	4					105	7
Oblikovanje oblačil 3a	Peršuh Nataša, Sadar Almira, Fajt Elena	2	1	0	4					105	7
Predstavitvene tehnike 2a	Godler Marjetka	1	2	1	0					60	4
Umetnostni stili	Kirbiš Dušan	3	0	1	0					60	4
Tekstilni tisk	Forte Tavčer Petra Eva	2	1	1	0					60	4
Digitalno 3D oblikovanje 4	Tanja Nuša Kočevar	2	2	0	0					60	4
Temeljni izbirni oblikovalski predmet						2	0	0	3	75	5
Temeljni izbirni tehnološki predmet						1	1	1	0	45	3
Predstavitvene tehnike 2b	Godler Marjetka					1	2	0	0	45	3
Izbrana poglavja iz sodobne mode	Peršuh Nataša, Sadar Almira, Fajt Elena, Katja Burger Kovič, Marija Jenko					3	0	1		60	4
Izbirni predmet 4										60	4
Izbirni predmet 5										60	4
Diploma									7		7
Skupaj										750	60

10.4 OTO – 2. in 3. letnik temeljni izbirni oblikovalski predmet

Oblikovanje oblačil 3b	Peršuh Nataša, Sadar Almira, Fajt Elena					2	1	0	2	75	5
Oblikovanje tekstilij 3b	Katja Burger Kovič, Marija Jenko					2	1	0	2	75	5

10.5 OTO - 2. in 3. letnik temeljni izbirni tehnološki predmet

Oblačilna tehnološka podpora	Matejka Bizjak					1	1	1		45	3
Tekstilna tehnološka podpora	Alenka Pavko Čuden, Brigita Tomšič, Marija Gorjanc, Matejka Bizjak, Petra Eva Forte Tavčer					1	1	1		45	3

10.6 OTO - 2. in 3. letnik izbirni predmeti programa

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Trženje tekstilij in oblačil	Kos Koklič Mateja					3	0	1	0	60	4
Modni stilizem 1	Sadar Almira, Peršuh Nataša, Fajt Elena, Petja Zorec					2	2	0	0	60	4
Modni dodatki 1	Nataša Peršuh, Sadar Almira, Fajt Elena, Petja Zorec					2	2	0	0	60	4
Tekstilna umetnost 1	Katja Burger Kovič, Jenko Marija					2	0	0	2	60	4
Oblikovanje interierja 1	Jenko Marija, Katja Burger Kovič, Karin Košak					2	0	0	2	60	4
Podjetništvo	Zupan Blaž					2	2	0	0	60	4
Digitalno oblikovanje 3	Tanja Nuša Kočevar					1	1	0	2	60	4
Strokovna angleščina	Barbara Luštek Preskar					0	0	4	0	60	4
Grafične komunikacije 1	Jure Ahtik					2	2	0	0	60	4
Specialne tekstilije 1	Rijavec Tatjana					2	2	0	0	60	4
Trajnostno oblikovanje 1	Fajt Elena, Sadar Almira, Peršuh Nataša, Jenko Marija, Burger Kovič, Katja					1	1	0	2	60	4
Študije mode in oblačenja	Elena Fajt					3	0	1	0	60	4
Razvoj specialnih krojev oblačil 1	Sadar Almira, Peršuh Nataša, Fajt Elena					3	1	0	0	60	4

* študent mora izbrati vsaj enega izmed označenih predmetov

Modro – predmeti se ne izvajajo v 2024/25

ŠTUDIJSKI PROGRAMI 2. STOPNJE

11. GEOLOGIJA (GEO) – magistrski študijski program 2. stopnje

Trajanje študija: 2 leti
Število kreditnih točk (ECTS): 120

Temeljni cilji programa:

Diplomant drugostopenjskega univerzitetnega študija geologije nadgradi temeljna znanja iz vseh področij geologije. Glede na osebni interes se širše specializira z izbiro modula študija, v okviru izbirnih vsebin znotraj modula pa dodatno poglobi specifična znanja izbranih ožjih področij geološke stroke ali interdisciplinarnih pristopov.

Temeljni cilj študijskega programa Geologija je usposobiti strokovnjaka, ki bo sposoben reševati probleme s področja osnovnih raziskav večine geoloških ved, kot tudi delo na področju aplikacij in reševanje interdisciplinarnih problemov. Diplomant druge stopnje bo sposoben samostojno reševati zahtevne in visoko specializirane probleme in naloge na izbranih področjih geologije.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na [spletni strani](#).

PREDMETNIK GEO

11.1 GEO – 1. letnik

Zimski semester, predmeti skupni vsem trem modulom (Aplikativna geologija, Geookolje in geomateriali, Regionalna geologija in paleontologija)

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Analiza sedimentacijskih okolij	Šmuc Andrej	4	2	2	30*					150	10
Geofizikalne metode raziskav	Gosar Andrej	2	1							45	3
Hidrologija za geologe	Brenčič Mihael	2	1							45	3
Izotopska geokemija	Dolenec Matej	20*		25*						45	3
Mehanika kamnin	Verbovšek Timotej	25*	20*		15*					60	4
Okoljska mineralogija	Rogan Šmuc Nastja	25*		20						45	3
Statistika v geologiji 2	Zupančič Nina	20*		40*						60	4

* obremenitev za cel semester

Geološki izbirni predmet študent izbere iz nabora obveznih ali izbirnih predmetov drugih dveh modulov.

Prosti izbirni predmet študent lahko izbere izven modula, lahko pa tudi v drugih magistrskih programih ali iz nabora predmetov 1. stopenjskega študija na NTF, Univerzi v Ljubljani, ali drugih univerzah.

11.2 GEO – 1. letnik izbirni predmet

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Geologija v šoli	Žvab Rožič Petra	2	2	1						75	5

11.3 MODUL APLIKATIVNA GEOLOGIJA (AG)

11.3.1 AG – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Aplikativna inženirska geologija	Verbovšek Timotej					2	2		15*	75	5
Dinamika toka podzemne vode	Brenčič Mihael					3	2			75	5
Računalniške metode v geologiji	Verbovšek Timotej					2	3			75	5
Izbirni predmet modula										75	5
Izbirni predmet modula										75	5
Geološki izbirni predmet										75	5

* obremenitev za cel semester

11.3.2 AG – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Metode hidrogeoloških raziskav	Brenčič Mihael	2	2		15*					75	5
Geologija krasa 2	Verbovšek Timotej	2		2	15*					75	5
Okoljska in inženirska geofizika	Gosar Andrej	2		2	15*					75	5
Izbirni predmet modula										75	5
Prosti izbirni predmeti										150	10
Magistrsko delo									450*	450	30

* obremenitev za cel semester

11.3.3 AG – 1. in 2. letnik izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Hidrogeokemija	Verbovšek Timotej	3	2							75	5
Zaščita in upravljanje podzemnih voda	Čenčur Curk Barbara	2	10*	20*	15*					75	5
Hidrogeologija onesnaževal	Brenčič Mihael					2	2	1		75	5

* obremenitev za cel semester

11.4 MODUL GEOKOLJE IN GEOMATERIALI (GG)

11.4.1 GG – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Mineralogija glin	Dolenec Matej					3		2		75	5
Petrogeneza magmatskih in metamorfnih kamnin	Dolenec Matej, Vrabec Mirijam					2		3		75	5
Rudna petrologija	Dolenec Matej					3	2			75	5
Tehnična mineralogija	Dolenec Sabina, Vrabec Mirijam					2		3		75	5
Uporabna geokemija	Rogan Šmuc Nastja					2		3		75	5
Izbirni predmet modula										75	5

* obremenitev za cel semester

11.4.2 GG – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Ekonomska geologija	Rogan Šmuc Nastja	2	20*	10*						60	4
Preiskave mineralnih materialov 2	Vrabec Mirijam	20*	1	10*						45	3
Uvod v keramične materiale	Vrabec Mirijam, Šturm Sašo	25*		20*						45	3
Izbirni predmet modula										75	5
Geološki izbirni predmeti										75	5
Prosti izbirni predmeti										150	10
Magistrsko delo										450	30

11.4.3GG – 2. letnik izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Mikroskopija rud	Dolenec Matej	3	3							75	5
Uporaba geologije v arheologiji	Jarc Simona	3	2							75	5
Geomedicina*	Zupančič Nina, Rogan Šmuc Nastja					2		1		45	3

*Izbirni predmeti iz 1. stopnje

11.5 MODUL REGIONALNA GEOLOGIJA IN PALEONTOLOGIJA (RGP)

11.5.1 RGP – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Digitalno kartiranje	Vrabec Marko					2	2		15*	75	5
Karbonatni mikrofacies	Rožič Boštjan					1	2	38*	7*	90	6
Samostojni terenski projekt	Vrabec Marko							1	75*	90	6
Stratigrafija 2	Rožič Boštjan					20*		25*		45	3
Tektonika	Vrabec Marko					3		1	15*	75	5
Izbirni predmet modula										75	5

* obremenitev za cel semester

11.5.2 RGP – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	DOŠ	P	V	S	DOŠ		
Geologija Alpskega orogena	Rožič Boštjan, Vrabec Marko	2			45*					75	5
Geomorfologija 2	Šmuc Andrej, Popit Tomislav	1	1	1	15*					60	4
Mikropaleontologija	Gale Luka	10*		2	5*					45	3
Paleoekologija	Gale Luka	4								60	4
Praktično usposabljanje	Gale Luka			1	75*					90	6
Sedimentologija in struktura krasa	Šmuc Andrej, Žvab Rožič Petra	10*		10*	25*					45	3
Prosti / Geološki izbirni predmet										75	5
Magistrsko delo										450	30

* obremenitev za cel semester

12. GEOTEHNOLOGIJA (GEO) – magistrski študijski program 2. stopnje

Trajanje študija: 2 leti
Število kreditnih točk (ECTS): 120

Temeljni cilji programa:

Temeljni cilj magistrskega študijskega programa Geotehnologija je usposobiti strokovnjaka, ki bo pridobil poglobljeno in usmerjeno znanje in sposobnosti s temeljnih področij geotehnologije in rudarstva, glede na izbiro izbirnih predmetov pa še posebej poglobljeno znanje s posameznega področja geotehnologije ali z geotehnologijo povezanega področja. V okviru študija bo študent spoznal tradicionalna načela, nadgrajena z najnovejšimi dognanji, posredovana na sodoben način in s sodobno tehnologijo. Seznanjen bo tudi z vsemi posebnostmi v Sloveniji in Evropi, ki so posledica posebnih zgodovinskih, družbenoekonomskih ali geografskih značilnosti. Z delom v skupinah, projektnim delom in problemskimi nalogami se bo privajal na delo v skupini, javno nastopanje ter poslovanje s strankami in se aktivno vključeval v raziskave. Vse pridobljeno teoretično znanje bo v največji možni meri preskusil pri vajah in reševanju zahtevnih teoretičnih ali strokovno usmerjenih problemov in projektov, kar mu bo omogočalo lažjo vključitev v praktično delo po končanem študiju in razumevanje problematike ožjih področij geotehnologije in rudarstva. Študent osvoji potrebno poglobljeno in usmerjeno znanje iz temeljnih naravoslovnih in računalniško-informacijskih predmetov, znanje iz temeljnih predmetov geotehnoške in rudarske stroke in specifično znanje iz strokovnih predmetov. V okviru predmetnika in izbirnih predmetov je študentu omogočena specializacija in tudi priprava za nadaljevanje študija v programih na tretji stopnji. Cilj programa je zagotoviti mednarodno primerljivost, mobilnost in prehodnost ter diplomantu omogočiti nadaljevanje študija v Evropi in zaposlitev znotraj Evropske unije. Program je usklajen z minimalnimi zahtevami združenja FEANI in s tem z akreditacijo programa za naziv Euro-ing. Cilj je tudi povečati prehodnost študentov in zagotoviti večjo kakovost, in sicer z vpeljavo sprotne študija, razvojem splošnega tutorstva študentov in učiteljev ter tutorstva pri določenih predmetih. Študent pridobljeno znanje povezuje s prakso v okviru praktičnega usposabljanja v rudarskih, gradbenih in sorodnih podjetjih, ki predstavljajo tudi ciljna zaposlitvena področja. Rezultat tako zasnovanega programa je diplomant s poglobljenim teoretičnim in strokovnim znanjem, ki je zaposljiv in samostojno opravlja tudi najzahtevnejše strokovne in razvojne naloge s področja geotehnologije in rudarstva v Sloveniji in Evropi.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na [spletni strani](#).

PREDMETNIK GEO

12.1 GEO – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Specialna minerska in vrtalna dela	Kortnik Jože	2	2	1	1					90	6
Procesiranje mineralnih surovin	Kortnik Jože	3	3							90	6
Pridobivanje mineralnih surovin	Rošer Janez, Vukelič Željko, Hann Damjan	3	2	1						90	6
Obdelava podatkov v geoznanosti	Vižintin Goran	3	3							90	6
Stroji in naprave v geotehnologiji	Vukelič Željko	3	3							90	6
Okoljski inženiring	Kortnik Jože					4	2	1	1	120	8
Geotermalna energija	Vukelič Željko					3	3			90	6
Gradnja predorov in ocena tveganja	Jovičič Vojkan, Rošer Janez, Vukelič Željko					3	3	1	1	120	8
Praktično delo										60	4
Izbirni predmet						2	2			60	4
Skupaj										900	60

12.2 GEO – 1. letnik izbirni predmet

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Varnost in upravljanje podzemnih objektov	Rošer Janez Jovičič Vojkan Vukelič Željko					2	2			60	4

12.3 GEO – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Predelava odpadnih snovi	Kortnik Jože	2		1	1					60	4
Modelska analiza	Vižintin Goran	2	2							60	4
Ocena tveganj v geotehnologiji	Vižintin Goran, Vukelič Željko	3	3							90	6
Inženirska geofizika	Vižintin Goran	2	2							60	4
Planiranje, organizacija in vodenje geotehnoških podjetij	Vukelič Željko, Rošer Janez, Šporin Jurij	2	2							60	4
Izbirni predmet		4	4							120	8
Magistrsko delo										450	30
Skupaj										900	60

12.4 GEO – 2. letnik izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Energetske politike	Vukelič Željko	2	1	1						60	4
Izbrana poglavja iz inženirske geofizike	Vižintin Goran	2	2							60	4

13. METALURGIJA IN MATERIALI (MM) – magistrski študijski program 2. stopnje

Trajanje študija: 2 leti
Število kreditnih točk (ECTS): 120

Temeljni cilji programa:

Cilj programa je izobraziti magistre s področja Metalurgije in materialov za delo v gospodarskih družbah, javnih, izobraževalnih, znanstveno-raziskovalnih inštitucijah. K temu cilju so usmerjena vsa izhodišča za preverjanje učnih izidov študentov. Z delom v skupinah, projektnim delom in problemskih nalogah se bo privajal dela v skupini, javnega nastopanja ter poslovanja s strankami in se aktivno vključeval v raziskave. Vsa pridobljena teoretična znanja bo v največji možni meri preskusil na primerih vaj in reševanju zahtevnih teoretičnih ali strokovno usmerjenih problemov in projektov, kar mu bo omogočalo lažjo vključitev v prakso po končanem študiju in razumevanje problematik ožjih področij materialov in metalurgije. Študent osvoji potrebna poglobljena in usmerjena znanja iz temeljnih naravoslovnih in računalniško-informacijskih predmetov, nadgradil bo znanja iz temeljnih predmetov metalurške stroke in specifična znanja iz strokovnih predmetov. V okviru predmetnika in izbirnih predmetov je študentu omogočena specializacija in tudi priprava za nadaljevanje študija po programih na tretji stopnji.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na [spletni strani](#).

PREDMETNIK MM

13.1 MM – 1. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Termodinamika materialov 2	Medved Jožef	3	2	1						90	6
Fizikalna metalurgija 2	Markoli Boštjan, Naglič Iztok	3	2	1						90	6
Računalniška znanost o materialih	Kugler Goran Bombač David	3	2	1						90	6
Industrijska ekologija in energetika	Kosec Borut	3	2	1						90	6
Livarstvo 2	Mrvar Primož	3	2	1						90	6
Jeklarstvo 2	Knap Matjaž					2	3	1		90	6
Preiskava materialov	Nagode Aleš, Bizjak Milan					2	2			60	4
Preoblikovanje 2	Rodič Tomaž					3	2	1		90	6
Fizikalna met. jekel	Nagode Aleš					3	2	1		90	6
Varjenje	Zorc Borut					2	2			60	4
Termomehanska predelava materialov	Terčelj Milan, Fajfar Peter					2	1	1		60	4
Skupaj										900	60

13.2 MM – 2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Načrtovanje materialov	Markoli Boštjan	3	3							90	6
Tehnologija aluminija	Medved Jožef, Nagode Aleš	3	2	1						90	6
Kompoziti	Nagode Aleš	3	3							90	6
Izbirni predmet 1										60	4
Izbirni predmet 2										60	4
Izbirni predmet 3										60	4

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj KU	KT
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	PU	P	V	S	PU		
Magistrsko delo							9		21	450	30
Skupaj										900	60

13.3 MM – 2. letnik izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur na semester										Skupaj KU	KT
		Zimski semester					Letni semester						
		P	S	V	KV	D	P	S	V	KV			
Livarske tehnike	Mrvar Primož	2	1	1								60	4
Korozija	Nagode Aleš Medved Jožef	2	1	1								60	4
Vzdržljivost materialov	Terčelj Milan	2	1	1								60	4
Praksa	Bombač David					2						60	4

14. NAČRTOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL (NTOM) – magistrski študijski program 2. stopnje

Trajanje študija:	2 leti
Število kreditnih točk (ECTS):	120
Strokovni naslov diplomanta:	Magistrica tekstilna inženirka Magister tekstilni inženir
Okrajšava strokovnega naslova:	mag. tekst.inž.

Temeljni cilji programa: Temeljni cilj magistrskega študijskega programa Načrtovanje tekstilij in oblačil je poglobljanje znanja diplomantov univerzitetnega programa na področju tekstilij in oblačil, njihovo usposabljanje za iskanje novih virov znanja z uporabo znanstveno raziskovalnih metod na navedenem področju ter jih tako usposobiti za vodenje najzahtevnejših delovnih sistemov z razvito kritično refleksijo, socialnimi in komunikacijskimi zmožnostmi za vodenje skupinskega dela. Značilnost programa je vključevanje študentov v projektno delo in vključevanje v aplikativne in temeljne raziskovalne naloge ter jih tako usposobiti za nadaljevanje izobraževanja na tretji, doktorski stopnji.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh: <http://www.ntf.uni-lj.si/toi>

PREDMETNIK

14.1 NTOM – 1. letnik – Zimski semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Temeljni izbirni predmet 1		3	3	0	0	90	6
Temeljni izbirni predmet 2		3	2	1	0	90	6
Visoko zmogljiva vlakna	Rijavec Tatjana	4	1	1	0	90	6
Napredne mehanske tekstilne tehnologije	Šajn Gorjanc Dunja, Bizjak Matejka, Pavko-Čuden Alenka	2	2	2	0	90	6
Napredni postopki plemenitenja	Simončič Barbara, Forte Tavčer Petra Eva, Gorjanc Marija, Tomšič Brigita, Kert Mateja	2	2	2	0	90	6
Skupaj semester						450	30

14.2 NTOM – 1. letnik – Poletni semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Mehanska funkcionalizacija tekstilij	Šajn Gorjanc Dunja, Bizjak Matejka, Živa Zupin	2	2	2	0	90	6
Kemijska funkcionalizacija tekstilij	Simončič Barbara, Forte Tavčer Petra Eva, Gorjanc Marija, Tomšič Brigita, Kert Mateja	2	2	2	0	90	6
Raziskovalni seminar	Simončič Barbara, Luštek Preskar Barbara	2	0	4	0	90	6
Kompoziti	Tomšič Brigita, Gorjanc Marija, Bizjak Matejka, Rijavec Tatjana	2	2	2	0	90	6
Tehnične tekstilije	Tomšič Brigita, Šajn Gorjanc Dunja	2	2	2	0	90	6
Skupaj semester						450	30

14.3 NTOM – 2. letnik – Zimski semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Trajnostni razvoj tekstilstva	Petra Eva Forte Tavčer	2	0	2	2	90	6
Napredne analitske metode	Demšar Andrej	2	2	2	0	90	6
Funkcionalizacija konfekcioniranih izdelkov	Matejka Bizjak , Tatjana Rijavec	2	2	2	0	90	6
Izbirni predmet 1						60	4
Izbirni predmet 2						60	4
Izbirni predmet 3						60	4
Skupaj semester						450	30

14.4 NTOM – 2. letnik – Poletni semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Izdelava magistrskega dela							30
Skupaj semester							30

14.5 NTOM - temeljni izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Podatkovno upravljanje	Danica Dolničar	2	3	1	0	90	6
Matematika	Kandič Marko	3	3	0	0	90	6
Organska kemija	Cerkovnik Janez	3	2	1	0	90	6

14.6 NTOM - izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Inženiring kakovosti	Demšar Andrej	2	0	2	0	60	4
Biotehnologija v tekstilstvu	Forte Tavčer Petra Eva	2	0	2	0	60	4
Digitalni tekstilni tisk	Forte Tavčer Petra Eva	2	2	0	0	60	4
Tekstilije za zaščito	Barbara Simončič, Brigita Tomšič	0	2	2	0	60	4
Eko-plemenitenje	Marija Gorjanc	0	2	2	0	60	4
Specialne tkanine	Matejka Bizjak	0	2	2	0	60	4
Specialna pletiva in pletenine	Živa Zupin	0	2	2	0	60	4
Projektiranje oblačil	Živa Zupin	0	2	2	0	60	4
Pametne tekstilije	Tatjana Rijavec	2	2	0	0	60	4
Tipologija barv	Sabina Bračko	0	2	2	0	60	4

MODRA – predmet se ne izvaja v 2024/25

15. GRAFIČNE IN INTERAKTIVNE KOMUNIKACIJE (GIKM) – magistrski študijski program 2. stopnje

Trajanje študija:	2 leti
Število kreditnih točk (ECTS):	120
Strokovni naslov diplomanta:	magistrica grafična inženirka magister grafični inženir
Okrajšava strokovnega naslova:	mag. graf. inž.

Temeljni cilji programa:

Temeljni cilj magistrskega študijskega programa Grafične in interaktivne komunikacije je poglobljanje znanja diplomantov prvostopenjskih študijskih programov na področju grafičnih in interaktivnih komunikacij. Študenti pridobijo teoretična in praktična znanja ter kompetence za uspešno delo v grafični in medijski dejavnosti ter na področju interaktivnih komunikacij. Temeljna naravoslovna znanja, ki so podpora tehnološkim, omogočajo samostojno ustvarjalno in raziskovalno delo na področju oblikovanja tiskovin, embalaže in interaktivnih medijev ter usposobljenost za načrtovanje, izvedbo in integracijo zahtevnih aplikacij in rešitev na področju računalniške grafike in interaktivnih aplikacij. Zahtevno konceptualno razmišljanje na področju oblikovanja in poglobljene temeljne likovne veščine se s tehnološkimi znanji integrirajo v izvedbeno projektno delo.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh: [http:// www.ntf.uni-lj.si/igt](http://www.ntf.uni-lj.si/igt)

PREDMETNIK

15.1 GIKM – 1. letnik – Zimski semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Temeljni izbirni predmet 1						90	6
Temeljni izbirni predmet 2						90	6
Izbirni predmet 1						90	6
Izbirni predmet 2						90	6
Izbirni predmet 3						90	6
Skupaj semester						450	30

15.2 GIKM – 1. letnik – Poletni semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Ekološki management	Klančnik Maja	4	0	2	0	90	6
Trženjsko upravljanje podjetij	Kos Koklič Mateja, Toroš Jani	3	0	3	0	90	6
Inovacijski management	Stanković Elesini Urška	3	0	2	1	90	6
Postopki vodenja kakovosti	Demšar Andrej	2	0	4	0	90	6
Raziskovalni seminar	Barbara Simončič, Barbara Luštek Preskar	2	0	4	0	90	6
Skupaj semester						450	30

15.3 GIKM – 2. letnik – Zimski semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Izbirni predmet 4						90	6
Izbirni predmet 5						90	6
Izbirni predmet 6						90	6
Izbirni predmet 7						90	6
Izbirni predmet 8						90	6
Skupaj semester						450	30

15.4 GIKM – 2. letnik – Poletni semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Izdelava magistrskega dela						450	30
Skupaj semester						450	30

15.5 GIKM - temeljni izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Numerične metode	Marjetka Knez	3	3	-	-	90	6
Matematika	Kandič Marko	3	3	-	-	90	6
Organska kemija	Cerkovnik Janez	3	2	1	-	90	6
Likovne analize grafičnih izdelkov 2	Boris Beja	2	2	2	0	90	6

15.6 GIKM - izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Interaktivni mediji 2	Hladnik Aleš	2	-	2	2	90	6
Teorija tipografije	Možina Klementina	3	-	3	-	90	6
Temelji fotografije	Jure Ahtik	2	3	1	-	90	6
Umetniška fotografija	Jure Ahtik	2	3	1	-	90	6
Metode karakterizacije graf. izdelkov	Gregor Svetec Diana	2	2	2	-	90	6
Dejavniki kakovosti v tisku	Muck Deja	2	2	1	1	90	6
Uporabniški vmesniki	Guna Jože	3	0	2	1	90	6
Napredna računalniška grafika in vizualizacije	Gabrijelčič Tomc Helena, Tanja Nuša Kočevar in Guna Jože	2	2	2	-	90	6
Modeliranje grafičnega procesa	Klemen Možina	3	0	2	1	90	6
Integracija oblikovanja in tehnologije	Primož Fijavž	1	2	2	1	90	6
Interaktivni sistemi 2	Guna Jože	2	2	1	1	90	6
Vizualizacija informacij	Jure Ahtik	1	2	2	1	90	6
Zaporne lastnosti embalažnih materialov in sistemov	Urška Vrabič Brodnjak	3	0	2	1	90	6
Jezikovne tehnologije	Jože Guna	2	2	1	1	90	6
Urejanje informacij	Klementina Možina in Barbara Luštek Preskar	2	0	4	0	90	6
Teorija barvne reprodukcije	Nov predavatelj	2	2	2	-	90	6
Teorija rastiranja	Muck Deja	2	2	1	1	90	6
Ustvarjalna tipografija* ZAMRZNJENO		-	0	4	2	90	6

Pogoji za napredovanje: V drugi letnik se lahko vpiše, kdor doseže najmanj 54 kreditnih točk po ECTS.

Študij se zaključuje z uspešno opravljenimi obveznostmi programa.

MODRA – predmet se ne izvaja v 2024/2025

RDEČA-predmeti se v 2024/2025 ne izvajajo v prvem letniku (razpisani so zgolj za drugi letnik)

16. OBLIKOVANJE TEKSTILIJ IN OBLAČIL (OTOM) – magistrski študijski program 2. stopnje

Trajanje študija:	2 leti
Število kreditnih točk (ECTS):	120
Strokovni naslov diplomanta:	magistrica akademska oblikovalka tekstilij in oblačil magister akademski oblikovalec tekstilij in oblačil
Okrajšava strokovnega naslova:	mag. akad. oblik. tekst. in oblač.

Temeljni cilji programa: Na podlagi izkušenj pri sedanjem dodiplomskem in podiplomskem izobraževanju na področju oblikovanja tekstilij in oblačil v zadnjih 25 letih, sodelovanja s tujimi visokoškolskimi ustanovami, predvsem tistih, ki so vključene v mrežo CUMULUS, je bil pripravljen nov koncept študija, ki temelji na štirih vzporednih vertikalah študija: temeljne, ki vključuje vzporeden študij oblikovanja tekstilij in oblačil, likovno izrazne vertikale, tehnološke, ki pomeni podporo izvedbi oblikovalskih zamisli in podporne, ki vključuje potrebna znanja in razvoj veščin na področju računalniškega oblikovanja, znanj s področja zgodovine oblikovanja tekstilij in oblačil, trženja in managementa. Magistrski študijski program pogloblja in nadgrajuje vse štiri vertikale katerih temelj je bil postavljen na univerzitetni stopnji. Predvideno je intenzivnejše mednarodno povezovanje, povečuje se intenzivnost študija, strokovna odgovornost, zahtevana inovativnost in likovna kreativnost.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh: [http:// www.ntf.uni-lj.si/oto](http://www.ntf.uni-lj.si/oto)

PREDMETNIK

16.1 OTOM 1. letnik – Zimski semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Strokovni izbirni oblikovalski predmet 1a	Različni nosilci po predmetih	2	4	4	4	210	14
Strokovni izbirni podporni predmet 1a	Različni nosilci po predmetih	-	2	2	-	60	4
Ilustracija, fotografija, video 1a	Dušan Kirbiš, Marjeta Godler	1	2	1	-	60	4
Digitalno oblikovanje 4a	Košak Karin	1	1	2	-	60	4
Kreativne teorije 1a	Kirbiš Dušan	2	-	2	-	60	4
Skupaj semester						450	30

16.2 OTOM 1. letnik – Poletni semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Strokovni izbirni oblikovalski predmet 1b	Različni nosilci po predmetih	2	4	4	4	210	14
Strokovni izbirni podporni predmet 1b	Različni nosilci po predmetih	-	2	2	-	60	4
Ilustracija, fotografija, video 1b	Dušan Kirbiš, Marjeta Godler	1	3	0	-	60	4
Digitalno oblikovanje 4b	Košak Karin, Deja Muck	1	1	2	-	60	4
Kreativne teorije 1b	Kirbiš Dušan	2	-	2	-	60	4
Skupaj semester						450	30

16.3 OTOM 2. letnik – Zimski semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Strokovni izbirni oblikovalski predmet 2a	Različni nosilci po predmetih	2	4	4	4	210	14
Strokovni izbirni podporni predmet 2a	Različni nosilci po predmetih	-	2	2	-	60	4
Izbirni predmet 1						60	4
Izbirni predmet 2						60	4
Izbirni predmet 3						60	4
Skupaj semester						450	30

16.4 OTOM 2. letnik – Poletni semester

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Izdelava magistrskega dela						450	30
Skupaj semester						450	30

16.5 OTOM - strokovni izbirni oblikovalski predmet 1a, 1b, 2a

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Oblikovanje oblačil 4a	Sadar Almira, Peršuh Nataša, Fajt Elena, Petja Zorec	2	4	4	4	210	14
Oblikovanje oblačil 4b	Sadar Almira, Peršuh Nataša, Fajt Elena, Petja Zorec	2	4	4	4	210	14
Oblikovanje oblačil 5a	Sadar Almira, Peršuh Nataša, Fajt Elena, Petja Zorec	2	4	4	4	210	14
Oblikovanje tekstilij 4a	Marija Jenko, Katja Burger Kovič, Arijana Gadžijev	2	4	4	4	210	14
Oblikovanje tekstilij 4b	Marija Jenko, Katja Burger Kovič, Arijana Gadžijev	2	4	4	4	210	14
Oblikovanje tekstilij 5a	Marija Jenko, Katja Burger Kovič, Arijana Gadžijev	2	4	4	4	210	14

16.6 OTOM - strokovni izbirni podporni predmet 1a, 1b, 2a

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Tkanje 4a	Bizjak Matejka	-	2	2	-	60	4
Tkanje 4b	Bizjak Matejka	-	2	2	-	60	4
Tkanje 5a	Bizjak Matejka	-	2	2	-	60	4
Pletenje 4a	Pavko Čuden Alenka	-	2	2	-	60	4
Pletenje 4b	Živa Zupin	-	2	2	-	60	4
Pletenje 5a	Pavko Čuden Alenka	-	2	2	-	60	4
Barvanje 4a	Gorjanc Marija	-	2	2	-	60	4
Barvanje 4b	Gorjanc Marija	-	2	2	-	60	4
Barvanje 5a	Gorjanc Marija	-	2	2	-	60	4
Apreture 4a	Tomšič Brigita	-	2	2	-	60	4
Apreture 4b	Tomšič Brigita	-	2	2	-	60	4
Apreture 5a	Tomšič Brigita	-	2	2	-	60	4
Tisk 4a	Forte Tavčer Petra Eva	-	2	2	-	60	4
Tisk 4b	Forte Tavčer Petra Eva	-	2	2	-	60	4
Tisk 5a	Forte Tavčer Petra Eva	-	2	2	-	60	4

Specialne tekstilije 4a	Rijavec Tatjana	-	2	2	-	60	4
Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Specialne tekstilije 4b	Rijavec Tatjana	-	2	2	-	60	4
Specialne tekstilije 5a	Rijavec Tatjana	-	2	2	-	60	4
Oblačilna tehnologija 5a	Bizjak Matejka	-	2	2	-	60	4
Oblačilna tehnologija 4a	Bizjak Matejka	-	2	2	-	60	4
Oblačilna tehnologija 4b	Bizjak Matejka	-	2	2	-	60	4
Razvoj specialnih krojev oblačil 4a	Almira Sadar, Nataša Peršuh, Elena Fajt	-	-	2	2	60	4
Razvoj specialnih krojev oblačil 4b	Almira Sadar, Nataša Peršuh, Elena Fajt	-	-	2	2	60	4
Razvoj specialnih krojev oblačil 5a	Almira Sadar, Nataša Peršuh, Elena Fajt	-	-	2	2	60	4
Sodobno modno in tekstilno oblikovanje 4a	Almira Sadar, Nataša Peršuh, Elena Fajt, Katja Burger Kovič, Marija Jenko	-	-	4	-	60	4
Sodobno modno in tekstilno oblikovanje 4b	Almira Sadar, Nataša Peršuh, Elena Fajt, Katja Burger Kovič, Marija Jenko	-	-	4	-	60	4
Sodobno modno in tekstilno oblikovanje 5a	Almira Sadar, Nataša Peršuh, Elena Fajt, Katja Burger Kovič, Marija Jenko	-	-	4	-	60	4

MODRA – predmet se ne izvaja v 2024/25

16.7 OTOM - izbirni predmeti

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj kontaktnih ur	KT
		P	V	S	D		
Oblikovanje kostumov	Košak Karin	2	2	0	0	60	4
Sodobne modne in tekstilne prakse	Peršuh Nataša, Sadar Almira, Fajt Elena, Jenko Marija, Burger Kovič Katja	3	0	0	1	60	4
Portfolio	Karin Košak, Marjetka Godler	1	2	1	0	60	4
Delovna strokovna praksa	Sadar Almira, Peršuh Nataša, Fajt Elena, Jenko Marija, Burger Kovič Katja	0	0	0	4	60	4
Trajnostno oblikovanje 2	Sadar Almira, Jenko Marija, Burger Kovič Katja	1	1	0	2	60	4

MODRA – predmet se ne izvaja v 2024/25

ABECEDNI SEZNAM UČITELJEV IN SODELAVCEV

REDNI PROFESORJI

- dr. Matejka **BIZJAK**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Mihael **BRENČIČ**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- dr. Andrej **DEMŠAR**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Matej **DOLENEC**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- dr. Peter **FAJFAR**, univ. dipl. inž. metal., Inženirski materiali
- Elena **FAJT**, univ. dipl. inž. oblik. tekst. in oblačil, Oblikovanje tekstilij in oblačil
- dr. Petra Eva **FORTE TAVČER**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Helena **GABRIJELČIČ TOMC**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Diana **GREGOR-SVETEC**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- mag. Marjetka **GODLER**, akad. slik., Oblikovanje tekstilij in oblačil
- Marija **JENKO**, spec., akad. slik., univ. dipl. inž. arh., Oblikovanje tekstilij in oblačil
- Dušan **KIRBIŠ**, spec., akad. slikar, Likovno izražanje v tekstilnem oblikovanju
- dr. Borut **KOSEC**, univ. dipl. inž. stroj., Procesna tehnika materialov
- Karin **KOŠAK**, univ. dipl. inž. arh., Oblikovanje tekstilij in oblačil
- dr. Goran **KUGLER**, univ. dipl. inž. fiz., Inženirski materiali
- dr. Boštjan **MARKOLI**, univ. dipl. inž. metal., Fizikalna metalurgija
- dr. Jožef **MEDVED**, univ. dipl. inž. metal., Procesna tehnika materialov
- dr. Primož **MRVAR**, univ. dipl. inž. metal., Inženirski materiali
- dr. Klementina **MOŽINA**, univ. dipl. inž. graf., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Deja **MUCK**, univ. dipl. inž. kem. tehnol., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Aleš **NAGODE**, univ. dipl. inž. metal. in mater., Fizikalna metalurgija
- dr. Alenka **PAVKO-ČUDEN**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- Nataša **PERŠUH**, univ. dipl. inž. oblik. tekst. in oblačil, Oblikovanje tekstilij in oblačil
- dr. Tomaž **RODIČ**, univ. dipl. inž. str., Inženirski materiali
- dr. Boštjan **ROŽIČ**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- Almira **SADAR**, spec., univ. dipl. inž. arh., Oblikovanje tekstilij in oblačil
- dr. Barbara **SIMONČIČ**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Urška **STANKOVIČ ELESINI**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Andrej **ŠMUC**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- dr. Milan **TERČELJ**, univ. dipl. inž. metal. in dipl. inž. str., Inženirski materiali
- dr. Raša **URBAS**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Timotej **VERBOVŠEK**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- dr. Marko **VRABEC**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- dr. Nina **ZUPANČIČ**, univ. dipl. inž. geol., Geologija

IZREDNI PROFESORJI

- dr. Janko **BRAČIČ**, univ. dipl. inž. mat., Matematika
- mag. Katja **BURGER KOVIČ**, univ. dipl. inž. oblik. tekst. in oblačil, Oblikovanje tekstilij in oblačil
- dr. Barbara **ČENČUR CURK**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- dr. Marija **GORJANC**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Jože **GUNA**, univ. dipl. inž. el.; elektrotehnika
- dr. Aleš **HLADNIK**, univ. dipl. inž. kem., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Vojkan **JOVIČIČ**, univ. dipl. inž. grad., Geotehnika
- dr. Maja **KLANČNIK**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Jože **KORTNIK**, univ. dipl. inž. rud., Geotehnologija in rudarstvo
- dr. Iztok **NAGLIČ**, univ. dipl. inž. metal. in mater., Fizikalna metalurgija
- dr. Stanislav **PRAČEK**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Tatjana **RIJAVEC**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Nastja **ROGAN ŠMUC**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- dr. Brigita **TOMŠIČ**, univ. dipl. inž., tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Maja **VONČINA**, univ. dipl. inž. mater. in metal., Procesna tehnika materialov
- dr. Mirijam **VRABEC**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- dr. Urška **VRABIČ BRODNJAK**, univ. dipl. inž. tekst. tehn., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Željko **VUKELIČ**, univ. dipl. inž. rud., Geotehnologija in rudarstvo

DOCENTI

- dr. Jure **AHTIK**, mag. graf. inž., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Sabina **BRAČKO**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. David **BOMBAČ**, univ. dipl. inž. stroj., Inženirski materiali
- dr. Danica **DOLNIČAR**, univ. dipl. mat., Informacijska in grafična tehnologija
- Primož **FIJAVŽ**, univ. dipl. inž. agr., Arhitektura
- dr. Luka **GALE**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- dr. Damjan **HANN**, univ. dipl. inž. geoteh. in rud., Geotehnologija in rudarstvo
- dr. Mateja **KERT**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Matjaž **KNAP**, univ. dipl. inž. metal., Procesna tehnika materialov
- dr. Tanja Nuša **KOČEVAR**, univ. dipl. inž., oblik. tekst. in oblačil, Tekstilstvo
- dr. Klemen **MOŽINA**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Janez **ROŠER**, univ. dipl. inž. geoteh. in rud., Geotehnologija in rudarstvo
- dr. Marica **STAREŠINIČ**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Dunja **ŠAJN GORJANC**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo
- dr. Jurij **ŠPORIN**, univ. dipl. inž. rud. in geoteh., Geotehnologija in rudarstvo
- dr. Goran **VIŽINTIN**, univ. dipl. inž. geol., Uporabna geofizika

- dr. Živa **ZUPIN**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Tekstilstvo

ASISTENTI

- dr. Tilen **BALAŠKO**, mag. inž. metal. in mater., doc., Procesna tehnika materialov
- dr. Barbara **BLAZNIK**, mag. graf. inž., Informacijska in grafična tehnologija
- Lovro **CIGIČ**, mag. inž. metal. in mater., Procesna tehnika materialov
- dr. Danica **DOLNIČAR**, univ. dipl. mat., doc., Informacijska in grafična tehnologija,
- dr. Gregor **FRANKEN**, univ. dipl. inž. graf. tehnol., Informacijska in grafična tehnologija,
- mag. Arijana **GADŽIJEV**, univ. dipl. inž. oblik. tekst. in oblačil, Oblikovanje tekstilij in oblačil
- Matevž **HRIBERNIK**, mag. inž. el., Informacijska in grafična tehnologija
- Nataša, **HRUČIČ**, univ. dipl. inž. obl. tekst. in oblačil. Oblikovanje tekstilij in oblačil
- dr. Andrej **ISKRA**, univ. dipl. inž. elekt., viš. pred., Informacijska in grafična tehnologija
- Blaž **JANC**, mag. inž. geotehnol., Geotehnologija in rudarstvo
- dr. Simona **JARC**, univ. dipl. inž. geol., doc., Geologija
- dr. Blaž **KARPE**, univ. dipl. inž. metal., doc., Procesna tehnika materialov
- dr. Mateja **KERT**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., doc., Tekstilstvo
- dr. Klara **KOSTAJNŠEK**, univ. dipl. inž. tekst. Tehnol., Tekstilstvo
- dr. Mihael **LAZAR**, univ. dipl. inž. elek., pred., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Blaž **LESKOVAR**, mag. inž. metal. in mater., Fizikalna metalurgija
- mag. Tanja **MEDVED**, univ. dipl. graf. tehnol., Informacijska in grafična tehnologija
- Alenka **MORE**, mag. akad. oblik. tekst. in oblačil, Tekstilstvo
- dr. Klemen **MOŽINA**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., doc., Informacija in grafična tehnologija
- dr. Iztok **NAGLIČ**, univ. dipl. inž. metal. in mater.,izr. prof., Fizikalna metalurgija
- dr. Andrej **PAL**, mag. inž. geotehnol., Geotehnologija in rudarstvo
- dr. Mitja **PETRIČ**, univ. dipl. inž. metal. in mater., doc., Inženirski materiali
- Matej **PIVAR**, mag. graf. inž., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Tanja **PODBEVŠEK**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., doc., Tekstilstvo
- dr. Tomislav **POPIT**, univ. dipl. inž. geol., doc., Geologija
- dr. Aleš **ŠOSTER**, mag. inž. geol., Geologija
- dr. Jurij **ŠPORIN**, univ. dipl. inž. rud. in geoteh., Geotehnologija in rudarstvo
- Veronika **ŠTAMPFL**, mag. graf. inž., Informacijska in grafična tehnologija
- dr. Andrej **UČAKAR**, univ. dipl. inž. graf. tehnol., Informacijska in grafična tehnologija
- Ines **VIDMAR**, mag. inž. geol., Geologija
- dr. Maja **VONČINA**, univ. dipl. inž. mater. in metal., izr. prof., Procesna tehnika materialov
- Matija **ZORC**, mag. inž. metal. in mater., Fizikalna metalurgija
- **Petja ZOREC**, mag. obl. tekst. in obl., Oblikovanje tekstilij in oblačil

LEKTOR

- mag. Barbara **LUŠTEK PRESKAR**, prof. angl., Angleški jezik

MLADI RAZISKOVALCI

- Nina **ČUK**, mag. graf. inž.
- Dominika **GLAŽAR**, mag. tekst. inž.
- Jakob **MRVAR**, mag. inž. metal. in mater.
- Lucija **SLAPNIK**, mag. inž. geol.
- Tim **SOTELŠEK**, mag. inž. geol.
- Kaja **ŠUŠMELJ**, mag. inž. geol.
- Adam **ZAKY**, mag. inž. metal. in mater.

RAZISKOVALCI

- dr. David **BOMBAČ**, univ. dipl. inž. stroj., Inženirski materiali
- dr. Barbara **GOLJA**, univ. dipl. inž., tekst., Tekstilstvo
- dr. Andrej **GOSAR**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- dr. Sebastjan **KASTELIC**, univ. dipl. inž. el., Inženirski materiali
- Jana **MRŠNIK**, univ. dipl. inž. obl. tekst. in oblačil.
- dr. Iztok **PERUŠ**, univ. dipl. inž. grad.
- Tristan **ROME**, dipl. inž. geol. (UN)
- Nastja **SAGADIN GRMEK**, master of arts
- dr. Anja **TORKAR**, univ. dipl. inž. geol., Geologija
- Ines **VIDMAR**, mag. inž. geol., Geologija
- dr. Jure **ŽALOHAR**, prof. fiz., Geologija

ZASLUŽNI PROFESORJI

- dr. Vili **BUKOŠEK**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol.
- dr. Jakob **LAMUT**, univ. dipl. inž. metal.
- dr. Andrej **PAULIN**, univ. dipl. inž. metal.
- dr. Jernej **PAVŠIČ**, univ. dipl. inž. geol.
- dr. Simon **PIRC**, univ. dipl. inž. geol.
- Darko **SLAVEC**, spec., akad. slikar
- dr. Savo **SPAIČ**, univ. dipl. inž. metal.
- dr. Franc **VIDERGAR**, univ. dipl. inž. rud. in geoteh.
- Metka Anka **VRHUNC**, univ. dipl. inž. arh.

OSTALI SODELAVCI

- Irena **BERLIČ**, univ. dipl. inž. tekst. tehnol., Bibliotekarstvo
- Barbara **BOHAR BOBNAR**, univ. dipl. inž. geol., Bibliotekarstvo
- dr. Mirjam **LESKOVŠEK**, univ. dipl. tekst. tehnol., učitelj veččin
- dr. Irena **SAJOVIC**, prof. kem. biol., Bibliotekarstvo

- dr. Primož **WEINGERL**, mag. graf. inž., Informacijska in grafična tehnologija
- Jože **ŽARN**, mag. inž. geoteh., Geotehnologija in rudarstvo
- dr. Petra **ŽVAB ROŽIČ**, univ. dipl. inž. geol., doc., Geologija

Zadnje spremembe: 30.5.2024