

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za farmacijo

**SEZNAM PREDAVANJ ZA
ŠTUD. L. 2020/21**

maj, 2020

K o n t a k t :

Naslov: Aškerčeva cesta 7, 1000 Ljubljana
Spletna stran: www.ffa.uni-lj.si
E-pošta: tajnistvo@ffa.uni-lj.si
Telefon: 01 476 95 00
Faks: 01 425 80 31

Dekanja: **prof. dr. IRENA MLINARIČ-RAŠČAN**
tel.: 01 476 96 45
e-pošta: irena.mlinaric-rascan@ffa.uni-lj.si

Prodekan za študijsko področje: **prof. dr. MARKO ANDERLUH**
tel.: 01 476 96 39
e-pošta: marko.anderluh@ffa.uni-lj.si

Prodekan za znanstveno-raziskovalno področje: **izr. prof. dr. ROK DREU**
tel.: 01 476 96 22
e-pošta: rok.dreu@ffa.uni-lj.si

Prodekanja za mednarodno sodelovanje: **izr. prof. dr. MOJCA LUNDER**
tel.: 01 476 95 70
e-pošta: mojca.lunder@ffa.uni-lj.si

Tajnik fakultete:
KATJA VIŠNJEVEC VAHČIČ, univ. dipl. prav.
tel.: 01 476 95 04
e-pošta: katja.visnjevec@ffa.uni-lj.si

Tajnica vodstva:
LIDIJA RIBIČ, dipl. ekon.
tel.: 01 476 95 09
e-pošta: tajnistvo@ffa.uni-lj.si

Vodja študentskega referata:
TANJA KADUNC, dipl. org. tur.
tel.: 01 476 95 06
e-pošta: tanja.kadunc@ffa.uni-lj.si

Vodja kadrovske službe:
ZDENKA GANTAR, viš. upr. del.
tel.: 01 476 95 05
e-pošta: zdenka.gantar@ffa.uni-lj.si

Vodja službe za informatiko:
TANJA GREGORIČ, univ. dipl. org. inf.
tel.: 47 69 613
e-pošta: tanja.gregoric@ffa.uni-lj.si

Vodja računovodsko-finančne službe:
ALEŠ KOLENKO, univ. dipl. ekon.
tel.: 01 476 95 07
e-pošta: ales.kolenko@ffa.uni-lj.si

Vodja knjižnice:
BORUT TOTH, prof. fil. in soc.
tel.: 01 476 95 48
e-pošta: borut.toth@ffa.uni-lj.si

Vodja raziskovalnega referata:
JUDITA MERJASEC, mag. manag.
tel.: 01 476 96 41
e-pošta: judita.merjasec@ffa.uni-lj.si

PREDSTAVITEV FAKULTETE

Fakulteta za farmacijo, Univerze v Ljubljani je edina visokošolska organizacija v Republiki Sloveniji, ki izvaja enoviti magistrski študijski program Farmacija (5+0), univerzitetni študijski program Laboratorijska biomedicina (3+2), univerzitetni študijski program Kozmetologija (3+), podiplomski magistrski študijski program Industrijska farmacija (+2) in podiplomski magistrski študijski program Laboratorijska biomedicina (+2). Značilnost študija na FFA je vzgoja študentov za odgovorno, strokovno in znanstveno delo v stroki in širše ter vključevanje študentov v raziskovalno delo na vseh nivojih študija, kar se odraža v visoki kakovosti in motiviranosti diplomantov. Po evropskih merilih je FFA srednje velika farmacevtska fakulteta, matična za širše področje farmacije, klinične biokemije in laboratorijske biomedicine, toksikologije, nanotehnologije in kozmetologije, ki letno sprejme 165 študentov enovitega magistrskega študijskega programa Farmacija, 50 študentov univerzitetnega študijskega programa Laboratorijska biomedicina, 40 študentov univerzitetnega študijskega programa Kozmetologija, 40 študentov podiplomskega magistrskega študijskega programa Industrijska farmacija, 40 študentov podiplomskega magistrskega študijskega programa Laboratorijska biomedicina in 30 študentov interdisciplinarnega doktorskega študijskega programa Biomedicina.

Katedre:

Katedra za biofarmacijo in farmakokinetiko
Predstojnik: **prof. dr. Albin KRISTL**
tel.: 01 476 95 03
e-pošta: albin.kristl@ffa.uni-lj.si

Katedra za farmacevtsko biologijo
Predstojnik: **izr. prof. dr. Tomaž BRATKOVIČ**
tel.: 01 476 95 70
e-pošta: tomaz.bratkovic@ffa.uni-lj.si

Katedra za farmacevtsko kemijo
Predstojnik: **prof. dr. Stanislav GOBEC**
tel.: 01 476 95 85
e-pošta: stanislav.gobec@ffa.uni-lj.si

Katedra za farmacevtsko tehnologijo
Predstojnica: **prof. dr. Mirjana GAŠPERLIN**
tel.: 01 476 96 34
e-pošta: mirjana.gasperlin@ffa.uni-lj.si

Katedra za klinično biokemijo
Predstojnica: **doc. dr. Nataša KARAS KUŽELIČKI**
tel.: 01 476 96 29
e-pošta: natasa.karaskuzelicki@ffa.uni-lj.si

Katedra za socialno farmacijo
Predstojnik: **prof. dr. Mitja KOS**
tel.: 01 476 96 86
e-pošta: mitja.kos@ffa.uni-lj.si

Študentski svet

Predsednik: **JAKA ROTMAN PRIMEC**
e-pošta: studentski.svet@ffa.uni-lj.si

Študentska sekcija Slovenskega
farmacevtskega društva
Predsednica: **NUŠA JAPELJ**
e-pošta: predsednik@dsfs.si

Študentska organizacija FFA
Predsednik: **ROBERT ŠEBENIK**
e-pošta: rsebenik47@gmail.com

Društvo študentov farmacije Slovenije
Predsednica: **NUŠA JAPELJ**
e-pošta: predsednik@dsfs.si

ŠTUDIJSKI PROGRAMI:**EM FAR - Enoviti magistrski študij FARMACIJE (5+0)****SKRBNIK ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA: IZR. PROF. DR. TOMAŽ VOVK**

Trajanje študija:	5 let
Število kreditnih točk (ECTS):	300
Strokovni naslov diplomanta:	magister / magistra farmacije
Okrajšava strokovnega naslova:	mag. farm.

Temeljni cilji programa:

Temeljni cilj enovitega magistrskega študijskega programa je usposobiti strokovnjaka za izvajanje strokovnih del in nalog kjerkoli na farmacevtskem področju (lekarniška dejavnost, industrija, klinično biokemični in drugi diagnostični laboratoriji) ter mu obenem dati ustrezno osnovo za nadaljevanje študija na doktorski stopnji. Študent v času usposabljanja osvoji potrebna znanja, veščine in izkušnje o zdravilnih učinkovinah od načrtovanja, sinteze, analize, izolacije, karakterizacije do biološkega vrednotenja, biofarmacevtskih značilnosti zdravila in farmakokinetičnih ter farmakodinamskih karakteristikah zdravilne učinkovine v organizmu, farmacevtskih oblikah od načrtovanja oblik, klasičnih tehnoloških in nanotehnoloških postopkov oblikovanja/izdelave do vrednotenja in spremljanja farmacevtsko-tehnoloških lastnosti zdravil, analitskih metodah in interpretaciji rezultatov v klinično biokemičnih laboratorijih in njihovi uporabnosti v diagnosticiranju, zdravljenju z zdravili, strokovnem izvajanju svetovalnih in izobraževalnih funkcij pri vročanju zdravil, zakonodaji in etiki na področju izdelave in prometa z zdravili.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh:

[http://www.ffa.uni-lj.si/studij/studijski-programi/farmacija-\(enovit-program\)](http://www.ffa.uni-lj.si/studij/studijski-programi/farmacija-(enovit-program))

*Predavatelj (prvi navedeni) je nosilec predmeta.

1. letnik

Predmet	*Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECTS
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D D	P	V	S	D D		
Matematika	Petar Pavešič	4	2							90	7
Fizika	Janez Bonča	5	2							105	8
Splošna in anorganska kemija	Saša Petriček	4	3							105	8
Farmacevtska biologija z genetiko	Samo Kreft	3	2	1						90	7
Anatomija in histologija	Ruda Zorc Pleskovič					2	1			45	4
Farmacevtska kemija I	Aleš Obreza, Danijel Kikelj, Janez Mravljak					4		1		75	6
Farmacevtska informatika	Igor Locatelli, Iztok Grabnar, Nejc Horvat					2	1	1		60	5
Uvod v farmacijo	Mitja Kos, Aleš Obreza, Igor Locatelli, Nejc Horvat					1		2		45	3
Analizna kemija	Nataša Gros					3	3	1		105	8
Mikrobiologija	Eva Ružič Sabljic, Mateja Pirš					1	1	1		45	4

2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Organska kemija	Uroš Grošelj	4	3	1						120	9
Fizikalna kemija	Marija Bešter Rogač	2	2	1						75	6
Fiziologija	Žarko Finderle, Ksenija Cankar	2	3							75	6
Farmaceutvska tehnologija I	Mirjana Gašperlin, Mirjam Gosenca Matjaž, Julijana Kristl, Pegi Ahlin Grabnar	4	4			4	5	2		285	20
Fizikalna farmacija	Odon Planinšek, Stane Srčič					2	1	1		60	5
Farmaceutvska kemija II	Aleš Obreza, Danijel Kikelj					3	2	1		90	7
Farmaceutvska biokemija	Janko Kos, Bojan Doljak					3	2	1		90	7

3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Farmaceutvska tehnologija II	Albin Kristl					4	3			105	8
Patološka fiziologija	Sergej Pirkmajer, Mara Bresjanac, Samo Ribarič, Tomaž Marš, Dušan Šuput, Robert Zorec, Marko Živin	3		2						75	6
Farmaceutvska kemija III	Marko Anderluh, Janez Ilaš, Stanislav Gobec	4	5			4	5	2		300	20 (7 + 13)
Instrumentalna farmaceutvska analiza	Anamarija Zega, Danijel Kikelj, Borut Božič, Albin Kristl, Stane Srčič	2	2							60	4
Socialna farmacija	Mitja Kos, Nejc Horvat	2	2							60	4
Farmakognozija I	Nina Kočever Glavač	4	2							90	9
Farmakognozija II	Nina Kočever Glavač						5				4
Izbirni predmet I						3		1		60	5

Nabor Izbirnih predmetov (I) – poletni semester – 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Bolnišnična farmacija	Mirjana Gašperlin					3		1		60	5
Farmaceutsko trženje in upravljanje	Mitja Kos, Igor Locatelli					3		1		60	5
Farmakoeconomika	Igor Locatelli, Mitja Kos					3		1		60	5
Imunologija	Borut Božič, Irena Mlinarič Raščan, Matjaž Jeras, Saša Čučnik, Urban Švajger					3		1		60	5
Kozmetologija	Mirjam Gosenca Matjaž, Mirjana Gašperlin, Alenka Zvonar Pobirk, Pegi Ahlin Grabnar					3		1		60	5
Prehranska dopolnila	Samo Kreft, Stanislav Gobec					3		1		60	5
Zdravila v alternativni medicini	Samo Kreft					3		1		60	5
Raziskovalne metode v socialni farmaciji	Nejc Horvat, Mitja Kos, Igor Locatelli					2	1	1		60	5
Instrumentalne analize metode v farmaciji	Anamarija Zega, Borut Božič, Albin Kristl, Tomaž Vovk, Janez Mravljak					3		1		60	5

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

4. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Biofarmacija s farmakokinetiko	Iztok Grabnar, Marija Bogataj, Mojca Kerec Kos, Tomaž Vovk	4	2	2						120	9
Farmakologija	Metoda Lipnik Štangelj, Katarina Černe, Mojca Kržan	3	1	1						75	5
Farmaceutvska biotehnologija	Borut Štrukelj, Aleš Berlec	2	2	2						90	6
Stabilnost zdravil	Robert Rožkar	3	1							60	5

Alternativni predmeti A2*		3	1						60	5
Analiza in nadzor zdravil	Janez Ilaš, Danijel Kikelj, Uroš Urleb, Janez Mravljak					3	4		105	8
Klinična kemija	Janja Marc, Barbara Ostanek					4	3		105	7
Alternativni predmeti A3**						3	1		60	5
Izbirni predmet II						3		1	60	5
Izbirni predmet III						3		1	60	5

***Alternativni predmeti A2 – zimski semester**

Načrtovanje in sinteza učinkovin	Stanislav Gobec, Danijel Kikelj, Marija Sollner Dolenc	3	1						60	5
Toksikološka kemija	Marija Sollner Dolenc, Žiga Jakopin, Lucija Peterlin Mašič	3	1						60	5

Število študentov pri posameznem alternativnem predmetu: polovica letnika $\pm 10\%$ (40-60% na predmetu).

****Alternativni predmeti A3 – poletni semester**

Industrijska farmacija	Rok Dreu, Biljana Jankovič, Stane Srčič					3	1		60	5
Klinična farmacija	Tomaž Vovk, Mojca Kerec Kos					3	1		60	5

Število študentov pri posameznem alternativnem predmetu: polovica letnika $\pm 10\%$ (40-60% na predmetu).

Nabor Izbirnih predmetov (II in III) – poletni semester – 4. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECTS
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Biofarmacevtsko vrednotenje farmacevtskih oblik	Marija Bogataj					3		1		60	5
Biokemija nastanka in napredovanja raka	Janko Kos					3		1		60	5
Eutomeri	Stanislav Gobec, Danijel Kikelj					3		1		60	5
Farmacevtske oblike s prirejenim sproščanjem	Petra Kocbek					3		1		60	5
Farmacevtsko inženirstvo	Rok Dreu					3		1		60	5

Farmakogenomika in genska zdravila	Irena Mlinarič Raščan, Borut Štrukelj					3		1		60	5
Fitofarmaki	Borut Štrukelj					3		1		60	5
Izbrana poglavja iz farmacevtske biotehnologije	Tomaž Bratkovič					3		1		60	5
Izbrana poglavja iz klinične biokemije	Borut Božič, Joško Osredkar, Nataša Karas Kuželički, Aleš Jerin					3		1		60	5
Izbrane metode farmacevtske analize	Anamarija Zega, Odon Planinšek					3		1		60	5
Kakovost zdravil	Lucija Peterlin Mašič, Ilija German Ilić, Stane Srčič					3		1		60	5
Psihotropne snovi in zloraba zdravil	Lucija Peterlin Mašič					3		1		60	5
Uporaba genetskih in celičnih preiskav v biomedicini in farmaciji	Janja Marc, Matjaž Jeras					3		1		60	5

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Študenti 4. letnika EM FAR lahko vpišejo tudi izbirne predmete 3. letnika, v primeru prostih mest .

5. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D D	P	V	S	D D		
Praktično usposabljanje*	Nejc Horvat, Mitja Kos, Igor Locatelli										30
Individualno raziskovalno delo za magistrsko nalogo**											25
Zagovor magistrske naloge											5

* Praktično usposabljanje poteka skladno z direktivo ES/2005/36 v obliki šest mesečnega pripravništva. Usposabljanje se izvaja v obliki neposrednega individualnega dela mentorja s študentom v javni (zunani) lekarni ali v bolnišnici pod nadzorom farmacevtskega oddelka te bolnišnice (učnem centru). Poleg individualnega dela v učnem centru je usposabljanje sestavljeno tudi iz skupinskega dela usposabljanja pred, med in po izvajanju usposabljanja v učnem centru. Praktično usposabljanje poteka v obeh semestrih študijskega leta, skladno z možnostjo organizacije praktičnega usposabljanja za vse študente.

** Vsi habilitirani učitelji, ki sodelujejo pri izvajanju programa.

Študijski pogoji:

a) pogoji za napredovanje v višji letnik

1. letnik:

Za napredovanje v 2. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 60 ECTS za 1. letnik.

2. letnik:

Za napredovanje v 3. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 60 ECTS za 2. letnik.

3. letnik:

Za napredovanje v 4. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 54 ECTS.

4. letnik:

Za vpis v 5. letnik mora študent opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 55 ECTS, med manjkajočimi obveznostmi ne sme biti predmet Farmakologija.

5. letnik:

Po zaključku 5. letnika študent obdrži status še 12 mesecev. Izjemna podaljšana so možna le v primerih, ki jih določa Statut Univerze v Ljubljani.

b) pogoji za ponavljanje letnika in izjemno napredovanje v višji letnik ter vpis v dodatno leto

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik, ob pogoju, da je opravil polovico študijskih obveznosti letnika, v katerega je vpisan, kar znese najmanj 30 ECTS.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik, pod naslednjimi temeljnimi pogoji: da je imel v tekočem študijskem letu status študenta; da ima opravljene vse študijske obveznosti, ki so pogoj za pristop k manjkajočem zaključnem izpitu ali kolokviju, da mu manjka največ 12 ECTS od predpisanega števila za redni prehod v višji letnik in ima hkrati opravljenih najmanj 40 ECTS; da so manjkajoče obveznosti iz tekočega letnika in da bonusa izjemnega vpisa še ni izkoristil. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL, Študijskega reda UL in Študijskega reda UL FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.

Ponavljanje in dodatno leto:

Študent enovitega magistrskega študijskega programa Farmacija lahko ponavlja letnik in koristi dodatno leto.

c) pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje študija mora študent/ka enovitega magistrskega študija farmacija opraviti vse obveznosti, ki jih določa študijski program in učni načrti predmetov, v skupnem obsegu 300 ECTS. Študent/ka mora opraviti raziskovalno delo za magistrsko nalogo, le to napisati in zagovarjati pred komisijo, ki jo določi senat FFA. Pogoj za dokončanje študija je tudi uspešno opravljeno praktično usposabljanje, ki se zaključi s strokovnim izpitom.

S1 LBM - Univerzitetni študij LABORATORIJSKE BIOMEDICINE

SKRBNIK ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA: IZR. PROF. DR. BARBARA OSTANEK

Trajanje študija:	3 leta
Število kreditnih točk (ECTS):	180
Strokovni naslov diplomanta:	diplomirani/-a inženir/-ka laboratorijske biomedicine (UN)
Okrajšava strokovnega naslova:	dipl. ing. lab. biomed.

Temeljni cilji programa:

Temeljni cilj triletnega univerzitetnega študijskega programa Laboratorijska biomedicina je izobraževanje visoko usposobljenih strokovnjakov za delovna mesta v medicinskih laboratorijih različnih ožjih področjih v laboratorijski medicini, v raziskovalnih inštitucijah ter za delovna mesta v dejavnostih, ki so povezana z laboratorijsko medicino. Program daje osnove za nadaljevanje študija na magistrski in/ali specialistični stopnji ter za vseživljenjsko strokovno in znanstveno usposabljanje. Študent v času usposabljanja osvoji potrebna znanja in veščine: sposobnost reševanja konkretnih problemov v zvezi z analitiko humanih bioloških vzorcev, sposobnost obvladovanja sodobnih analiznih tehnik v medicinskih laboratorijih s posebnim poudarkom na njihovi tehnični izvedbi in zahtevah za doseganje pravilnosti in natančnosti rezultatov, nauči se vrednotenja uporabnosti rezultatov laboratorijskih preiskav za oceno zdravstvenega stanja preiskovanca, osvoji zakonodajo, in etiko na področju laboratorijske medicine, sposobnost razvoja novih analiznih metod ali aplikacij za specifične biološke vzorce (EF, HPLC, ELISA ...).

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh:

[http://www.ffa.uni-lj.si/studij/studijski-programi/laboratorijska-medicina-\(prva-stopnja\)](http://www.ffa.uni-lj.si/studij/studijski-programi/laboratorijska-medicina-(prva-stopnja))

*Predavatelj (prvi navedeni) je nosilec predmeta.

PREDMETNIK**1. letnik**

Predmet	*Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECTS
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Matematika s statistiko	Roman Drnovšek	3	2							75	5
Fizika	Denis Arčon	3	2							75	5
Anatomija in histologija	Erika Cvetko, Aleksandra Milutinović Živin	2	2							60	5
Delo z biološkimi vzorci	Nataša Karas Kuželički	2	2							60	5
Uvod v biomedicinsko analitiko	Stanislav Gobec, Izidor Sosič	2	2							60	5
Splošna in organska kemija	Iztok Turel, Jernej Iskra	2		2		3		2		135	11
Celična biologija z genetiko	Irena Mlinarič Raščan, Tomaž Bratkovič, Nataša Karas Kuželički, Rok Romih					6	2			120	9
Strokovna	Donald Francis Reindl					2		2		60	4

angleščina											
Biomedicinska informatika I	Iztok Grabnar, Igor Locatelli, Nejc Horvat					2	1	1		60	5
Analizna kemija	Nataša Gros					3	2			75	6

2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Biokemija	Janko Kos, Bojan Doljak	3	2							75	6
Fizikalna kemija	Marija Bešter-Rogač	2	1	1						60	5
Fiziologija	Žarko Finderle	2	1	1						60	5
Imunologija z imunokemijo	Matjaž Jeras, Borut Božič, Saša Čučnik	2	1	1						60	5
Biomedicinska analitika	Joško Osredkar, Albin Kristl, Anamarija Zega, Barbara Ostanek	2	2			3	3			150	12
Klinična biokemija I	Darko Černe, Janja Marc, Barbara Ostanek	2	2			3	2	2-S V		165	14
Mikrobiologija s parazitologijo	Miroslav Petrovec					3	2	1		90	8
Laboratorijske histopatološke metode	Margareta Strojman Fležar, Nina Zidar					2	1	1		60	5

3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Klinična hematologija	Irena Preložnik Zupan, Helena Podgornik	3	3							90	7
Tehnike molekularne biologije v medicini	Katarina Trebušak Podkrajšek, Barbara Ostanek, Vita Dolžan, Petra Hudler	2		2						60	5
Klinična biokemija II	Janja Marc, Barbara Ostanek	3	4							105	9
Zakonodaja in etika v biomedicini	Borut Božič, Matjaž Jeras	1		2						45	3
Laboratorijsko delo v praksi – uvajalni seminar	Janja Marc			1						15	1
Izbirni predmet I		2		2						60	5
Osnove transfuzijske	Matjaž Jeras, Primož Rožman					1	1			30	3

medicinske in transplantacije											
Laboratorijsko delo v praksi	Janja Marc							1	7	120	7
Izbirni predmet II						2		2		60	5
Izbirni predmet III						2		2		60	5
Izbirni predmet IV						2		2		60	5
Izbirni predmet V						2		2		60	5

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Nabor izbirnih predmetov - zimski in poletni semester – 3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko			
		Zimski semester / Poletni semester			
		P	S	Skupaj KU	ECT S
Biomedicinska genetika	Barbara Ostanek, Nataša Karas Kuželički, Janja Marc	2	2	60	5
Hemostaza	Mojca Božič Mijovski, Mojca Stegnar, Alenka Trampuš Bakija	2	2	60	5
Urgentna laboratorijska diagnostika	Darko Černe, Matjaž Jeras, Nina Zidar	2	2	60	5
Toksikologija	Marija Sollner Dolenc, Žiga Jakopin	2	2	60	5
Citogenetične molekularno- biološke preiskave v hematologiji	Helena Podgornik	2	2	60	5
Biomedicinska informatika II	Mitja Kos, Iztok Grabnar, Igor Locatelli	2	2	60	5
Proteomika	Borut Božič, Bojan Doljak	2	2	60	5
Psihotropne snovi in zloraba zdravil	Lucija Peterlin Mašič	2	2	60	5
Tehnike v diagnostični virologiji	Miroslav Petrovec	2	2	60	5
Celične in tkivne kulture	Irena Mlinarič-Raščan, Matjaž Jeras	2	2	60	5
Projektno delo	Vsi habilitirani učitelji, ki sodelujejo pri izvajanju programa	2	2	60	5

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Študijski pogoji:

a) pogoji za napredovanje v višji letnik

1. letnik:

Za vpis v 2. letnik mora študent/ka opraviti študijske obveznosti v obsegu najmanj 51 ECTS, vendar med manjkajočimi obveznostmi ne sme biti Celična biologija z genetiko.

2. letnik:

Za napredovanje v 3. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti v obsegu 60 ECTS za 1. in 60 ECTS za 2. letnik.

b) pogoji za ponavljanje letnika in izjemno napredovanje v višji letnik ter vpis v dodatno leto

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik, ob pogoju, da je opravil polovico študijskih obveznosti letnika, v katerega je vpisan, kar znese najmanj 30 ECTS.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik, pod naslednjimi temeljnimi pogoji: da je imel v tekočem študijskem letu status študenta; da ima opravljene vse študijske obveznosti, ki so pogoj za pristop k manjkajočem zaključnem izpitu ali kolokviju, da mu manjka največ 12 ECTS od predpisanega števila za redni prehod v višji letnik in ima hkrati opravljenih najmanj 40 ECTS; da so manjkajoče obveznosti iz tekočega letnika in da bonusa izjemnega vpisa še ni izkoristil. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL, Študijskega reda UL in Študijskega reda UL FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.

Ponavljanje letnika in dodatno leto:

V primeru ponavljanja letnika (če je študent ponavljal od vključno študijskega leta 2012/13 dalje), ni upravičen do dodatnega leta. Študenti, ki so ponavljali letnik pred štud. l. 2012/13, imajo pravico do dodatnega leta.

c) pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje študija in pridobitev naslova diplomirani inženir / inženirka laboratorijske biomedicine (UN) je, da študent uspešno opravi vse s programom določne študijske obveznosti v skupnem obsegu 180 ECTS.

NABOR IZBIRNIH PREDMETOV, KI SE BODO IZVAJALI V ANGLEŠKEM JEZIKU:**EM FARMACIJA**

Predmet	Izvajalci predmeta					P	V	S		Skupaj	ECT S
Kozmetologija	Mirjam Gosenca Matjaž, Mirjana Gašperlin, Alenka Zvonar Pobirk, Pegi Ahlin Grabnar					3		1		60	5
Prehranska dopolnila	Samo Kreft, Stanislav Gobec					3		1		60	5
Psihotropne snovi in zloraba zdravil	Lucija Peterlin Mašič					3		1		60	5
Raziskovalne metode v socialni farmaciji	Nejc, Horvat, Mitja Kos, Igor Locatelli					2	1	1		60	5
Biofarmacevtsko vrednotenje farmacevtskih oblik	Marija Bogataj					3		1		60	5

S1 LABORATORIJSKA BIOMEDICINA

Biomedicinska genetika	Barbara Ostanek, Nataša Karas Kuželički, Janja Marc					2		2		60	5
------------------------	---	--	--	--	--	---	--	---	--	----	---

NABOR PREDMETOV, KI SE BODO IZVAJALI V ANGLEŠKEM JEZIKU (za Erasmus študente):

Farmakognozija I	Nina Kočever Glavač
Socialna farmacija	Mitja Kos, Nejc Horvat, Igor Locatelli
Biofarmacija s farmakokinetiko	Mojca Kerec Kos, Marija Bogataj, Iztok Grabnar, Tomaž Vovk
Klinična farmacija	Mojca Kerec Kos, Tomaž Vovk
Farmaceutvska tehnologija (1. in 2. semester) - izvedba na študijskem programu EM FAR in S2 INF	Petra Kocbek Albin Kristl
Toksikološka kemija	Žiga Jakopin
Farmaceutvska biotehnologija	Borut Štrukelj

S1 KOZ - Univerzitetni študij KOZMETOLOGIJE

SKRBNICA ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA: DOC. DR. ALENKA ZVONAR POBIRK

Trajanje študija:	3 leta
Število kreditnih točk (ECTS):	180
Strokovni naslov diplomanta:	diplomirani/-a kozmetolog/kozmetologinja (UN)
Okrajšava strokovnega naslova:	dipl. kozmet.(UN)

Temeljni cilji programa:

Temeljni cilj dodiplomskega univerzitetnega študijskega programa Kozmetologija je izobraževanje usposobljenih strokovnjakov za delovna mesta v kozmetični industriji, regulativi in inšpekcijski službi, v raziskovalnih inštitucijah, predstavništvi s kozmetičnimi proizvodi ter pri svetovanju in trženju s kozmetičnimi proizvodi v različnih ustanovah. Diplomanti bodo sposobni samostojno spremljati znanstvene dosežke na področju kozmetologije in jih prilagajati potrebam na strokovnem in raziskovalnem področju. Program daje osnove za stalno vseživljenjsko strokovno in znanstveno usposabljanje.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh:
[http://www.ffa.uni-lj.si/studij/studijski-programi/kozmetologija-\(prva-stopnja\)](http://www.ffa.uni-lj.si/studij/studijski-programi/kozmetologija-(prva-stopnja))

*Predavatelj (prvi navedeni) je nosilec predmeta.

PREDMETNIK**1. letnik**

Predmet	*Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D D	P	V	S	D D		
Matematika s statistiko	Roman Drnovšek	3	1							60	5
Splošna in organska kemija	Iztok Turel, Jernej Iskra	2		2		3		2		135	11
Fizika	Natan Osterman	4	2							90	7
Uvod v kozmetologijo	Mirjana Gašperlin	2		2						60	5
Kozmetični izdelki I	Alenka Zvonar Pobirk, Mirjana Gašperlin, Odon Planinšek, Aleš Obreza, Mirjam Gosenca Matjaž	2				6	6	1		225	19
Anatomija in histologija	Erika Cvetko, Aleksandra Milutinović Živin	2	2							60	5
Celična biologija z genetiko	Irena Mlinarič-Raščan, Tomaž Bratkovič					3	2	1		90	8

2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D D	P	V	S	D D		

Biokemija	Bojan Doljak, Janko Kos	2	1	1						60	5
Osnove dermatologije	Nada Kecelj Leskovec, Mateja Dolenc Voljč	2,7		1,3						60	5
Kozmetični izdelki II	Pegi Ahlin Grabnar, Petra Kocbek	3	3	2		2		2		180	15
Toksikologija	Marija Sollner Dolenc, Žiga Jakopin					3		1		60	5
Kozmetične sestavine naravnega izvora	Nina Kočever Glavač					2	1	1		60	5
Embalaža in stabilnost	Ilija German Ilić, Robert Roškar	2	1	1						60	5
Imunologija kože z imunokemijo	Matjaž Jeras, Urban Švajger					2	1	1		60	5
Instrumentalna analiza v kozmetologiji	Janez Ilaš, Robert Roškar					3	2	1		105	7
Informatika v kozmetologiji	Albin Kristl, Aleš Obreza	1		2						45	3
Izbirni predmet I						2		1	1	60	5

3. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Nanotehnologija v kozmetologiji	Špela Zupančič, Petra Kocbek, Julijana Kristl	4	2							90	8
Vrednotenje kozmetičnih izdelkov	Alenka Zvonar Pobirk, Mirjam Gosenca Matjaž	3	1	2						90	7
Biotehnologija v kozmetologiji	Mojca Lunder	2	1	1						60	5
Izbirni predmet II		2		1	1					60	5
Izbirni predmet III		2		1	1					60	5
Pojavni na mejnih površinah	Odon Planinšek					3	2	1		90	8
Individualno projektno delo										100	17
Zagovor diplomskega dela										15	5

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Nabor izbirnih predmetov (I, II in III) - zimski in poletni semester (2. in/ali 3. letnik)

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko				Skupaj	ECT S
		Zimski in poletni semester					

		P	V	S	D	P	V	S	D		
Celične in tkivne kulture	Irena Mlinarič-Raščan, Matjaž Jeras	2		1	1					60	5
Fiziologija	Žarko Finderle	2		1	1					60	5
Koža in presnovne motnje	Nataša Karas Kuželički	2		1	1					60	5
Mikrobiologija	Eva Ružič Sabljic, Mateja Pirš	2		1	1					60	5
Prehranska dopolnila	Samo Kreft, Stanislav Gobec	2		1	1					60	5
Reaktivni intermedijati v koži in antioksidanti	Janez Mravljak	2		1	1					60	5
Strokovna angleščina	Donald Francis Reindl	2		1	1					60	5
Toksikologija kozmetičnih sestavin	Marija Sollner Dolenc, Žiga Jakopin, Lucija Peterlin Mašič	2		1	1					60	5

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Študijski pogoji:

a) pogoji za napredovanje v višji letnik

Študent se lahko vpiše v višji letnik, če je do izteka študijskega leta opravil vse obveznosti, določene s študijskim programom za vpis v višji letnik.

1. letnik:

Za napredovanje v 2. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti 1. letnika v obsegu 60 ECTS.

2. letnik:

Za napredovanje v 3. letnik mora študent/ka opraviti vse študijske obveznosti, predpisane s programom in učnimi načrti za 2. letnik, razen izbirnega predmeta. To pomeni, da mora doseči najmanj 55 ECTS za 2. letnik.

b) pogoji za ponavljanje letnika in izjemno napredovanje v višji letnik ter vpis v dodatno leto

Študent lahko v času študija enkrat ponavlja letnik, ob pogoju, da je opravil polovico študijskih obveznosti letnika, v katerega je vpisan, kar znese najmanj 30 ECTS.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik, pod naslednjimi temeljnimi pogoji: da je imel v tekočem študijskem letu status študenta; da ima opravljene vse študijske obveznosti, ki so pogoj za pristop k manjkajočem zaključnem izpitu ali kolokviju, da mu manjka največ 12 ECTS od predpisanega števila za redni prehod v višji letnik in ima hkrati opravljenih najmanj 40 ECTS; da so manjkajoče obveznosti iz tekočega letnika in da bonusa izjemnega vpisa še ni izkoristil. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL, Študijskega reda UL in Študijskega reda UL FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.

Ponavljanje letnika in dodatno leto:

V primeru ponavljanja letnika (če je študent ponavljal od vključno študijskega leta 2012/13 dalje), ni upravičen do dodatnega leta. Študenti, ki so ponavljali letnik pred štud. l. 2012/13, imajo pravico do dodatnega leta.

c) pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje študija in pridobitev naslova diplomirani kozmetolog (UN) / diplomirana kozmetologinja (UN) je pogoj, da študent uspešno opravi vse s programom določene študijske obveznosti v skupnem obsegu 180 ECTS.

S2 INF - MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM INDUSTRIJSKE FARMACIJE

SKRBNIK ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA: PROF. DR. ODON PLANINŠEK

Trajanje študija:	2 leti
Število kreditnih točk (ECTS):	120
Strokovni naslov diplomanta:	magister / magistrica industrijske farmacije
Okrajšava strokovnega naslova:	mag. ind. farm.

Temeljni cilji programa:

Namen programa je, da diplomanti naravoslovnih (kemijski, biotehnični, biotehnološki in drugi) in tehničnih programov po zaključeni prvi bolonjski stopnji pridobijo ustrezno izobrazbo druge stopnje za delo v farmacevtski industriji.

Program po uvodnem delu (1. semester) nudi v nadaljevanju (2. in 3. semester) širok nabor obveznih in izbirnih vsebin, ki zagotavljajo potrebna znanja o materialih, tehnoloških postopkih, analitiki, zagotavljanju kakovosti ter s področja industrijske lastnine, legislative in regulative. Študijski program uveljavlja veliko vlogo mentorjev (tutorjev), ki bodo študentom ob vpisu pomagali pri izboru izbirnih predmetov glede na želje in predznanje študentov ter področje magistrske naloge.

Podiplomski študijski magistrski program je pripravljen v skladu z načeli bolonjske deklaracije. Predstavlja zaključen drugostopenjski študij v katerega se lahko vpišejo študenti po zaključenem prvostopenjskem študiju. Program nudi visoko specializirana znanja iz izdelave zdravil, ki se zahtevajo v farmacevtski industriji in zagotavlja pregled delovanja farmacevtske industrije od razvoja preko industrijske izdelave do registracije in trženja zdravil.

Diplomanti podiplomskega študijskega programa lahko s pridobljenimi znanji nadaljujejo akademski tip izobraževanja na doktorskih programih.

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh:

[http://www.ffa.uni-lj.si/studij/studijski-programi/industrijska-farmacija-\(druga-stopnja\)](http://www.ffa.uni-lj.si/studij/studijski-programi/industrijska-farmacija-(druga-stopnja))

*Predavatelj (prvi navedeni) je nosilec predmeta.

PREDMETNIK

1. letnik

Predmet	*Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECTS
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Farmacevtska tehnologija	Rok Dreu, Stane Srčič, Petra Kocbek, Ilija German Ilič, Biljana Jankovič	4	3	1						120	10
Farmacevtska kemija	Stanislav Gobec, Danijel Kikelj, Anamarija Zega	5	2	1						120	10
Izbirni predmet I		3	1							60	5
Izbirni predmet II		3	1							60	5
Biofarmacija s farmakokinetiko	Marija Bogataj, Mojca Kerec Kos, Tomaž Vovk					4	2	2		120	10
Farmacevtska biotehnologija I	Tomaž Bratkovič					3	1			60	5
Farmacevtska nanotehnologija I	Petra Kocbek, Julijana Kristl, Pegi Ahlin Grabnar					2	2			60	5

Analiza zdravil	Janez Ilaš, Janez Mravljak					2	2			60	5
Izbirni predmet III						3	1			60	5

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Nabor izbirnih predmetov (I in II) – 1. letnik – zimski semester

Predmet	Predavatelj					Skupaj	ECTS
		P	V	S	D D		
Biološke in toksikološke lastnosti farmacevtskih materialov	Marija Sollner Dolenc, Lucija Peterlin Mašič	3	1			60	5
Farmacevtska ovojnina	Janez Kerč, Ilija German Ilič	3	1			60	5
Načrtovanje lastnosti delcev	Franc Vrečer, Odon Planinšek	3	1			60	5
Načrtovanje novih učinkovin	Stanislav Gobec, Aleš Obreza, Danijel Kikelj	3	1			60	5
Spektroskopske in separacijske analizne metode	Anamarija Zega, Janez Ilaš	3	1			60	5

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Nabor izbirnih predmetov (III) – 1. letnik – poletni semester

Analiza učinkovin in metabolitov v bioloških materialih	Albin Kristl	3	1			60	5
Biofarmacevtsko vrednotenje farmacevtskih oblik	Marija Bogataj	3	1			60	5
Farmacevtska biotehnologija II	Mojca Lunder, Tomaž Bratkovič	3	1			60	5
Farmacevtsko-tehnološka analitika	Odon Planinšek, Ilija German Ilič	3	1			60	5
Kozmetologija in kozmetični izdelki	Mirjam Gosenca Matjaž, Mirjana Gašperlin, Alenka Zvonar Pobirk, Pegi Ahlin Grabnar	3	1			60	5
Metode vrednotenja bioloških molekul	Janko Kos	3	1			60	5
Obvladovanje kakovosti v farmacevtski proizvodnji	Franc Vrečer	3	1			60	5
Predklinične	Silvestra Kobal	3	1			60	5

študije							
---------	--	--	--	--	--	--	--

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECTS
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Industrijski razvoj zdravil	Janez Kerč, Franc Vrečer	4		4						120	10
Intelektualna lastnina, legislativa in regulativa	Mitja Kos, Igor Locatelli	3		1-S V						60	5
Farmacevtsko inženirstvo	Rok Dreu	3		1						60	5
Izbirni predmet IV		3	1							60	5
Izbirni predmet V		3	1							60	5
Javna predstavitev teme in izdelava magistrskega dela									100		25
Zagovor magistrskega dela											5

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Nabor izbirnih predmetov (IV in V) – 2. letnik – zimski semester

Predmet	Predavatelj					Skupaj	ECTS
		P	V	S	D		
Farmacevtska nanotehnologija II	Petra Kocbek, Pegi Ahlin Grabnar, Julijana Kristl	3	1			60	5
Farmacevtske oblike s prirejenim sproščanjem	Petra Kocbek	3	1			60	5
Farmacevtsko procesna oprema	Rok Dreu, Janez Kerč	3	1			60	5
Farmacevtsko trženje	Mitja Kos, Igor Locatelli	3	1			60	5
Farmakokinetične in klinične študije	Mojca Kerec Kos, Iztok Grabnar, Tomaž Vovk	3	1			60	5
Fitofarmaki	Samo Kreft, Nina Kočevar Glavač	3	1			60	5
Mikrobiološka kakovost farmacevtskih izdelkov	Mirjana Gašperlin, Mirjam Gosenca Matjaž	3	1			60	5
Procesno analizne tehnologije	Odon Planinšek	3	1			60	5
Stabilnost zdravil	Robert Rožkar	3	1			60	5
Vodenje in	Mitja Kos, Igor Locatelli	3	1			60	5

upravljanje v farmaceutski industriji							
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Študijski pogoji:

a) pogoji za napredovanje v višji letnik

1. letnik:

Za napredovanje v 2. letnik mora študent/ka v celoti opraviti študijske obveznosti temeljnih predmetov ter enega izbirnega predmeta, kar pomeni 50 ECTS.

b) pogoji za ponavljanje letnika in izjemno napredovanje v višji letnik ter vpis v dodatno leto

V skladu s Statutom Univerze v Ljubljani ima študent, ki ni opravil vseh študijskih obveznosti za vpis v višji letnik, določenih s študijskim programom, možnost, da v času študija enkrat ponavlja letnik, če izpolnjuje s študijskim programom določene pogoje za ponavljanje. Pogoj za ponavljanje letnika v okviru študijskega programa so opravljene študijske obveznosti v skupnem obsegu 30 ECTS za posamezni letnik.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik, pod naslednjimi temeljnimi pogoji: da je imel v tekočem študijskem letu status študenta; da ima opravljene vse študijske obveznosti, ki so pogoj za pristop k manjkajočem zaključnem izpitu ali kolokviju, da mu manjka največ 12 ECTS od predpisanega števila za redni prehod v višji letnik in ima hkrati opravljenih najmanj 40 ECTS; da so manjkajoče obveznosti iz tekočega letnika in da bonusa izjemnega vpisa še ni izkoristil. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL, Študijskega reda UL in Študijskega reda UL FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.

Ponavljjanje letnika in dodatno leto:

V primeru ponavljanja letnika (če je študent ponavljal od vključno študijskega leta 2012/13 dalje), ni upravičen do dodatnega leta. Študenti, ki so ponavljali letnik pred štud. l. 2012/13, imajo pravico do dodatnega leta.

c) pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje študijskega programa mora študent v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s predmetnikom in posameznimi učnimi načrti, v skupnem obsegu 120 ECTS, kar vključuje tudi izdelavo in zagovor magistrske naloge, ki je samostojno, raziskovalno projektno delo.

S2 LBM - MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI LABORATORIJSKE BIOMEDICINE

SKRBNICA ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA: DOC. DR. NATAŠA KARAS KUŽELIČKI

Trajanje študija:	2 leti
Število kreditnih točk (ECTS):	120
Strokovni naslov diplomanta:	magister / magistrica laboratorijske biomedicine
Okrajšava strokovnega naslova:	mag. lab. biomed.

Temeljni cilji programa:

Temeljni cilj magistrskega (drugostopenjskega) študijskega programa Laboratorijska biomedicina je izobraževanje visoko usposobljenih strokovnjakov za delovna mesta analitika v medicinskih laboratorijih, različnih ožjih področjih v laboratorijski medicini, v raziskovalnih inštitucijah ter za delovna mesta v dejavnostih, ki so povezana z laboratorijsko medicino, kot so zastopništva, industrija, državni organi. Magistranti bodo sposobni samostojno spremljati novosti in jih uvajati na področju laboratorijske medicine ter se prilagajati potrebam laboratorijske diagnostike. Pridobili bodo tudi aplikativna znanja raziskovalnega dela in temelje vodenja, upravljanja in legislative. Program daje osnove za stalno vseživljenjsko strokovno usposabljanje. Magistranti bodo po končanem študiju zapolnili vrzel, ki obstaja na tem področju v zdravstvenih poklicih sedanje univerzitetne izobrazbe.

Po magisteriju bodo magistranti, ki bodo to želeli, imeli možnost nadaljevanja študija na doktorskem programu Biomedicina ali v laboratorijsko usmerjenih specializacijah (npr. iz medicinske biokemije).

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh:

[http://www.ffa.uni-lj.si/studij/studijski-programi/laboratorijska-biomedicina-\(druga-stopnja\)](http://www.ffa.uni-lj.si/studij/studijski-programi/laboratorijska-biomedicina-(druga-stopnja))

*Predavatelj (prvi navedeni) je nosilec predmeta.

PREDMETNIK**1. letnik**

Predmet	*Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECTS
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Izbrana poglavja iz biokemije	Janko Kos, Bojan Doljak, Nataša Karas Kuželički	3	1							60	6
Izbrana poglavja iz biomedicinske informatike	Iztok Grabnar, Igor Locatelli	2	2							60	6
Molekularna encimologija	Jure Stojan, Marko Goličnik	2	1	1						60	6
Molekularna biofizika	Borut Božič, Janez Štrancar	2	1	1						60	6
Biomedicinska analitika	Barbara Ostanek, Katarina Trebušak Podkrajšek, Mojca Božič Mijovski, Aleš Jerin	1	2	1						60	6
Patološka fiziologija	Sergej Pirkmajer, Samo Ribarič, Dušan Šuput, Maja Bresjanac, Tomaž Marš, Uroš Kovačič					3		1		60	6

Upravljanje in komunikacija v biomedicini	Nejc Horvat, Milan Skitek					2	2			60	6
Načrtovanje in zagotavljanje kakovosti v medicinskih laboratorijih	Joško Osredkar, Bojan Doljak					3		1		60	6
Izbirni predmet I						2	1	1		60	6
Izbirni predmet II						2		2		60	6

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Nabor Izbirnih predmetov I in V ter II, III in IV – 1. letnik - poletni semester

Predmet	Predavatelj					Skupaj	ECTS
		P	V	S	D D		
Izbirni predmeti I in V							
Laboratorijska transfuzijska medicina in transplantacija	Matjaž Jeras, Primož Rožman	2	1	1		60	6
Načrtovanje, analiza in interpretacija raziskav	Igor Locatelli, Mojca Kerec Kos, Tomaž Vovk	2	1	1		60	6
Osnove klinične farmakokinetike	Iztok Grabnar, Tomaž Vovk	2	1	1		60	6
Izbirni predmeti II, III in IV							
Zakonodaja in etika v biomedicini	Matjaž Jeras, Borut Božič	2		2		60	6
Izbrana poglavja iz hematologije	Irena Preložnik Zupan, Helena Podgornik	2		2		60	6
Reaktivni kisikovi in dušikovi intermedijati	Janez Mravljak	2		2		60	6
Osnove slikovnih tehnik v biomedicini	Janez Mravljak, Zoran Arsov	2		2		60	6
Zdravila	Anamarija Zega, Mojca Kerec Kos, Tomaž Vovk, Mojca Lunder	2		2		60	6
Razvoj in vpeljava diagnostičnih metod	Bojan Doljak, Matjaž Jeras	2		2		60	6
Toksikološka kemija	Marija Sollner Dolenc, Lucija Peterlin Mašič	2		2		60	6

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

2. letnik

Predmet	Predavatelj	Število ur tedensko								Skupaj	ECT S
		Zimski semester				Letni semester					
		P	V	S	D	P	V	S	D		
Klinično biokemijska diagnostika	Janja Marc, Darko Černe	3		1						60	6
Imunologija v laboratorijski diagnostiki	Matjaž Jeras, Borut Božič, Irena Mlinarič-Raščan, Saša Čučnik, Urban Švajger, Alojz Ihan	2	1	1						60	6
Izbirni III		2		2						60	6
Izbirni IV		2		2						60	6
Izbirni V		2	1	1						60	6
Individualno raziskovalno delo za magistrsko nalogo										290	24
Zagovor magistrske naloge										10	6

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Nabor Izbirnih predmetov I in V ter II, III in IV – 2. letnik - zimski semester

Predmet	Predavatelj					Skupaj	ECT S
		P	V	S	D		
Izbirni predmeti I in V							
Laboratorijska transfuzijska medicina in transplantacija	Matjaž Jeras, Primož Rožman	2	1	1		60	6
Načrtovanje, analiza in interpretacija raziskav	Igor Locatelli, Mojca Kerec Kos, Tomaž Vovk	2	1	1		60	6
Osnove klinične farmakokinetike	Iztok Grabnar, Tomaž Vovk	2	1	1		60	6
Izbirni predmeti II, III in IV							
Zakonodaja in etika v biomedicini	Matjaž Jeras, Borut Božič	2		2		60	6
Izbrana poglavja iz	Irena Preložnik Župan,	2		2		60	6

hematologije	Helena Podgornik						
Reaktivni kisikovi in dušikovi intermedijati	Janez Mravljak	2		2		60	6
Osnove slikovnih tehnik v biomedicini	Janez Mravljak, Zoran Arsov	2		2		60	6
Zdravila	Anamarija Zega, Mojca Kerec Kos, Tomaž Vovk, Mojca Lunder	2		2		60	6
Razvoj in vpeljava diagnostičnih metod	Bojan Doljak, Matjaž Jeras	2		2		60	6
Toksikološka kemija	Marija Sollner Dolenc, Lucija Peterlin Mašič	2		2		60	6

Število študentov pri posameznem izbirnem predmetu je lahko največ 25.

Študijski pogoji:

a) pogoji za napredovanje v višji letnik

Študent se lahko vpiše v višji letnik, če je do izteka študijskega leta opravil vse obveznosti, določene s študijskim programom za vpis v višji letnik.

Za napredovanje v 2. letnik mora študent/ka opraviti študijske obveznosti pri vseh obveznih predmetih 1. letnika (48 ECTS).

b) pogoji za ponavljanje letnika in izjemno napredovanje v višji letnik ter vpis v dodatno leto

V skladu s Statutom Univerze v Ljubljani ima študent, ki ni opravil vseh študijskih obveznosti za vpis v višji letnik, določenih s študijskim programom, možnost, da v času študija enkrat ponavlja letnik, če izpolnjuje s študijskim programom določene pogoje za ponavljanje. Pogoji za ponavljanje letnika v okviru študijskega programa so opravljene študijske obveznosti v skupnem obsegu 30 ECTS za posamezni letnik.

Študent lahko v času študija enkrat izjemno napreduje v višji letnik, pod naslednjimi temeljnimi pogoji: da je imel v tekočem študijskem letu status študenta; da ima opravljene vse študijske obveznosti, ki so pogoj za pristop k manjkajočem zaključnem izpitu ali kolokviju, da mu manjka največ 12 ECTS od predpisanega števila za redni prehod v višji letnik in ima hkrati opravljenih najmanj 40 ECTS; da so manjkajoče obveznosti iz tekočega letnika in da bonusa izjemnega vpisa še ni izkoristil. O tem odloča Komisija za študijsko področje FFA, ki lahko skladno z določbami Statuta UL, Študijskega reda UL in Študijskega reda UL FFA, dovoli izjemno napredovanje v primeru, ko študent ni zadostil zahtevanim pogojem, če ugotovi, da zato obstajajo upravičeni in z dokazilom izkazani razlogi.

Ponavljanje letnika in dodatno leto:

V primeru ponavljanja letnika (če je študent ponavljal od vključno študijskega leta 2012/13 dalje), ni upravičen do dodatnega leta. Študenti, ki so ponavljali letnik pred štud. l. 2012/13, imajo pravico do dodatnega leta.

c) pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje študijskega programa mora študent v celoti opraviti študijske obveznosti, predpisane s predmetnikom in posameznimi učnimi načrti, v skupnem obsegu 120 ECTS, kar vključuje tudi izdelavo in zagovor magistrske naloge, ki je samostojno, raziskovalno projektno delo.

S3BMF, S3BML in S3BMT-INTERDISCIPLINARNI DOKTORSKI ŠTUDIJ BIOMEDICINE, 3. stopnja

Predstavitveni zbornik študijskega programa je objavljen na spletnih straneh:

<http://www.uni-lj.si/studij/doktorski/biomedicina/podatki/>

Trajanje študija:	4 leta
Število kreditnih točk (ECTS):	240
Znanstveni naslov:	doktor / doktorica znanosti
Okrajšava strokovnega naslova:	dr.

Fakulteta za farmacijo izvaja interdisciplinarni doktorski študijski program Biomedicina, 3. stopnja. Program traja štiri leta in omogoča pridobitev znanstvenega naslova doktor/doktorica znanosti na naslednjih naslednjih področjih: biokemija in molekularna biologija, farmacija, genetika, javno zdravje, klinična biokemija in laboratorijska biomedicina, medicina – klinična usmeritev, medicina – temeljna usmeritev, mikrobiologija, nevroznanost, toksikologija in veterinarska medicina.

Interdisciplinarni doktorski študijski program Biomedicina traja štiri leta, obsega 240 kreditnih točk in predstavlja po bolonjski shemi program tretje stopnje. Organizirane oblike pouka predstavljajo 60 kreditnih točk, preostalih 180 kreditnih točk pa je namenjenih individualnemu raziskovalnemu delu za doktorsko disertacijo, javni predstavitvi rezultatov, pripravi znanstvenega članka, izdelavi in javnemu zagovoru disertacije.

Informacije o interdisciplinarnem doktorskem študijskem programu Biomedicina, vključno s pogoji za vpis ter predstavitvijo kreditno ovrednotenih predmetov so objavljene na spletni strani Univerze v Ljubljani, <http://www.uni-lj.si/studij/doktorski/biomedicina/podatki/>.

Podrobnejše informacije za znanstvena področja farmacija, klinična biokemija in laboratorijska biomedicina ter toksikologija, kandidati lahko dobijo pri koordinatorjih:

- za področje **farmacije:**

prof. dr. Mirjana Gašperlin, tel.: 47 69 634, fax: 42 58 031

e-pošta: mirjana.gasperlin@ffa.uni-lj.si

- za področje **klinične biokemije in laboratorijske biomedicine:**

prof. dr. Janja Marc, tel.: 47 69 600, fax: 42 58 031

e-pošta: janja.marc@ffa.uni-lj.si

- za področje **toksikologije:**

prof. dr. Marija Sollner Dolenc, tel.: 47 69 572; fax: 42 58 031

e-pošta: marija.sollner@ffa.uni-lj.si

Program sestavljajo tri vrste predmetov:

- temeljni predmeti (10 ECTS)
- izbirni teoretični predmeti (5 ECTS)
- izbirni individualno raziskovalni predmeti (5 ECTS)

Seznam temeljnih predmetov

Koda	Znanstveno področje	Predmet
F-1-200	Farmacija	Farmacevtske znanosti
L-1-300	Klinična biokemija in laboratorijska biomedicina	Stopenjska klinično-biokemijska diagnostika
T-1-340	Toksikologija	Toksikologija

Temeljni predmeti po modulih in tematskih sklopih

Naslov:

“FARMACEVTSKE ZNANOSTI”

Izvajalci: Danijel Kikelj (nosilec), Marko Anderluh, Zdenko Časar, Aleš Obreza, Anamarija Zega, Andrej Perdih, Stanislav Gobec, Simona Golič Grdadolnik, Marija Sollner Dolenc, Janez Mravljak, Lucija Peterlin Mašič, Uroš Urleb, Janez Ilaš, Janko Kos, Bojan Doljak, Matjaž Jeras, Boris Rogelj, Borut Štrukelj, Tomaž Bratkovič, Mojca Lunder, Samo Kreft, Damjan Janeš, Nina Kočever Glavač, Iztok Grabnar, Mojca Kerec Kos, Tomaž Vovk, Albin Kristl, Marija Bogataj, Simon Žakelj, Aleš Belič, Stane Srčič, Odon Planinšek, Rok Dreu, Mirjana Gašperlin, Alenka Zvonar Pobirk, Julijana Kristl, Pegi Ahlin Grabnar, Petra Kocbek, Mitja Kos, Igor Locatelli, Nejc Horvat, Lea Knez, Valentina Prevolnik Rupel, Jurij Lah, Tihomir Tomašič, Jurij Trontelj, Franc Vrečer, Izidor Sosič.

Kratka vsebina:

Predmet »Farmacevtske znanosti« obravnava temelje znanstvenih osnov molekularne farmacevtske kemije, farmacevtske biologije, farmacevtsko tehnoloških operacij, dostavnih sistemov in farmacevtske nanotehnologije, molekularne biofarmacije in farmakokinetike ter socialne farmacije, zdravstvene ekonomike in farmakoepidemiologije.

Predmet je razdeljen v petnajst vsebinsko zaokroženih modulov ovrednotenih s po 10 ECTS. Študenti lahko vpišejo predmet po modulih (po 10 ECTS) glede na področje svojega raziskovalnega dela.

Moduli predmeta: Farmacevtske znanosti

Modul 1.1: Struktura učinkovin in njihove lastnosti

Modul 1.2. Tarče učinkovin in vrednotenje interakcij

Modul 1.3: Metode načrtovanja učinkovin

Modul 2.1: Biomolekule kot tarče za diagnostiko in terapijo

Modul 2.2.: Biološka in genska zdravila

Modul 2.3.: Zdravila rastlinskega izvora

Modul 3.1. Farmakokinetika in njen pomen pri odkrivanju in razvoju zdravil

Modul 3.2.: Biofarmacevtska analiza procesov LADME sistema

Modul 3.3.: Farmakokinetično-farmakodinamična analiza

Modul 4.1.: Farmacevtsko tehnološki procesi

Modul 4.2.: Dostavni sistemi učinkovin

Modul 4.3.: Farmacevtska nanotehnologija in nanozdravila

Modul 5.1.: Socialna farmacija

Modul 5.2.: Zdravstvena ekonomika

Modul 5.3.: Farmakoepidemiologija

Modul 1.1: Struktura učinkovin in njihove lastnosti (nosilec: prof. dr. Marko Anderluh)

Učinkovino obravnavamo kot celoto, ki na osnovi prispevkov posameznih skupin in fragmentov k interakcijskim silam tarča-účinkovina sproži učinke v telesu. Vsebine modula vključujejo: molekularni deskriptorji in molekularna polja, metode računanja in načrtovanja lastnosti učinkovin, struktura učinkovine in njen konformacijski prostor, molekularna mehanika, reduktivne lastnosti učinkovin in moduliranje radikalnih reakcij, antioksidanti, kiralnost učinkovin, fizikalno-kemične lastnosti učinkovin v okolju organizma (kislost, bazičnost, polarnost, hidrofilnost/ lipofilnost) in odvisnost teh lastnosti od strukture. Posebno pozornost namenjamo polimorfizmu zdravilnih učinkovin ter intrinzičnim lastnostim zdravilnih učinkovin.

Modul 1.2. Tarče učinkovin in vrednotenje interakcij (nosilka: izr. prof. dr. Anamarija Zega)

V okviru modula bodo obravnavane najpomembnejše tarče zdravilnih učinkovin, receptorji, encimi, ionski kanali, DNA, tubularni sistem, biološke membrane in predstavljeni primeri načrtovanja zdravilnih učinkovin na posamezne tarče. Obravnavane bodo interakcije z biološkimi tarčami in predstavljene metode ter način vrednotenja interakcij med učinkovino in tarčo. Predstavljene bodo metode, ki jih uporabljamo pri načrtovanju zdravilnih učinkovin, NMR, rentgenska kristalografija, homologni modeli.

Modul 1.3: Metode načrtovanja učinkovin (nosilec: prof. dr. Lucija Peterlin Mašič)

Predmet obravnava metode in pristope racionalnega načrtovanja novih učinkovin na osnovi poznavanja ligandov in 3D struktur tarč (kot so virtualno reševanje, načrtovanje na osnovi fragmentov, bioizosterija, "scaffold hopping", načrtovanje na osnovi analogov, farmakoforni modeli, multipli ligandi, mimetični koncepti, predzdravila), strategije sinteze učinkovin ter uporabo napovedovanja varnosti in pomena poznavanja toksikofornih skupin v zgodnjih fazah načrtovanja in razvoja novih učinkovin.

Modul 2.1: Biomolekule kot tarče za diagnostiko in terapijo (nosilec: prof. dr. Janko Kos)

Vsebine tega modula omogočajo razumevanje delovanja pomembnih bioloških molekul v fizioloških in patoloških procesih in podajo možnosti uporabe teh molekul kot tarč za načrtovanje diagnostičnih in terapevtskih pristopov. Pri predmetu so zajeta štiri glavna področja bolezni, na katera se navezuje večina sodobnih raziskovalnih pristopov s področja znanosti o življenju. To so maligne bolezni, nevrodegenerativne bolezni, imunsko pogojene bolezni in kardiovaskularne bolezni. Modul povezuje znanja s področja farmacije, biokemije, molekularne biologije, imunokemije, imunologije, celične biologije, nevrobiologije, genetike in laboratorijske biomedicine. Obdelani bodo naslednji koncepti: procesi nastanka in napredovanja malignih bolezni, proteaze kot dejavniki tumorske invazije, angiogeneze in metastaziranja, supresija imunskega odziva pri raku, signaliziranje tumorskih celic, dedne oblike raka, vrste nevrodegenerativnih bolezni, genske osnove nevrodegenerativnih bolezni, agregacija proteinov pri nevrodegenerativnih boleznih, vzroki za nastanek imunsko pogojenih bolezni (prirojene in pridobljene imunske pomanjkljivosti oz. bolezni, avtoimunske bolezni), patološki mehanizmi imunskih bolezni, zdravljenje s presajanjem krvotvornih matičnih celic, napredno zdravljenje - genske in celične terapije, receptorji udeleženi pri kardiovaskularnih boleznih in/ali hipertenziji (receptorji za endotelin, angiotenzin, adenozin, estrogen, ipd.), poti prenosa signala, v katerih sodelujejo kinaze, proteini in drugi genski produkti (vazoaktivni peptid, ciklooksigenaza-1, sirtuin-1, troponin T, natriuretični protein, ipd.)

Modul 2.2.: Biološka in genska zdravila (nosilec: prof. dr. Borut Štrukelj)

Modul » Biološka in genska zdravila« zaobjema sodobno področje priprave, nastanka in uporabe bioloških in genskih zdravilnih učinkovin. Posebej so izpostavljene tudi metode identifikacije, analitike in kakovosti učinkovin biološkega izvora. Po terapevtskih skupinah so predstavljeni hormoni, encimi in monoklonska protitelesa, prav tako pa se podiplomski študent seznanja z registracijskimi postopki in zakonodajo na področju bioloških in genskih zdravil

Modul 2.3.: Zdravila rastlinskega izvora (nosilec: prof. dr. Samo Kreft)

Modul obravnava zdravila rastlinskega izvora, njihovo kvaliteto, varnost in učinkovitost. Povezuje znanja botanike, fitokemije, farmakognozije in fitoterapije ter strokovne in regulatorne kriterije raziskovanja, načrtovanja in vrednotenja zdravil rastlinskega izvora.

Obdelani bodo koncepti: standardizirani in kvantificirani ekstrakti, DER, GMP, GACP, farmakopejski predpisi, deklariranje rastlinskih snovi, tradicionalna zdravila, zdravila z dobro uveljavljeno uporabo, genotoksičnost, etanol v tinkturah, interakcije, frakcionacija usmerjena z biološkimi testi, presejalni testi. Podan bo pregled fitofarmakov po ATC in fitokemijski klasifikaciji.

Modul 3.1. Farmakokinetika in njen pomen pri odkrivanju in razvoju zdravil (nosilec: izr. prof. dr. Tomaž Vovk)

Obravnavane bodo naslednje vsebine: vrsta in pomen predkliničnih in kliničnih farmakokinetičnih raziskav, farmakokinetika kemijskih in bioloških zdravil, alometrično skaliranje v farmakokinetiki, farmakokinetične translacijske raziskave, raziskave biološke uporabnosti, biološke ekvivalence in biološke podobnosti zdravil, bioanalizne metode v farmakokinetiki ter regulatorni vidiki farmakokinetičnih raziskav.

Modul 3.2.: Biofarmaceutska analiza procesov LADME sistema (nosilec: prof.dr. Albin Kristl)

Modul Biofarmaceutska analiza procesov LADME sistema predstavlja nadaljevanje in nadgradnjo dodiplomskega predmeta Biofarmacija s farmako-kinetiko na področjih sproščanja (raztapljanja), absorpcije, distribucije, predsistemskega in sistemskega metabolizma in eliminacije učinkovin. Tako študent preučuje mehanizme in kinetiko procesov, fizikalno-kemijske in biološke parametre, ki vplivajo na procese, eksperimentalne modele rastoče kompleksnosti za raziskave procesov LADME sistema, biofarmaceutsko klasifikacijo zdravil ter *in vitro/in vivo* korelacijo.

Modul 3.3.: Farmakokinetično-farmakodinamična analiza (nosilec: prof.dr. Iztok Grabnar)

Obravnavane bodo naslednje vsebine: linearni in nelinearni farmakokinetični modeli, prostorski in fiziološki farmakokinetični modeli, matematični modeli za vrednotenje sproščanja in absorpcije učinkovin, modeli neposrednega in posrednega učinka, modeli posrednega odgovora, populacijska farmakokinetika-farmakodinamika, simulacija kliničnega preskušanja, vpliv demografskih, biokemijskih, genetskih in kliničnih dejavnikov na farmakokinetiko-farmakodinamiko, individualizacija odmerjanja zdravil, metode umetne inteligence v farmakokinetiki-farmakodinamiki.

Modul 4.1.: Farmaceutsko tehnološki procesi (nosilec: prof. dr. Stane Srčič)

Predstavljene bodo naslednje predformulacijske preiskave in procesi: preiskave na nivoju molekule, delcev in populacije delcev, načrtovanje izdelave delcev, drobljenje, določanje velikosti in porazdelitve, pretočnost in mešanje; aglomeracija, procesi in analiza; peletiranje (ekstruzija, hitrovrtični mešalniki); procesi sušenja: z razprševanjem, FBD in liofilizacijo, izdelava tablet in analiza procesov

stiskanja, procesi oblaganja delcev in tablet ; ostali tehnološki procesi: raztapljanje, suspendiranje in emulgiranje; filtracija tekočin in zraka.

Modul 4.2.: Dostavni sistemi učinkovin (nosilka: prof. dr. Mirjana Gašperlin)

V okviru predmeta bodo predstavljene naslednje vsebine: sodobni materiali – fizikalno kemijske in tehnološke lastnosti, izbor, uporaba; dostavni sistemi za dermalno in transdermalno aplikacijo; makroemulzije, mikroemulzije, nanoemulzije; prirejeno sproščanje – tehnološki pristopi, materiali, sistemi, vrednotenje; sodobne analize metode za razumevanje mehanizmov sproščanja na molekularnem nivoju; orodisperzibilne farmacevtske oblike; hidrogeli, sistemi s pulznim sproščanjem, na lipidih osnovane formulacije; mikrokapsule in sorodni sistemi; parenteralni dostavni sistemi.

Modul 4.3.: Farmacevtska nanotehnologija in nanozdravila (nosilka: prof. dr. Julijana Kristl)

Vsebina modula vključuje uvod v nanoznanost in nanotehnologijo, nanostrukturirane biomimetične materiale za nanozdravila, tehnološke postopke za izdelavo nanodostavnih sistemov, nanodelce (polimerni, lipidni, samoasocirajoči, bioodzivni), nanostrukturirane mejne površine in filme, nanosisteme za ciljno dostavo in za vnos učinkovin v centralni živčni sistem, tehnologijo večfunkcionalnih dostavnih sistemov (teranostiki), nanodostavne sisteme za biomakromolekule (peptidi, proteini, fragmenti genov), eksperimentalne metode za karakterizacijo na nano nivoju, interakcije med nanostrukturiranimi nosilci učinkovin in biološkim okoljem, prehod bioloških pregrad in porazdelitev po tkivu, celicah in organelah, ter najnovejše vsebine, vse v funkciji načrtovanja, izdelave in vrednotenja.

Modul 5.1.: Socialna farmacija (nosilec: prof. dr. Mitja Kos)

Obravnavane bodo naslednje teme: farmacija in javno zdravje, zdravstveno varstvo, razvoj lekarniške dejavnosti in svetovalnih storitev, brezšivna skrb, z dokazi podprta medicina in z dokazi podprta lekarniška dejavnost, zagotavljanje kakovosti v zdravstvu (učinkovito in varno zdravljenje z zdravili, zdravstvene napake, klinične smernice, klinične poti in zdravstveni kazalci), e-zdravje, dobre klinične prakse pri kliničnem preskušanju zdravil, raziskave strukture, procesa in zdravstvenih izidov, vrednotenje težav povezanih z zdravili, vrednotenje preferenc pacientov, vrednotenje humanističnih izidov (razvoj, validacija in interpretacija instrumentov), kvalitativne metode raziskovanja v zdravstvu (vprašalniki in anketiranje, intervju in fokusne skupine, metode doseganja soglasja, opazovalne metode, diseminacija rezultatov) ter etični vidiki raziskovanja in klinične prakse.

Modul 5.2.: Zdravstvena ekonomika (nosilec: prof. dr. Mitja Kos)

Obravnavane bodo naslednje teme: osnove zdravstvene ekonomike, vrednotenje zdravstvenih tehnologij, racionalno zdravljenje z zdravili na osnovi farmakoekonomike, oblikovanje in vrednotenje zdravstvenih storitev na osnovi zdravstvene ekonomike, primerjalna učinkovitost in varnost zdravil (načrti raziskav, vključitveni in izključitveni kriteriji, randomizirane kontrolirane klinične raziskave v primerjavi z opazovalnimi raziskavami, analiza preživetja: krivulja preživetja in razmerje ogroženosti, sistematični pregled literature, metaanaliza, metaregresija, posredna primerjava strategij zdravljenja z modelom mešanih učinkov, oblikovanje smernic in kliničnih poti, vrednotenje humanističnih izidov), modeli plačevanja zdravstvenih storitev, epidemiološki podatki, kot vir informacij v zdravstveno-ekonomskih raziskavah, modeliranje in simulacija v zdravstveni ekonomiki, pripravljenost za plačilo, analiza finančnih učinkov in vrednotenje bremena bolezni.

Modul 5.3.: Farmakoepidemiologija (nosilec: prof. dr. Mitja Kos)

Obravnavane bodo naslednje teme: osnove epidemiologije in farmakoepidemiologije, raziskovalne metode v farmakoepidemiologiji, viri podatkov v farmakoepidemioloških raziskavah (avtomatizirane zbirke podatkov, elektronski medicinski zapisi, nacionalne zbirke podatkov in registri), kvaliteta, veljavnost in validacija podatkov v farmakoepidemioloških raziskavah, načini in metode odpravljanja pristranosti in napak, upravljanje z manjkajočimi podatki, vrednotenje vzročnosti (modeli vzročnega odnosa, kriteriji vzročnosti), metode proučevanja vzorcev uporabe zdravil (analiza predpisovanja, izdaje in uporabe zdravil, analiza vodljivosti in vztrajnosti na terapiji), farmakovigilanca in upravljanje s podatki o varnosti zdravil (sistem upravljanja neželenih učinkov, klasifikacija neželenih učinkov zdravil, analiza signalov: poročila primera, serije primerov).

Naslov:

“STOPENJSKA KLINIČNO-BIOKEMIJSKA DIAGNOSTIKA”

Izvajalci: Janja Marc (nosilka), Borut Božič, Darko Černe, Janko Kos, Irena Mlinarič-Raščan, Matjaž Jeras, Barbara Ostanek, Nataša Karas Kuželički

Kratka vsebina:

Predmet je razdeljen v tri module oziroma osem vsebinsko zaokroženih sklopov ovrednotenih s po 5 ECTS. Pri vpisu predmeta študent izbere različno kombinacijo sklopov. Posamezni sklop je zaokrožena celota in ločeno ocenjena. Za vpis na to smer izbere študent 4 do 6 sklopov.

Moduli predmeta: Stopenjska klinično-biokemijska diagnostika

Modul 1: Laboratorijska biomedicina: sestavljata dva sklopa:

Sklop 1: Znanstveni pristopi v laboratorijski medicini

Sklop 2: Stopenjska klinično-biokemijska diagnostika z interpretacijo

Modul 2: Molekulski označevalci bolezni sestavljajo 3 sklopi:

Sklop 1: Pogoste bolezni z genetsko osnovo

Sklop 2: Imunsko pogojene bolezni

Sklop 3: Maligne bolezni

Modul 3: Translacijska biomedicina sestavljajo trije sklopi:

Sklop 1: Farmakogenomska diagnostika

Sklop 2: Celični in tkivni inženiring

Sklop 3: Tehnologije in orodja OMIC (ali Naprednejše tehnologije in orodja v translacijski biomedicini)

Modul 1: Laboratorijska biomedicina: sestavljata 2 sklopa.

Sklop 1: Znanstveni pristopi v laboratorijski medicini (nosilca: prof. dr. Borut Božič in prof. dr. Janja Marc)

V Sklopu 1: Znanstveni pristopi v laboratorijski medicini bodo študenti na modelnih primerih kritično vrednotili postavljene hipoteze, verodostojnost dobljenih rezultatov ter uporabljeno metodologijo.

Sklop 2: Stopenjska klinično-biokemijska diagnostika z interpretacijo (nosilka: prof. dr. Janja Marc)

V Sklopu 2: Stopenjska klinično-biokemijska diagnostika z interpretacijo se bodo študenti seznanili s stopenjskim pristopom pri laboratorijski diagnostiki, naučili identificirati vprašanja,

izbirati teste in oceniti izid za bolnika da bodo sposobni pripraviti na dokazih temelječe predloge za npr. smernice e k obravnavi bolnikov.

Modul 2: Molekulski označevalci bolezni sestavljajo 3 sklopi.

Sklop 1: Pogoste bolezni z genetsko osnovo (nosilec: prof. dr. Darko Černe)

Sklop 1: Pogoste bolezni z genetsko osnovo kjer se študenti seznanijo s presejalnimi testi (prenatalna in postnatalna diagnostika, družinske in populacijske študije); s potrditvenimi testi na ravni kopičenja ali pomanjkanja presnovkov in vzporejanja s klinično sliko na modelnih primerih bolezni.

Sklop 2: Imunsko pogojene bolezni (nosilec: prof. dr. Borut Božič)

Sklop 2: Imunsko pogojene bolezni Študent spozna laboratorijske pristope v diagnostiki imunsko pogojenih bolezni in preobčutljivostnih stanj, z analiti in preiskavami v osnovnem in usmerjenem iskanju motenj imunskega sistema.

Sklop 3: Maligne bolezni (nosilec: prof. dr. Janko Kos)

Sklop 3: Maligne bolezni Študent spozna uporabo bioloških molekul v presejalnih testih; tumorske kazalce, zunajcelične tumorske DNA; uporabo DNA/RNA testov, imunskih testov, biosenzorjev in biočipov; pripravo monoklonskih protiteles, aptamerov, siRNA, RNA/DNA sond in rekombinantnih proteinov za diagnostiko malignih bolezni.

Modul 3: Translacijska biomedicina sestavljajo 3 sklopi.

Sklop 1: Farmakogenomska diagnostika (nosilka: prof. dr. Irena Mlinarič Raščan)

V Sklopu 1: Farmakogenomska diagnostika študent spozna pristope v farmakogenomski diagnostiki in v individualizirani terapiji osnovane na farmakogenomiki metabolizirajočih encimov, receptorjev, transporterjev, miRNA. Spozna direktno in reverzno farmakogenomiko v projektu načrtovanja zdravil; pri identifikaciji tarč, v predkliničnih in kliničnih študijah.

Sklop 2: Celični in tkivni inženiring (nosilec: izr. prof. dr. Matjaž Jeras)

Sklop 2. Celični in tkivni inženiring omogoča razumevanje različnih pristopov pri pripravi celičnih in kompleksnih tkivnih kultur, namenjenih tako naprednemu zdravljenju kot testnim sistemom za preskušanje delovanja učinkovin in snovi *in vitro*.

Sklop 3: Tehnologije in orodja OMIC (ali Naprednejše tehnologije in orodja v translacijski biomedicini), (nosilka: izr. prof. dr. Barbara Ostanek)

V Sklopu 3: Tehnologije in orodja OMIC (ali Naprednejše tehnologije in orodja v translacijski biomedicini).

Študenti se bodo seznanili z naprednejšimi tehnologijami na področjih genomike, transkriptomike, proteomike in metabolomike in njihovo uporabo v laboratorijski biomedicini.

Naslov:
“TOKSIKOLOGIJA”

Izvajalci: Marija Sollner Dolenc (nosilka), Irena Mlinarič-Raščan, Damjana Drobne, Domen Leštan, Janez Mavri, Lucija Peterlin Mašič, Žiga Jakopin

Kratka vsebina:

Razumevanje mehanizmov, kako snovi povzročijo toksični učinek v živih organizmih, je vse bolj pomembno pri odločanju o varni uporabi snovi na delovnem mestu in v vsakdanjem življenju. Predmet zato poskuša predstaviti na izbranih primerih: mehanizme transporta snovi preko celične membrane in toksični vpliv spojin nanj; vlogo metabolizma pri nastajanju reaktivnih presnovkov, ki kovalentno interagirajo z makromolekulami celic; vlogo radikalov in snovi sposobnih redoks reakcij na generiranje oksidativnega stresa v celicah; mehanizme nekrotične in apoptotične celične smrti povzročene s spojinami; specifično/nеспецифичno aktivacijo encimov in receptojev povzročeno s ksenobiotiki; toksični vpliv spojin na mitohondrije in peroksisome ter energetske stanje celice; specifične, nespecifične interakcije (kovalentne/nekovalentne) snovi z makromolekulami v povezavi s toksičnimi učinki spojin (genotoksičnost, imunotoksičnost itd.); mehanizme toksičnega delovanja posameznih skupin ksenobiotikov, ki se pojavljajo v okolju na različne skupine organizmov (bakterije, živali, rastline, glive); vlogo biosenzorjev in biomarkerjev za vrednotenje toksičnosti spojin v povezavi s kvarnim učinkom na posamezne populacije organizmov, združbo in ekosistem. Predmet je razdeljen v tri vsebinske module ovrednotene s po 10 ECTS. Študenti lahko vpišejo predmet kot celoto (30 ECTS) ali ločeno po modulih (po 10 ECTS), vendar morajo vpisati s področja vsaj 20 ECTS.

Moduli predmeta: Toksikologija

Modul 1: Povezava med strukturo in toksičnostjo snovi

Modul 2: Toksičnost snovi na procese v celici

Modul 3: Vpliv toksičnih snovi na okolje in ekosisteme

Modul 1: Povezava med strukturo in toksičnostjo snovi (nosilka: prof. dr. Marija Sollner Dolenc)

Obravnavane bodo kovalentne in nekovalentne interakcije ksenobiotikov z makromolekulami celic v živih organizmih ter tvorba reaktivnih kisikovih spojin ter s tem povezani genotoksični in imunotoksični učinki spojin. Razložene bodo biotransformacijske reakcije snovi- funkcionalizacije in konjugacije ter posledice prisotnosti njihovih produktov v različnih tkivih. Obravnavana bo vloga radikalov v celici in predstavljene skupine snovi, ki omogočajo njihovo nastajanje. Predstavljene bodo tudi nekatere skupine ksenobiotikov, ki nespecifično ali specifično interagirajo z makromolekulami celic. Študent bo spoznal osnovne toksikološke teste, vključno s kvantnomehanskimi metodami in biomolekularnimi simulacijami, ki omogočajo napovedovanje toksičnosti snovi.

Modul 2: Toksičnost snovi na procese v celici (nosilka: prof. dr. Irena Mlinarič-Raščan)

Obravnavani bodo vplivi snovi na transport preko membran, razloženi mehanizmi apoptotične in nekrotične celične smrti povzročene s ksenobiotiki. Predstavljena bo toksičnost snovi povzročena preko aktivacije/supresije citokinov in jedrnih receptorjev. Predstavljeni bodo primeri ksenobiotikov, ki posegajo v procese pridobivanja energije ter interagirajo z mitohondriji in peroksisomi, imunskim sistemom in dednim materialom.

Modul 3: Vpliv toksičnih snovi na okolje in ekosisteme (nosilka: prof. dr. Damjana Drobne)

Predstavljena bo: povezava učinkov snovi na suborganizemskem, organizemskem in populacijskem nivoju ter na nivoju ekosistema; ekstrapolacija toksikoloških podatkov iz molekularnega in fiziološkega nivoja na višje nivoje biološke organizacije; biodosegljivost

ksenobiotikov in drugih nevarnih snovi v tleh in vodah; biotransformacijske poti pomembnejših skupin ksenobiotikov in drugih nevarnih snovi v tleh in vodah; poti vnosa preostankov zdravil in njihovih metabolitov v okolje ter njihovo obnašanje (adsorpcija/desorpcija, porazdelitev, razgradnja) ter njihovi toksični učinki v okolju; možnost biokumulacije in strupeni učinki preostankov snovi na vodne in zemeljske organizme v okolju.

Seznam izbirnih teoretičnih predmetov (5 ECTS) – znanstveno področje: Farmacija, Klinična biokemija in laboratorijska biomedicina in Toksikologija

	Predmet	Nosilec
1	Analitika učinkovin in metabolitov v biosistemih	Albin Kristl
2	Avtoimunost	Borut Božič
3	Biofizika makromolekul in membrane	Janez Štrancar
4	Biogena zdravila	Nina Kočevar Glavač
5	Biologija stresa	Damjana Drobne
6	Celično in tkivno inženirstvo v naprednem zdravljenju	Matjaž Jeras
7	Farmacevtska biotehnologija	Borut Štrukelj
8	Farmacevtska komunikologija	Nejc Horvat
9	Farmacevtska ovojnina	Stane Srčič
10	Farmacevtske oblike za uporabo v veterinarski	Stane Srčič
11	Farmakoekonomika	Igor Locatelli
12	Farmakogenomika v farmaciji	Irena Mlinarič Raščan
13	Farmakometrika	Igor Locatelli
14	Farmakoterapija	Mojca Kerec Kos
15	Industrijska farmacevtska kemija	Stanislav Gobec
16	Industrijski razvoj farmacevtskih oblik	Janez Kerč
17	Interakcije farmacevtskih oblik v biosistemih	Marija Bogataj
18	Izbrana poglavja iz analize zdravil	Aleš Obreza
19	Izbrana poglavja iz fizikalne farmacije	Stane Srčič
20	Izbrana poglavja iz klinične biokemije	Janja Marc
21	Izbrana poglavja iz kozmetologije	Mirjana Gašperlin
22	Izbrana poglavja iz sinteze zdravilnih učinkovin	Danijel Kikelj
23	Kakovost zdravil	Stane Srčič
24	Klinična farmakokinetika	Iztok Grabnar, Tomaž Vovk, Mojca Kerec Kos
25	Makromolekularna kristalografija	Dušan Turk
26	Metode študija strukture in lastnosti zdravilnih učinkovin	Andrej Perdih
27	Metode za določanje pojavov na mejnih površinah	Odon Planinšek
28	Mutageneza in genetska toksikologija	Metka Filipič
29	Načrtovanje biodiagnostikov in biosenzorjev	Janko Kos
30	Načrtovanje in sinteza encimskih inhibitorjev	Stanislav Gobec
31	Načrtovanje kakovosti in validacij v farmacevtski proizvodnji	Stane Srčič
32	Načrtovanje zdravilnih učinkovin	Danijel Kikelj
33	Napredni dostavni sistemi učinkovin	Julijana Kristl
35	Reaktivni metaboliti ksenobiotikov	Lucija Peterlin Mašič
36	Sinteza in analiza kiralnih učinkovin	Danijel Kikelj

37	Socialna farmacija s farmakoepidemiologijo	Mitja Kos
38	Stabilnost zdravil	Robert Roškar
34	Transport in metabolizem učinkovin v biosistemih	Albin Kristl
35	Učinkovine z multiplim delovanjem	Janez Ilaš
36	Uporaba termične analize v farmaciji	Stane Srčič

Seznam izbirnih individualno raziskovalnih predmetov (5 ECTS) – znanstveno področje: Farmacija, Klinična biokemija in laboratorijska biomedicina in Toksikologija

	Predmet	Nosilec
1	Biokemijski označevalci: razvoj in uporaba v kliniki	Joško Osredkar
2	Biotehnološki procesi v farmaciji	Borut Štrukelj
3	Eksperimentalna reološka analitika	Mirjana Gašperlin
4	Eksperimentalne metode biofizike	Janez Štrancar
5	Eksperimentalne metode v laboratorijski biomedicini	Darko Černe
6	Farmakoekonomika	Igor Locatelli
7	Farmakoterapija	Mojca Kerec Kos
8	Imunska reakcija v raziskavah in diagnostiki	Saša Čučnik
9	Izbrana poglavja iz analize zdravil	Aleš Obreza
10	Izbrana poglavja iz hematologije	Helena Podgornik
11	Izbrane vsebine iz klinične biokemije	Janja Marc
12	Metode določanja reaktivnih metabolitov	Marija Sollner Dolenc
13	Metode in modeli celičnega preizkušanja	Irena Mlinarič
14	Metode za ugotavljanje antitrombotičnih lastnosti	Mojca Stegnar
15	Načrtovanje in zagotavljanje kakovosti v medicinskih	Joško Osredkar
16	Načrtovanje peptidomimetikov	Marija Sollner Dolenc
17	Nutrigenomika	Nataša Karas
18	Patobiokemični mehanizmi in modeli	Samo Ribarič
19	Rastlinski strupi in strupene rastline	Samo Kreft
20	Reaktivne kisikove in dušikove spojine v bioloških sistemih	Janez Mravljak
21	Stabilnost zdravil	Robert Roškar

22	Toksikokinetika	Iztok Grabnar
23	Toksikologija na molekularni skali	Janez Mavri
24	Toksikološko preizkušanje novih učinkovin	Marija Sollner Dolenc
25	Z dokazi podprta laboratorijska biomedicina	Janja Marc

Študijski pogoji:

a) pogoji za napredovanje v višji letnik

Pogoj za napredovanje iz 1. v 2. letnik doktorskega študija Biomedicina so opravljene študijske obveznosti v obsegu najmanj 45 ECTS. Od tega doktorand opravi najmanj 20 ECTS iz temeljnega predmeta.

V 3. letnik doktorskega študija se lahko vpišejo študenti, ki so opravili vse študijske obveznosti 1. in 2. letnika in imajo potrditev pozitivne ocene Komisije za spremljanje doktorskega študenta o ustreznosti teme doktorske disertacije na senatu članice.

V 4. letnik se lahko vpišejo študenti, ki imajo opravljene vse študijske obveznosti prvih treh letnikov in potrditev teme doktorske disertacije na Senatu UL.

b) pogoji za ponavljanje letnika

Pogoj za ponavljanje prvega letnika je opravljenih najmanj 10 ECTS iz temeljnega predmeta in 20 ECTS iz individualno raziskovalnega dela.

Pogoj za ponavljanje drugega letnika so opravljene vse študijske obveznosti prvega letnika.

Pogoj za ponavljanje tretjega letnika so opravljene vse študijske obveznosti prvega in drugega letnika.

c) pogoji za dokončanje študija

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

Doktorand mora najpozneje v štirih letih od dneva, ko je komisija UL za doktorski študij (velja za doktorande vpisane v 3-letne doktorske študijske programe) sprejela temo doktorske disertacije, predložiti FFA izdelano doktorsko disertacijo. Pred tem, najkasneje pa do sprejetja ocene disertacije na Senatu FFA, mora izpolniti pogoj, da ima objavljena ali sprejeta v objavo vsaj dva članka v revijah s faktorjem vpliva (SCI ali SCI expanded). Vsaj eden od navedenih člankov mora biti izvirni znanstveni članek in doktorand pri njem prvi avtor. Vsebina tega članka mora biti del potrjevanja hipoteze doktorata.

SPECIALISTIČNI ŠTUDIJ

Fakulteta za farmacijo skupaj z Lekarniško zbornico Slovenije in Zbornico laboratorijske medicine Slovenije izvaja specialistični študij z naslednjih področij:

- preizkušanja zdravil,
- oblikovanja zdravil,
- klinične farmacije,
- lekarniške farmacije,
- farmakognozije in
- radiofarmacije

in

- medicinske biokemije.

V **specialistični študij za farmacevte (LZS)** se lahko vključijo kandidati, ki so končali univerzitetni študij farmacije in imajo opravljen strokovni izpit. Usposabljanje traja 36 mesecev v obliki predavanj in eksperimentalnega dela v ustreznih oddelkih farmacevtske industrije, lekarn, zavodov in fakultet.

Po uspešno končanem programu si kandidat z izdelavo specialistične naloge in z opravljenim specialističnim izpitom pridobi naslov specialista za določeno področje.

Specialistični študij medicinske biokemije se lahko odobri zdravstvenemu delavcu ali zdravstvenemu sodelavcu, ki ima zaključen ustrezen izobraževalni program, določen v drugem odstavku tega člena, opravljen strokovni izpit s področja zdravstvene dejavnosti, je vpisan v register izvajalcev laboratorijske dejavnosti in ima vsaj eno leto delovnih izkušenj po opravljenem strokovnem izpitu v medicinskem laboratoriju, ki ima dovoljenje ministrstva, pristojnega za zdravje (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), na podlagi predpisa, ki določa pridobitev dovoljenja za medicinske laboratorije.

(2) Ustrezen izobraževalni program iz prejšnjega odstavka je:

1. zaključen univerzitetni študijski program ali zaključen študijski program druge stopnje ene od naslednjih smeri: laboratorijska biomedicina, farmacija, medicina, ali
2. zaključen študijski program prve in druge stopnje naravoslovne smeri (biokemija, kemija, biologija) z vključenimi predmeti iz vsaj dveh od štirih sklopov dopolnilne ravni iz Kataloga potrebnih znanj in veščin, in sicer:
 - humana celična biologija v obsegu vsaj 50 % študijske vertikale Laboratorijska biomedicina 1. stopnja in Laboratorijska biomedicina 2. stopnja,
 - delovanje človeškega telesa v obsegu vsaj 50 % študijske vertikale Laboratorijska biomedicina 1. stopnja in Laboratorijska biomedicina 2. stopnja,
 - biomedicinska analitika v obsegu vsaj 33 % študijske vertikale Laboratorijska biomedicina 1. stopnja in Laboratorijska biomedicina 2. stopnja,
 - humana klinična kemija/biokemija v obsegu vsaj 33 % študijske vertikale Laboratorijska biomedicina 1. stopnja in Laboratorijska biomedicina 2. stopnja.

ABECEDNI SEZNAM UČITELJEV IN SODELAVCEV S PODROČJEM HABILITACIJE:

REDNI PROFESORJI

prof. dr. Marko Anderluh	farmaceutvska kemija
prof. dr. Marija Bogataj	farmaceutvska tehnologija in biofarmacija
prof. dr. Borut Božič	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
prof. dr. Darko Černe	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
prof. dr. Mirjana Gašperlin	farmaceutvska tehnologija
prof. dr. Stanislav Gobec	farmaceutvska kemija
prof. dr. Iztok Grabnar	biofarmacija in farmakokinetika
prof. dr. Danijel Kikelj	farmaceutvska kemija
prof. dr. Mitja Kos	socialna farmacija
prof. dr. Janko Kos	farmaceutvska biokemija
prof. dr. Samo Kreft	farmaceutvska biologija
prof. dr. Albin Kristl	farmaceutvska tehnologija in biofarmacija
prof. dr. Janja Marc	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
prof. dr. Irena Mlinarič-Raščan	farmaceutvska biokemija
prof. dr. Aleš Obreza	farmaceutvska kemija
prof. dr. Lucija Peterlin Mašič	farmaceutvska kemija
prof. dr. Odon Planinšek	farmaceutvska tehnologija
prof. dr. Marija Sollner Dolenc	farmaceutvska kemija
prof. dr. Borut Štrukelj	farmaceutvska biologija

IZREDNI PROFESORJI

izr. prof. dr. Pegi Ahlin Grabnar	farmaceutvska tehnologija
izr. prof. dr. Tomaž Bratkovič	farmaceutvska biologija
izr. prof. dr. Bojan Doljak	farmaceutvska biokemija
izr. prof. dr. Rok Dreu	farmaceutvska tehnologija
izr. prof. dr. Janez Ilaš	farmaceutvska kemija
izr. prof. dr. Žiga Jakopin	farmaceutvska kemija
izr. prof. dr. Matjaž Jeras	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
izr. prof. dr. Damjan Janeš	farmaceutvska biologija
izr. prof. dr. Mojca Kerec Kos	biofarmacija in farmakokinetika
izr. prof. dr. Petra Kocbek	farmaceutvska nanotehnologija
izr. prof. dr. Nina Kočever Glavač	farmaceutvska biologija
izr. prof. dr. Igor Locatelli	socialna farmacija
izr. prof. dr. Mojca Lunder	farmaceutvska biologija
izr. prof. dr. Barbara Ostanek	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
izr. prof. dr. Mravljak Janez	farmaceutvska kemija
izr. prof. dr. Robert Roškar	farmaceutvska tehnologija in biofarmacija
izr. prof. dr. Matej Sova	farmaceutvska kemija
izr. prof. dr. Tihomir Tomašič	farmaceutvska kemija
izr. prof. dr. Tomaž Vovk	biofarmacija in farmakokinetika
izr. prof. dr. Anamarija Zega	farmaceutvska kemija
izr. prof. dr. Nace Zidar	farmaceutvska kemija
izr. prof. dr. Alenka Zvonar Pobirk	farmaceutvska tehnologija
izr. prof. dr. Simon Žakelj	biofarmacija in farmakokinetika

DOCENTI

doc. dr. Rok Frlan	farmaceutvska kemija
doc. dr. Martina Gobec	toksikološka kemija
doc. dr. Mirjam Gosenca Matjaž	farmaceutvska tehnologija

doc. dr. Ilija German Ilić	farmaceutvska tehnologija
doc. dr. Nejc Horvat	socialna farmacija
doc. dr. Nataša Karas Kuželički	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
doc. dr. Lea Knez	biofarmacija in farmakokinetika
doc. dr. Stane Pajk	farmaceutvska kemija
doc. dr. Urša Pečar Fonović	farmaceutvska biokemija
doc. dr. Anja Pišlar	farmaceutvska biokemija
doc. dr. Izidor Sosič	farmaceutvska kemija
doc. dr. Alenka Šmid	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
doc. dr. Eva Tavčar Benkovič	farmaceutvska biologija
doc. dr. Jurij Trontelj	biofarmacija in farmakokinetika
doc. dr. Janja Zupan	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
doc. dr. Špela Zupančič	farmaceutvska nanotehnologija

ASISTENTI

asist. Maja Bjelošević	farmaceutvska tehnologija
asist. dr. Katarina Bolko Seljak	kozmetologija
asist. Klemen Čamernik	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
asist. dr. Nanča Čebren Lipovec	socialna farmacija
asist. Janja Jazbar	socialna farmacija
asist. Ana Kodrič	socialna farmacija
asist. dr. Meta Kokalj Ladan	farmaceutvska biologija
asist. Darja Kolar	farmaceutvska biologija
asist. dr. Zoran Lavrič	farmaceutvska tehnologija
asist. dr. Tijana Markovič	toksikološka kemija
asist. Urška Nabergoj Makovec	socialna farmacija
asist. dr. Jasna Omersel	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
asist. Mitja Pohlen	farmaceutvska tehnologija
asist. Nina Poljšak	farmaceutvska biologija
asist. Tanja Potrč	kozmetologija
asist. dr. Irena Prodan Žitnik	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
asist. dr. Matjaž Ravnikar	farmaceutvska biologija
asist. dr. Barbara Sterle Zorec	farmaceutvska tehnologija
asist. Jurij Zdovc	biofarmacija in farmakokinetika
asist. Taja Zore	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina

MLADI RAZISKOVALCI:

asist. Damjan Avsec	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
asist. Ana Dolšak	farmaceutvska kemija
asist. Črt Dragar	farmaceutvska tehnologija
asist. Martina Durcik	farmaceutvska kemija
asist. Katarina Grabrijan	farmaceutvska kemija
Andrej Grobin	
asist. Anže Meden	farmaceutvska kemija
asist. Sanja Nabergoj	toksikološka kemija
asist. Matic Proj	farmaceutvska kemija
asist. Katarina Rede	farmaceutvska tehnologija in biofarmacija
Maša Sterle	
asist. Andrej Šterman	farmaceutvska kemija
asist. Ana Lucija Vrščaj	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
asist. Matjaž Weiss	farmaceutvska kemija
asist. Špela Žerovnik	socialna farmacija

RAZISKOVALCI

asist.- raz. dr. Aljoša Bolje Krištof Bozovičar	farmacevtska kemija
Asist. Aleša Bricelj Sandra Cetin	farmacevtska kemija
asist.-raz. dr. Andrej Emanuel Cotman Tjaša Felicijan Simona Gričar	organska kemija
asist. Blaž Grilc Špela Gubič	farmacevtska tehnologija
asist. Samo Guzelj doc. dr. Martina Hrast	farmacevtska kemija farmacevtska kemija
zn. sod. dr. Maša Kandušer doc. dr. Damijan Knez	elektrotehnika farmacevtska kemija
asist.dr. Urban Košak asist.-raz. dr. Eva Kranjc asist. Klemen Kreft	farmacevtska kemija farmacevtska kemija farmacevtska tehnologija
Elena Maria Loi asist.-raz. dr. Jasna Lojk doc. dr. Marija Nika Lovšin	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
Timeja Planinšek Parfant Ema Valentina Sajovic dr. Nina Strah Nika Strašek	
asist. Žan Toplak asist. dr. Dunja Urbančič Sjors Van Klaveren	farmacevtska kemija farmakogenomika
Živa Zajec asist. Anže Zidar	farmacevtska tehnologija

UČITELJI, SODELAVCI IN RAZISKOVALCI S KRAJŠIM DELOVNIM ČASOM

doc. dr. Mojca Božič Mijovski	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
prof. dr. Zdenko Časar	farmacevtska kemija
asist. dr. Andreja Čufar	socialna farmacija
asist. dr. Tanja Gmeiner	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
doc. dr. Biljana Janković	farmacevtska tehnologija
prof. dr. Janez Kerč	farmacevtska tehnologija
prof. dr. Julijana Kristl	farmacevtska tehnologija in biofarmacija
prof. dr. Joško Osredkar	klinična biokemija
doc. dr. Helena Podgornik	klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
prof. dr. dr. h. c. Stanko Srčič	farmacevtska tehnologija
doc. dr. Tina Trdan Lušin	farmacevtska tehnologija in biofarmacija
prof. dr. Uroš Urleb	farmacevtska kemija
prof. dr. Franc Vrečer	farmacevtska tehnologija

Senat, 22. 5. 2020