



STUDIJSKI PROGRAM ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ LIJEKOVA

Opće informacije	
Naziv studijskog programa	Istraživanje i razvoj lijekova
Nositelj studijskog programa	Sveučilište u Rijeci, Odjel za biotehnologiju
Izvoditelj studijskog programa	Sveučilište u Rijeci, Odjel za biotehnologiju
Tip studijskog programa	Sveučilišni
Razina studijskog programa	diplomski
Akademski/stručni naziv koji se stječe završetkom studija	Magistar/ra istraživanja i razvoja lijekova
Naziv i šifra standarda kvalifikacije koja se stječe završetkom studija (ako je program upisan u Registar HKO-a)	

Popis obvezni i izbornih predmeta i/ili modula s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS bodova

POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 1/2							
	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
IRL 101	Istraživanje i razvoj novih lijekova	Prof.dr.sc. Radan Spaventi	15	0	25	5	O
IRL 102	Metode u DNA tehnologijama	Izv. prof.dr.sc. Kristina Grabušić	10	26	14	5	O
IRL 103	Metode istraživanja proteina	Izv. prof. dr. sc. Mirela Sedić	10	26	14	5	O
IRL 104	Protuvirusni i protutumorski lijekovi	Izv. prof. dr. sc. Igor Jurak Doc. dr. sc. Karlo Wittine	50	0	10	6	O
IRL 105	Toksikologija lijekova	Izv.prof.dr.sc. Mirela Sedić	22	13	10	5	O
IRL 106	Razvoj i registracija lijeka	Dr. sc. Danijela Štanfel, viši predavač	24	3	7	5	O
IRL 107	Prijenos lijekova: načela i primjena	Prof. dr.sc. Leo Frkanec	20	0	8	3	O
IRL 108	Prirodni spojevi i njihova upotreba u farmakologiji	Izv. prof. dr. sc. Dean Marković	15	0	25	5	O
IRL 109	Koloidi	Doc.dr.sc. Duško Čakara	25	0	5	3	O
IRL 110	Klinička farmakologija	Doc. dr. sc. Matea Radačić Aumiler	30	0	0	3	O
MK 103	Kemometrija	Doc. dr. sc. Katja Džepina	15	6	9	3	O
MK 104	Primjena svjetla u medicinskoj	Izv. prof. dr. sc. Nela	15	0	15	3	O

¹ VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je predmet obavezan ili I ukoliko je predmet izborni.



	kemiji	Malatesti						
	Izborni predmeti					9	I	
Semestar: 3/4								
IRL 201	Statistika i analiza znanstvenih rezultata	Izv. prof. dr.sc. Marta Žuvić	60	0	0	6	O	
IRL 202	Uvod u istraživački rad	Doc. dr.sc. Rozi Andretić Waldowski	30	16	10	7	O	
BUM201	Molekularna biotehnologija	Izv. prof. dr.sc. Elitza Petkova Markova Car	10	0	20	3	O	
MK202	Dizajn biološki aktivnih molekula računalnim metodama	Doc.dr.sc. Željko Svedružić	24	12	12	5	O	
	Izborni predmeti					9	I	
	Istraživački projekt		0	240	0	24	O	
	Diplomski rad				160	6	O	
POPIS MODULA/PREDMETA								
Semestar: 2/4								
	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECT S	STATUS ²	
EBIL122	Sfingolipidi – biološke uloge i terapijski značaj	Izv. prof. dr. sc. Mirela Sedić	12	0	15	3	I	
EBIL138	Funkcionalna organizacija kore mozga	Prof. dr. sc. Mladenka Tkalčić	30	0	15	3	I	
EBIL140	Genetika ponašanja	Doc.dr.sc. Rozi Andretić Waldowski	20	0	10	3	I	
EBIL147	Imunoterapija	Izv. prof. dr. sc. Ivana Munitić	13	9	8	3	I	
EBIL148	Znanost i poduzetništvo	Prof.dr.sc.R. Spaventi	20	0	10	3	I	
EBIL149	Zakonodavstvo za lijekove	Prof.dr.sc.S. Tomić	20	0	10	3	I	
EBIL154	Ljetna škola: Patofiziologija aktualnih javnozdravstvenih problema i bolesti	Prof. dr. sc. Anđelka Radojčić Badovinac/ prof. dr. sc. Marina Cetković Cvrle	57	0	0	6	I	
EBIL156	Kliničko istraživanje – posljednja predmarketinška faza razvoja implantata u kirurgiji kralježnice	Doc. dr. sc. D. Vukas	0	10	20	3	I	
EBIL160	Implantacijski materijali u kirurgiji središnjeg živčanog sustava	Doc. dr. sc. Z. Kolić	18	6	6	3	I	
EBIL171	Kemija aroma u hrani	Doc. dr. sc. K. Wittine	18	12	0	3	I	
EBIL173	Metodologija projektnog upravljanja	Doc. dr. sc. P. Karanikić	25	0	5	3	I	

² VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je predmet obavezan ili I ukoliko je predmet izborni.



Tablica 2.

3.2. Opis predmeta

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Radan Spaventi	
Naziv predmeta	IRL101 Istraživanje i razvoj novih lijekova	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	40 (15+0+25)

1. OPIS PREDMETA*1.1. Ciljevi predmeta*

Cilj kolegija je upoznati studente procesom istraživanja i razvoja novih lijekova, kako u inovativnoj kompaniji, tako i u akademskim ustanovama. Stečena znanja o procesu studenti će imati prilike primjeniti na odabranim terapijskim skupinama odnosno principima. Važan aspekt istraživačkog rada je sakupljanje dostupnih informacija, njihov analiza i kritička obrada, stoga će studenti na ovom kolegiju biti upoznati i imati priliku sami prakticirati proces procjene terapijskog potencijala ciljnih terapijskih principa. Potaknut će se način razmišljanja koji prepoznaje međusobnu povezanost promjena u strukturi i aktivnosti te važnost razumijevanja značenja rezultata dobivenih iz pojedinih bioloških testnih sustava prezentiranih u znanstvenim publikacijama.

*1.2. Uvjeti za upis predmeta**1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet*

Studenti će biti u stanju razumjeti osnovne principe istraživačko-razvojnog procesa u farmaceutskoj industriji, te razlikovati inovativne od generičkih lijekova I tvrtki.

Razumijevanje osnovnih principa istraživačko-razvojnog procesa u inovativnoj farmaceutskoj industriji I akademskoj znanstvenoj instituciji, kao I uloge različitih znanstvenih specijalnosti u tom procesu.

1.4. Sadržaj predmeta

Studenti će biti upoznati s osnovnim informacijama o farmaceutskom tržištu I trendovima, o glavnim bolestima, o inovativnim I generičkim lijekovima, karakteristikama pojedinih tipova farmaceutskih kompanija, te o različitim vrstama lijekova odnosno principa liječenja. Studenti će učiti o glavnim procesnim koracima u istraživanju novih lijekova: kreiranje novih spojeva, njihovo optimiranje te odabir kandidata za razvoj kao I predklinička I klinička istraživanja. Biti će obrađena uloga različitih znanstvenih disciplina (medicinska kemija, biologija, farmakologija, analitika, medicina) u procesu kreiranja novih lijekova. Studenti će biti podijeljeni u više grupa koje će se fokusirati na određenu grupu lijekova usmjerenu ka liječenju jedne bolesti ili grupe srodnih bolesti. Radit će na proučavanju specifičnog odnosa structure I rezultata biološkog profiliranja, te prezentirati rezultat ostalim grupama.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo _____



1.6. Komentari							
1.7. Obveze studenata							
Studenti trebaju prisustvovati nastavi i biti aktivni na radionicama. Bit će potrebno uložiti značajnu količinu vremena u proučavanju dostupnih izvora informaciju, sažimanju i kritičkoj analizi pronađenih podataka. Rezultate grupnog rada trebat će se prezentirati pismeno i usmeno. Po završetku nastave piše se završni ispit.							
1.8. Praćenje ³ rada studenata							
Pohađanje nastave	1,3	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	1,4	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,0	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt	0,3	Kontinuirana provjera znanja		Referat	0,5	Praktični rad	
Portfolio							
1.9. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Pohađanje nastave, aktivnosti u nastavi, seminarski rad, pismeni ispit, projekt, referat. Svi aspekti bit će zastupljeni u konačnoj ocjeni.							
1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. literatura osigurana od strane predavača 2. pristup publiciranim znanstvenim člancima kroz dostupan sustav na Sveučilištu u Rijeci							
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. "Medicinal Chemistry In Drug Discovery", Chief Editor of Review Book: Dubravko Jelić, Editorial Consultant: Prof. Dr. Michael J. Parnham, Publisher: Research Signpost -Transworld Research Network, Managing Editor - Dr. S.G. Pandalai, (2013), ISBN 978-81-7895-560-5 [www.research.com]. 2. „Blue Biotechnology: From Gene to Bioactive Product”, Editors: Werner E. G. Müller, Heinz C. Schröder , Xiaohong Wang. Publisher: Springer International Publishing (2017), ISBN 978-3-319-51284-6.							
1.12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
		Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata	
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnici će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.							

Opće informacije	
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Kristina Grabušić
Naziv predmeta	IRL102 Metode u DNA tehnologijama
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova

³ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Status predmeta	obvezatan		
Godina	1.		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5	
	Broj sati (P+V+S)	50 (10+26+14)	

2. OPIS PREDMETA

1.14. Ciljevi predmeta

Tehnologije DNK su nezamjenjive u biomedicinskim istraživanja i otkriću modernih lijekova. Ciljevi kolegija su osposobiti studenta da samostalno izvodi osnovne metode DNK tehnologija, te razvije analitički i kritički način razmišljanja pri planiranju i izvođenju pokusa. Student će upoznati veliki broj metoda rekombinantne DNK tehnologije, te će biti osposobljen izabrati najprikladniju metodu ovisno o željenom cilju. Ujedno, student će biti usmjeren na pretraživanje stručne literature i primjenu informacija u rješavanju problemskih zadataka.

1.15. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.16. Očekivani ishodi učenja za predmet

1. sposobnost samostalnog odabira i izvođenja prikladne metode rekombinantne DNA: A1, A4, A5, A8, B4
2. sposobnost analiziranja dobivenih rezultata i planiranja narednih koraka: A5, A4, C2, C3, C4
3. sposobnost korištenja novih informacija i metoda u svrhu rješavanja problema: A2.3, A3, A6, A7, A8
4. sposobnost prezentacije projekta i procjene etičkih i socijalno-kulturoloških posljedica primjene DNA tehnologija: A2.1, A2.2, B3

1.17. Sadržaj predmeta

Dat će se pregled osnovnih DNA tehnologija počevši od rekombinantne DNA tehnologije, kloniranja i sekvenciranja gena, pa do upotrebe metoda DNA u istraživanju izražaja i funkcije gena. Poseban naglasak bit će stavljen na integrirani pristup gradivu: studenti će gradivo upoznati na predavanju, potom ga savladavati putem specijaliziranih softvera za rad s nukleinskim kiselina i na kraju izvoditi metode u laboratoriju. Minimalno 4 domaće zadaće sastojat će se u rješavanju individualnih problema u istraživanju i kloniranju gena i odražavat će vrlo česte situacije u biomedicinskom istraživanju. Povezivanje metoda u DNA tehnologijama s ciljevima istraživanja postići će se pomoću analiza aktualnih znanstvenih publikacija s primjenom DNA tehnologija.

1.18. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo _____

1.19. Komentari

1.20. Obveze studenata

Obveze studenta su pohađanje nastave, izrada i prezentacija seminarskih radova, izvođenje svih propisanih vježbi i pristupanje ispitu.

1.21. Praćenje⁴ rada studenata

Pohađanje nastave	1,7	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad	0,9
Pismeni ispit	1,0	Usmeni ispit	0,4	Esej		Istraživanje	

⁴ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.22. <i>Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu</i>							
Tijekom predmeta student/ica može prikupiti maksimalno 100ocjenskih bodova (100%), od toga 70 bodova (70%) tijekom nastave i 30 bodova (30%) na završnom ispitu							
1.23. <i>Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>							
Originalni znanstvenoistraživački radovi koji će biti navedeni na početku nastave.							
1.24. <i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>							
1. Gene Cloning and DNA Analysis, Terry Brown, John Wiley & Sons, Apr 19, 2010 -Science -336pages, 6th edition							
2. From Genes to Genomes: Concepts and Applications of DNA Technology, J.W. Dale, M.von Schantz, N.Plant, J.Wiley & Sons, Nov 28, 2011-Science-408pages, 3rd edition							
1.25. <i>Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu</i>							
		<i>Naslov</i>		<i>Broj primjeraka</i>		<i>Broj studenata</i>	
1.26. <i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>							
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.							

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Mirela Sedić	
Naziv predmeta	IRL103 Metode istraživanja proteina	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	50 (12+20+18)

3. OPIS PREDMETA

1.27. *Ciljevi predmeta*

- Opisati moderne metode koje se koriste prilikom istraživanja proteina s naglaskom na one koje se najčešće rabe u eksperimentalnoj medicini, biotehnologiji i farmaceutskoj industriji
- Osposobiti studenta za samostalno izvođenje nekih metoda koje se rabe u istraživanju proteina
- Uputiti studenta u znanstveni način rješavanja problema
- Pružiti studentu jasnu sliku o budućoj podršci koju može očekivati u svom radu



1.28. Uvjeti za upis predmeta											
nema											
1.29. Očekivani ishodi učenja za predmet											
<ul style="list-style-type: none">- definirati sveobuhvatan, relevantan pregled eksperimentalnih metoda u kojima se proteini koriste kao sredstvo i/ili cilj istraživanja, kao i moguće primjene istih: A1, A3, A7, A8, B5, C3- biti u stanju koristiti stečeno praktično znanje u postojećem stanju tehnologije/znanosti/eksperimentalne medicine: A6, B3, C1- razlikovati različite faze procesa (praktični rad, karakterizacija fenotipa, analiza problema, publikacija/implementacija) znanstvenog istraživanja uz specifičnost područja eksperimentalne medicine i biotehnologije: A2, B1, C2, C4											
1.30. Sadržaj predmeta											
Kolegij Metode istraživanja proteina daje sažeti pregled najmodernijih metoda koje se danas koriste za izolaciju, proizvodnju, pročišćavanje, separaciju te strukturnu i funkcionalnu karakterizaciju proteina u složenim biološkim uzorcima. Studenti će na predavanjima naučiti osnovne principe odabranih metoda i tehnologija čiju će praktičnu primjenu savladati pomoću zadane znanstvene literature i praktičnim radom na laboratorijskim vježbama.											
1.31. Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo _____
1.32. Komentari											
1.33. Obveze studenata											
<ul style="list-style-type: none">- redovito pohađanje nastave (predavanja, seminari, vježbe)- izrada seminarskog rada- polaganje svih kolokvija i završnog ispita											
1.34. Praćenje ⁵ rada studenata											
Pohađanje nastave	1,7	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	0,6	Eksperimentalni rad					
Pismeni ispit	1,0	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje					
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad				0,7	
Portfolio											
1.35. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu											
Vrednovanje obveza studenata: KONTINUIRANA NASTAVA 70 bodova Test 1 10 bodova Test 2 10 bodova Test 3 10 bodova Laboratorijske vježbe 20 bodova Seminarska prezentacija 15 bodova Redovito pohađanje nastave 5 boda ZAVRŠNI ISPIT Završni pismeni ispit 30 bodova											

⁵ VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1.36. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)		
1. Introduction to Protein Science: Architecture, Function, and Genomics		
2. Basic Methods in Protein Purification and Analysis: A Laboratory Manu		
1.37. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)		
-		
1.38. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu		
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
1.39. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
<p>Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnici će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.</p>		

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Igor Jurak, doc. dr. sc. Karlo Wittine	
Naziv predmeta	IRL104 Protuvirusni i protutumorski lijekovi	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	60 (50+0+10)

4. OPIS PREDMETA

1.40. Ciljevi predmeta	
<p>Cilj kolegija u djelu protuvirusni lijekovi je upoznati studente s osnovama djelovanja glavnine protuvirusnih lijekova u upotrebi (lijekovi protiv HIV, herpesvirusa, virusa hepatitisa C (HCV), virusa influence). Posebna pozornost će se posvetiti odabiru ciljnih molekula (e.g target molecules/proteins) kod razvoja novih lijekova te principima razvoja novih lijekova.</p> <p>U drugom djelu kolegija dati će se uvid u suvremeni pristup razvoju protutumorskih lijekova na osnovi bioloških meta i njihova djelovanja. U tu će se svrhu izložiti načela medicinske kemije i primjena tih načela u razvoju novih lijekova protiv raka.</p>	
1.41. Uvjeti za upis predmeta	
1.42. Očekivani ishodi učenja za predmet	



Poznavanje molekularnih mehanizama u farmakologiji, toksikologiji i farmakokinetici, te osnove odnosa strukture i aktivnosti.

1.43. Sadržaj predmeta

1. Osnove virologije
2. Protuvirusni lijekovi protiv HCV; Influenca, herpesvirusi (HSV-1, HSV-2, HCMV), HIV-1
3. Razvoj novih protuvirusnih lijekova
4. Rak i kemoterapija raka: Etiologija karcinoma, Molekulski mehanizmi stanične disregulacije raka. Strategije razvoja protutumorskih kemoterapeutika.
5. Antimetaboliti, alkilirajući agensi i aktivni spojevi na osnovi platine.
6. Protutumorski lijekovi koji se vežu za DNA. Lijekovi koji se reverzno vežu za DNA. Protutumorski lijekovi koji se umeću između parova baza u DNA: interkalatori.
7. Inhibitori DNA topoizomeraze I i topoizomeraze i protutumorski lijekovi koji cijepaju DNA radikalskim mehanizmom.
8. Inhibitori proteasoma.
9. Terapija spojevima bora sposobnima apsorbirati neutronske zračenje.
10. Inhibitori staničnog ciklusa. ATP-kompetitivni, ATP-nekompetitivni i alosterički inhibitori kinaza.
11. Inhibitori proteina toplinskog šoka. Inhibitori telomeraze.
12. Kemoprevencija raka.

1.44. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij
 mentorski rad
 ostalo _____

1.45. Komentari

1.46. Obveze studenata

Obavezno pohađanje nastave, izrada domaćih zadaća i radova, kolokviji, seminari, ispit

1.47. Praćenje⁶ rada studenata

Pohađanje nastave	2,0	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,0	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,0	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.48. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Formiranje ocjene prema Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci

1.49. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Medicinska mikrobiologija, Smilja Kalenić i suradnici 2013
2. Mladen Mintas. Medicinska kemija protutumorskih lijekova. Medicinska naklada, Zagreb, 2013.
3. Mladen Mintas i Silvana Raić-Malić. Medicinska kemija. Medicinska naklada, Zagreb, 2009.
4. Carmen Avendano, J. Carlos Menendez. Medicinal chemistry of anticancer drugs. 2. izdanje, Elsevier, 2008.
5. David. E.; Thurston. M. Chemistry and pharmacology of anticancer drugs. CRC Press, 2007.

⁶ VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1.50. *Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)*

1. Antiviral Research – Strategies in Antiviral Drug Discovery – Robert L. LaFemina

1.51. *Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu*

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.52. *Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija*

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije

Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Mirela Sedić	
Naziv predmeta	IRL105 Toksikologija lijekova	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	45 (22+13+10)

5. OPIS PREDMETA

1.53. *Ciljevi predmeta*

Ciljevi kolegija su naučiti studente razlikovati i opisati različite molekularne mehanizme toksičnih učinaka lijekova na pojedina tkiva i organe, teusvojiti metode za utvrđivanje toksičnosti koje se koriste u ranom probiru lijekova.

1.54. *Uvjeti za upis predmeta*

1.55. *Očekivani ishodi učenja za predmet*

Znati i razumjeti manifestacije trovanja pojedinim lijekovima ili skupinama lijekova na ciljnim organima (toksikologija respiratornog sustava, jetre, bubrega, kože, oka, središnjeg živčevlja, reproduktivnog i kardiovaskularnog sustava, imunotoksikologija); Znati osnovne postupke u urgentnim stanjima; Znati i razumjeti specifičnosti trovanja u pojedinim dobnim skupinama tj. u djece, starijih osoba i trudnica; Znati osnovne postupke u procesu detekcije pojedinih otrova.

Pored navedenih specifičnih vještina, rad na predmetu razvija i opće kompetencije: A1-A5; A8; B1; B5; C1-C3

1.56. *Sadržaj predmeta*

Kolegij Toksikologija lijekova daje pregled osnovnih pojmova, biokemijskih i fizioloških procesa, te metoda i modela vezanih za predklinička istraživanja svojstava lijekova poput njihove absorpcije, distribucije,



metabolizma, eliminacije, toksičnosti i mehanizma djelovanja. Posebice, kolegij će dati uvod u najnovije tehnologije i in vitrosustave koji se danas koriste u farmaceutskoj industriji za procjenu toksičnosti novih lijekova u ranim fazama otkrića i razvoja lijekova.

1.57. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

1.58. Komentari

1.59. Obveze studenata

Predavanja, seminari i vježbe su obavezni. studenti su dužni sudjelovati u radu korištenjem informacijske tehnologije, uključujući aktivno pretraživanje i korištenje materijala dostupnih na Internetu, u svrhu razvijanja sposobnosti pretraživanja, usporedbe i analize dobivenih rezultata, te kritičkog procjenjivanja njihove vrijednosti.

1.60. Praćenje⁷ rada studenata

Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi	0,2	Seminarski rad	0,6	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,8	Usmeni ispit	0,5	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,7	Referat	0,2	Praktični rad	0,5
Portfolio							

1.61. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

1.62. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Pharmaceutical Toxicology (ULLA Postgraduate Pharmacy Series); Gerald J. Mulder (Editor), Lennart Dencker (Editor), Pharmaceutical Press (RPS Publishing), 2006

1.63. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1.64. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.65. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

⁷ VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	dr. sc. Danijela Štanfel, v. pred.	
Naziv predmeta	IRL106 Razvoj i registracija lijeka	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	34 (24+3+7)

6. OPIS PREDMETA

1.66. Ciljevi predmeta

Cilj je kolegija steći osnovno znanje o razvoju lijeka i dobivanju odobrenja za puštanje u promet gotovog lijeka za hrvatsko tržište, EU i šire.

1.67. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.68. Očekivani ishodi učenja za predmet

Nakon završenog kolegija studenti će imati uvid u razvojni put generičkog lijeka, organizaciju izrade CTD registracijskog dosierra, kako ocijeniti kvalitetu kupljenog dosierra, kako ocijeniti kvalitetu Tehničke dokumentacije za aktivnu supstanciju, kako provesti registracijski postupak lijeka pri regulatornom tijelu države (Agencija) tj. Pribavljanje odobrenja za puštanje lijeka na tržište.

1.69. Sadržaj predmeta

Cilj kolegija Razvoj i registracija lijeka jest polaznicima omogućiti stjecanje slijedećih znanja i vještina:

1. Poznavanje načela razvoja i registracije generičkog lijeka temeljenog na zakonskoj regulativi
2. Poznavanje temeljnih znanja o evaluaciji profitabilnosti novog proizvoda i projektnom praćenju razvojne realizacije proizvoda
3. primjena podataka prikupljenih tijekom istraživanja i razvoja lijekaprvenstveno tijekom ispitivanja oslobađanja djelatne tvari iz farmaceutskih oblika/ispitivanjem kinetike kao in-vitronačina ispitivanja bioekvivalencije između izvornog (originalnog) i generičkog lijeka
4. Poznavanje sadržaja dokumentacije o lijeku glede kakvoće, sigurnosti i djelotvornosti lijeka, te hrvatskog i EU regulatornog sustava i njihovu primjenu u farmaceutskoj industriji i zdravstvenom sektoru
5. Poznavanje Zakona o lijekovima te regulativa za tradicionalne biljne lijekove
6. Poznavanje raznih farmakopeja i farmakopejskih nazivlja
7. Poznavanje osnovnih pojmova o patentnoj zaštiti, bioekvivalenciji, farmakovigilanciji te analizi rizika

1.70. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij
 mentorski rad
 ostalo _____

1.71. Komentari

1.72. Obveze studenata

Od studenata se očekuje redovito pohađanje nastave, aktivan odnos prema nastavi, odrađivanje laboratorijske vježbi proći kontinuirane provjere znanja kroz rješavanje parcijalnih testova.



1.73. Praćenje ⁸ rada studenata							
Pohađanje nastave	1,1	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	0,2	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,6	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,5	Referat		Praktični rad	0,1
Portfolio							
1.74. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
<i>Odrađivanje laboratorijske vježbe ocjenjuje se s najviše 10 bodova. Svaki parcijalni test ocjenjuje se s najviše 20 bodova svaki. Po završetku nastave student pristupa završnom ispitu u obliku testa na kojem može steći najviše 50 ocjenskih bodova. Izostanak s laboratorijskih vježbi neće se tolerirati, odnosno neće biti mogućnosti nadoknade vježbi. Ukoliko student ne pristupi vježbi time prikuplja 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F – nedovoljan (1)</i>							
1.75. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. Zakon o lijekovima (NN 71/2007) http://narodne-novine.nn.hr/ 2. Pravilnik o kliničkim ispitivanjima lijekova i dobroj kliničkoj praksi (NN 14/2010) 3. Good manufacturing practice Guidelines, Medicinal Products for Human and Veterinary Use, Volume 4, EudraLex http://ec.europa.eu/health/documents/eudralex/vol-4/index_en.htm 4. Intelektualno vlasništvo, patenti, žigovi HR: http://www.dziv.hr/hr/intelektualno-vlasnistvo ; ENG: https://www.lexology.com/library/detail.aspx?g=5fe621cd-4372-49af-933f-714b3e8e7a02 ; https://www.out-law.com/page-382 ; https://www.rroij.com/open-access/patents--an-important-tool-for-pharmaceutical-industry-.php?aid=34351 5. Projekti https://www.pmi.org/about/learn-about-pmi/what-is-project-management ; http://www.free-management-ebooks.com/dldebk-pdf/fme-project-principles.pdf							
1.76. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. ICH smjernice na www.ich.org 2. European Pharmacopoeia https://www.edqm.eu/en/european-pharmacopoeia-8th-edition-1563.html (primjer monografije) 3. United States Pharmacopoeia and The National Formulary (USP–NF) http://www.usp.org/usp-nf (primjer monografije) 4. British Pharmacopoeia (BP) https://www.pharmacopoeia.com/the-british-pharmacopoeia (primjer monografije)							
1.77. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
		Naslov	Broj primjeraka		Broj studenata		
1.78. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnici će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.							

⁸ VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Leo Frkanec	
Naziv predmeta	IRL107 Prijenos lijekova: načela i primjena	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	20 (12+0+8)

7. OPIS PREDMETA

1.79. Ciljevi predmeta

Cilj kolegija je studentima dati uvid u osnovna načela za optimizaciju prijenosa lijekova, ciljano i kontrolirano otpuštanje lijekova temeljeno na biološkom, fizikalnom, kemijskom, supramolekularnom i farmakološkom pristupu.

1.80. Uvjeti za opis predmeta

1.81. Očekivani ishodi učenja za predmet

Principi prijenosa lijekova, ciljano i kontrolirano otpuštanje lijekova, te njihova važnost u biomedicini. Dizajn sustava prijenosa lijekova, ciljano i kontrolirano otpuštanje lijekova za određenu primjenu.

1.82. Sadržaj predmeta

Kolegij je zamišljen da omogući studentima razumijevanje principa, strategije i materijala korištenih pri kontroliranom sustavu prijenosa lijekova. Kolegij daje uvid u osnovne koncepte i temelje prijenosa lijekova, uključujući osnove fiziologije, farmakokinetike i farmakodinamike, difuziju i permeabilnost membrana za lijekove, samo-udruživanje, molekulske naprave, biomimetike i biomaterijale koji se koriste pri prijenosu lijekova. Diskutirati će se strategija kontroliranog otpuštanja za raznovrsne upravljačke puteve. Kolegij će završiti s odabranim temama iz ciljanog prijenosa lijekova, prijenosa gena i upotrebe nano tehnologije u prijenosu lijekova. Sadržaj kolegija: 1. Osnove farmakologije, 2. Difuzija u biološkim sustavima, 3. Permeabilnost membrana i transport lijekova, 4. Biomaterijali i prilagođavanje aktivnosti lijeka, 5. Metode upravljanja lijekovima, 6. Makromolekulski prijenos lijekova, 7. Ciljani prijenos lijekova 8. Kontrolirani sustavi za dostavu lijekova; 9. Hidrogel kao sustav za isporuku, 10. Razgradivi sustavi za isporuku, 11. Čestice za isporuku lijekova, 12. Sustavi za dostavu lijekova osjetljivi na podražaje.

1.83. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo _____

1.84. Komentari

1.85. Obveze studenata

Pohađanje nastave, kolokviji, seminarski rad.



1.86. Praćenje ⁹ rada studenata							
Pohađanje nastave	0,7	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,7	Ekperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,8	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.87. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
1.88. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. M. Saltzman, Drug Delivery: Engineering Principles for Drug Therapy, Oxford University Press (2001) 2. A.T. Florence, D. Attwood, Physicochemical Principles of Pharmacy, 4th Ed., The MacMillan Press (2005) 3. R. B. Silverman, The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action, Chapter 8. Prodrugs and Drug Delivery Systems, 2nd Ed, Elsevier Academic Press (2004)							
1.89. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1.J. Israelachvili, Intermolecular and Surface Forces, Academic Press (1991) 2. A. M. Hillery, A. W. Lloyd, J. Swarbrick, Drug Delivery and Targeting for Pharmacists and Pharmaceutical Scientists, CRC Press (2003) 3. Anya M. Hillery, Andrew W. Lloyd, James Swarbrick, Drug Delivery and Targeting: For Pharmacists and Pharmaceutical Scientists, Taylor and Francis, 2001. 4. V. P. Torchilin, (Editor) Nanoparticulates As Drug Carriers, Imperial College Press (2006) 5. J.-M. Lehn, Toward complex matter: Supramolecular chemistry and self-organization, Proc. Nat. Acad. Sci. USA, 99(2002) 4763-4768. 6. R. Haag, Supramolecular Drug-Delivery Systems Based on Polymeric Core-Shell Architectures, Angew. Chem. Int. Ed., 43(2004) 278-282. 7. T. M. Allen, P. R. Cullis, Drug Delivery Systems: Entering the Mainstream, Science 303(2004) 1818-1822. 8. P. A. Wender, J. L. Baryza, S. E. Brenner, M. O. Clarke, G. G. Gamber, J. C. Horan, T. C. Jessop, C. Kan, K. Pattabiraman, T. J. Williams, Inspirations from Nature. New reactions, therapeutic leads, and drug delivery systems, Pure Appl. Chem., 75, (2003) 143-155. 9. S. T. Nguyen, D. L. Gin, J. T. Hupp, Xi Zhang, Supramolecular chemistry: Functional structures on the mesoscale, Proc. Nat. Acad. Sci. USA, 98(2001) 11849-11850. 10. N. Tsapis, D. Bennett, B. Jackson, D. A. Weitz, D. A. Edwards, Trojan particles: Large porous carriers of nanoparticles for drug delivery, Proc. Nat. Acad. Sci. USA, 99(2002) 12001-12005. 11. C.-S. Ha, J. A. Gardella, Jr., Surface Chemistry of Biodegradable Polymers for Drug Delivery Systems, Chem. Rev., 105(2005) 4205-4232 12. J. Z. Hilt, Nanotechnology and biomimetic methods in therapeutics: molecular scale control with some help from nature., Advanced Drug Delivery, 56(2004) 1533-1536							
1.90. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata			
1.91. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							

⁹ VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnici će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Dean Marković	
Naziv predmeta	IRL108 Prirodni spojevi i njihova upotreba u farmakologiji	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	40 (15+0+25)

8. OPIS PREDMETA

1.92. Ciljevi predmeta

Predmet preko odabranih primjera opisuje prirodne spojeve i toksine obzirom na njihovu primarnu strukturu i način djelovanja. Student se upoznaje s izdvajanjem prirodnih spojeva iz prirodnih materijala, njihovom biosintezom, biološkim aktivnostima, ekološkom ulogom te mogućnostima njihove upotrebe u farmakologiji, biotehnologiji i biomedicini.

1.93. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.94. Očekivani ishodi učenja za predmet

Nakon završenog kolegija student će moći razumjeti, integralno sagledavati prirodne spojeve i toksine iz mikroorganizama, biljaka i životinja te njihovo djelovanje i upotrebu.

1.95. Sadržaj predmeta

Prirodni spojevi: primarni i sekundarni metaboliti, podjela i biogenetsko podrijetlo prirodnih spojeva, izolacija prirodnih spojeva, njihove glavne biološke aktivnosti, važnost prirodnih spojeva za organizam koji ih proizvodi, te mogućnost njihove upotrebe u farmakologiji, biomedicini, i industriji. Toksini i njihova uloga i djelovanje. Glavni primjeri farmakološko aktivnih prirodnih spojeva i toksina. Faze otkrivanja i testiranja farmakološko zanimljivih prirodnih spojeva i strategije za dobivanje većih količina tih spojeva (kemijska sinteza, kulture stanica i organizama, rekombinantna DNA tehnologija). Posebna će pažnja biti posvećena izabranim sekundarnim metabolitima iz morskih organizama. Pri tome će biti prikazana njihova struktura i biosinteza, biološka aktivnost in vitro te in vivo, te njihovo značenje za organizam koji ih proizvodi, kao i mogućnost njihove upotrebe u farmakologiji, biotehnologiji i biomedicini.

1.96. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij
 mentorski rad
 ostalo _____

1.97. Komentari

1.98. Obveze studenata



Prisutnost na predavanjima, izrada seminarskog rada.							
1.99. <i>Praćenje¹⁰ rada studenata</i>							
Pohađanje nastave	1,3	Aktivnost u nastavi	0,7	Seminarski rad	0,8	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej	0,7	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.100. <i>Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu</i>							
<i>Ocjena ispita predstavlja 70% konačne ocjene. Preostalih 30% ocjene student postiže izradom seminara na zadanu temu.</i>							
1.101. <i>Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>							
Noviji pregledni članci s područja prirodnih spojeva i toksina							
1.102. <i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>							
Bruneton J (1999). Pharmacognosy, phytochemistry, medicinal plants, 2nd edition. Lavoisier publishing, Paris. Mebs D (2002). Venomous and poisonous animals. CRC Press, London, New York, Washington DC. Kreft S et al. (2013). Sodobna fitoterapija. Slovensko farmacevtsko društvo, Ljubljana. Samuelson G, Bohlin L (2017). Drugs of Natural Origin: A Treatise of Pharmacognosy, 7th edition. Swedish Pharmaceutical Press, Stockholm.							
1.103. <i>Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu</i>							
		<i>Naslov</i>			<i>Broj primjeraka</i>	<i>Broj studenata</i>	
1.104. <i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>							
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.							

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Duško Čakara	
Naziv predmeta	IRL109 Koloidi	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	25 (20+0+5)

¹⁰ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

**9. OPIS PREDMETA****1.105. Ciljevi predmeta**

Upoznati studente Sveučilišnog diplomskog studija s fizičkom kemijom koloidnih sustava te međupovršina na granicama faza. Termodinamički argumentirano objasniti svezu između makroskopskih i mikroskopskih svojstava otopina makromolekula, koloidnih disperzija, diskontinuiranih faza, filmova te membrana. Pružiti sveobuhvatan i razumljiv pregled klasičnih te naprednih mjernih metoda za fizičko-kemijski opis gore navedenih sistema. Primjena novostečenih znanja u samostalnom rješavanju računskih i teorijskih zadataka iz područja formulacije farmaceutskih te kozmetičkih proizvoda.

1.106. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.107. Očekivani ishodi učenja za predmet

Poznavanje fizičko-kemijskih osnova koloidnih sustava te međupovršina na granicama faza. Razumjevanje sveze između mikroskopskih i makroskopskih svojstava gore navedenih sustava. Samostalno i kreativno savladavanje računskih zadataka vezanih uz gore navedene sustave.

1.108. Sadržaj predmeta

Predavanja: Uvod. Koloidni sustavi, koloidne disperzije. Površina koloidnih čestica. Međupovršina na granici faza. Liofilnost, liofobnost, hidrofilnost, hidrofobnost. Tyndall-ov efekt (primjeri u prirodi i biologiji). Gibanje koloidnih čestica: Gibanje u gravitacijskom polju, sedimentacijske metode (centrifugiranje), Stokes-ov zakon. Raspodjela čestica po veličini (normalna i log-normalna raspodjela), kromatografija isključenja po veličinama. Brown-ovo gibanje. Konformacije makromolekule – statistički opis klupka, stanja nabubrenosti makromolekula. Koncentracijska svojstva otopina makromolekula (odnos viskoziteta i konformacije), osnove reoloških svojstava. Primjer: odnos veličine makromolekule (DNK) i viskoziteta citosola. Repetitorij: Interakcije među molekulama. Samonakupljanje zbog djelovanja privlačne Van de Waals-ove interakcije. "Mikroskopski" opis energije površine i površinske napetosti. Mjerenje površinske napetosti. Energija površine – Laplace-ov zakon. Primjeri primjene Laplace-ovog zakona u prirodi i biologiji (površinska napetost u alveolama). Kapilarnost. Adhezija. Kohezija. Primjeri adhezije u ljudskom tijelu: nakupljanje čestica i stanica na stijenkama krvnih žila. Mjerenje površinske energije – kontaktni kut. Young-ova jednadžba. Adsorpcija molekula na površinama. Vrste i kemijska struktura tenzioaktiva. Fosfatidilkolin kao biološki tenzioaktiv (primjer: pulmonarni tenzioaktiv). Adsorpcijske izoterme. Adsorpcija polimera i biopolimera. Asocijacija amfifila u koloidne čestice: površinska napetost u sustavima amfifilnih molekula, vrste micela i pakiranje amfifilnih molekula. Termodinamička ravnoteža micelizacije, kritična koncentracija micelizacije. Primjeri čestica građenih od amfifilnih molekula u biologiji: vezikule, liposomi. Emulzije i mikroemulzije. Primjeri emulgatora. Pickering emulzije (primjer formulacije losiona za zaštitu od sunca). Elektrostatski naboj površina. Potencijal-odredbeni ioni i kemijske skupine na površini. Bjerrum-ova udaljenost i Manning-ov kriterij kondenzacije protuiona na površinama. Osnove teorije stabilnosti koloidnih čestica (DLVO teorija). Primjena DLVO teorije u biološki važnim suspenzijama (agregacija proteina). Biomimetika: primjeri imitacije prirodnih koloidnih sustava i površinskih fenomena u suvremenoj tehnologiji. Eksperimentalne tehnike za karakterizaciju koloidnih čestica: elektronski mikroskop, dinamički rasap svjetla i hidrodinamički polumjer nanočestica. Elektroforeza nanočestica, mjerenje električnog potencijala u smičnoj plohi te zoelektrične točke. Mikroskop atomske sile.

Seminari: Rješavanje zadataka iz gore navedenih tema. Rješavanje zadataka iz gore navedenih tema. Diskusija znanstvenih članaka koji opisuju fenomenologiju te najnovije znanstvene spoznaje iz primjene znanosti o koloidima: tema 1 – primjena u formulaciji lijekova. Diskusija znanstvenih članaka koji opisuju fenomenologiju te najnovije znanstvene spoznaje iz primjene znanosti o koloidima: tema 1 – primjena u biologiji. Diskusija znanstvenih članaka koji opisuju fenomenologiju te najnovije znanstvene spoznaje iz primjene znanosti o koloidima: tema 1 – primjena u biomedicini

1.109. Vrste izvoda

predavanja
 seminari i radionice

samostalni zadaci
 multimedija i mreža



nastave	<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo _____	
1.110. Komentari	Za približavanje navedenih nastavnih tema profilu studija, nastojat će se čim više koristiti primjeri iz medicinske kemije (proteini, DNK, polisaharidi itd.) te formulacije lijekova						
1.111. Obveze studenata							
Izrada seminarskog rada, pristupanje kontinuiranoj provjeri znanja te polaganje ispita.							
1.112. Praćenje ¹¹ rada studenata							
Pohađanje nastave	0,8	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	0,2	Ekperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,9	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,6	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.113. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
1.114. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1.P.W. Atkins, Physical Chemistry, 9th Ed., Oxford University Press, 2010. 2.D. F. Evans, H. Wennerström, The Colloidal Domain, 2nd Ed., Wiley-VCH, 1999.							
1.115. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1. W. Norde, Colloids and Interfaces in Life Sciences and Bionanotechnology, Taylor and Francis, 2n 2. P. W. Atkins, J. De d ed., 2011. Paula, Physical Chemistry for Life Sciences, Oxford University Press, 2006.							
1.116. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata			
1.117. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.							

Opće informacije	
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Matea Radačić Aumiler
Naziv predmeta	IRL110 Klinička farmakologija

¹¹ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (20+0+10)

10. OPIS PREDMETA

1.118. Ciljevi predmeta

Cilj predmeta je omogućiti studentu sveobuhvatni prikaz i usvajanje temeljnih znanja iz područja kliničke farmakologije. Polaznici kolegija će dobiti uvid u temeljne principe racionalne primjene lijekova, te prikaz djelatnosti kliničke farmakologije u zdravstvenim sustavu.

1.119. Uvjeti za opis predmeta

1.120. Očekivani ishodi učenja za predmet

Studenti trebaju naučiti:

- kliničko ispitivanje lijekova (faze kliničkih ispitivanja, vrste kliničkih pokusa, placebo u kliničkom pokusu, etika kliničkog pokusa)
- osnove farmakoekonomike
- ocjeniti rizik i korist u ocijeni novih lijekova
- osnove zakonske regulative na području istraživanja lijekova u nas i svijetu
- osnove o praćenju potrošnje lijekova, oblicima i načinu izdavanja lijekova, generičkim i lijekovima koji se izdaju bez recepta (OTC lijekovima)
- principe primjene i istraživanja lijekova u određenih skupina (u djece, u starijih osoba, u trudnica i žena koje doje, u bolesnika s oštećenjem vitalnih organa, genetski polimorfizam i primjena lijekova, u sportaša)

Studenti trebaju steći vještinu korištenja kvalitetnih informacija o lijekovima. Također trebaju steći vještinu analize i procjene kliničkih pokusa, izračun prave cijene terapije (elementi za farmakoekonomsku analizu).

Studenti trebaju naučiti principe racionalne uporabe često korištenih farmakoterapijskih skupina lijekova te principe farmakoterapije utemeljene na dokazima i izrada smjernica.

Kompetentnost u osnovama kliničkih ispitivanja lijekova te razumjevanje osnovnih principa kliničke farmakologije.

1.121. Sadržaj predmeta

Polaznici kolegija će dobiti uvid u temeljne principe racionalne primjene lijekova, te prikaz djelatnosti kliničke farmakologije u zdravstvenim sustavu. Studenti će steći znanja o principima razvoja i istraživanja lijekova. Student će upoznati i usvojiti način provođenja kliničkih ispitivanja lijekova, faze i specifičnosti pojedinih faza, pojam informiranog pristanka, skrininga, randomizacije, pojam dobre kliničke prakse. Tijekom kolegija studenti će steći znanje koje mu je potrebno za razumjevanje razvojnog procesa lijeka, znanje o pretkliničkim istraživanjima lijekova i fazama razvoja lijeka do kliničke faze, usvojiti će osnove razvojnog procesa i regulative lijekova. Upoznat će načine praćenja lijekova u širokoj primjeni, način praćenja sigurnosti i djelotvornosti lijekova, naučiti pojam postmarketinškog praćenja i farmakovigilancije. Student će upoznati osnovne tipove nuspojava, najvažnije i najučestalije nuspojave najvažnijih skupina lijekova, te shvatiti značenje interakcija lijekova, te glavnemehanizme interakcija. Spoznat će potencijal pojedinih skupina lijekova za stupanje u interakcije, usvojiti značenje polipragmatizacije. Nadalje, studenti će steći znanje o sudbini lijekova u organizmu i načinu i mehanizmu djelovanja lijekova na organizam. Upoznat će značenje farmakokinetike i farmakodinamike lijekova. Važan aspekt rada su i seminari, kojima se potiče učenje skupljanja dostupnih informacija, njihovu analizu i kritičku procjenu. Seminari obuhvaćaju detaljnije teme pretkliničkih istraživanja



lijekova, razvoja i regulative lijekova, kontrole i potrošnje lijekova, osnove farmakoeconomike, pojam i značenje originalnog i generičkog lijeka, razvoja bioloških i biosličnih lijekova itd.

1.122. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
--------------------------------	---	---

1.123. Komentari

1.124. Obveze studenata

Studenti su obavezni redovito pohađati nastavu. Nastava je organizirana u obliku predavanja i seminara. Studenti su obavezni prezentirati seminarski rad na zadanu temu i položiti završni ispit. Od studenata se očekuje, osim praćenja nastave na predavanjima i seminarima i aktivna uključenost u nastavu, mogućnost pretraživanja i korištenja informacija iz stručne literature i internetskih baza podataka na zadanu temu.

1.125. Praćenje¹² rada studenata

Pohađanje nastave	0,7	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,8	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,7	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.126. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Znanje će se provjeravati pismenim ispitom na kraju održanog kolegija. Ocijenjivat će se i seminarska prezentacija. Na ocijenjivanje studenata utjecat će pohađanje nastave, aktivnost u nastavi, seminarski rad i pismeni ispit.

1.127. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1.128. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Francetić I, Vitezić D. Klinička farmakologija, 2. izdanje, Medicinska naklada, 2014.

Katzung BG. Temeljna i klinička farmakologija, Medicinska naklada, 2011.

Farmakoterapijski priručnik, 7. izdanje, Medicinska naklada

1.129. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.130. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnici će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

¹² VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Katja Džepina	
Naziv predmeta	MK103 Kemometrija	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (15+6+9)

11. OPIS PREDMETA

1.131. Ciljevi predmeta

Stjecanje temeljnih znanja iz vjerojatnosti i statistike kemijske analize. Tijekom kolegija studenti će se na praktičan način upoznati s nizom tehnika za analizu laboratorijskih podataka i dizajn eksperimenata. Kolegij također ima za cilj omogućiti vježbu metoda kemometrije u optimizaciji dizajna eksperimenta, analize i procesiranja podataka, te kalibracije i kontrole kvalitete rezultata.

1.132. Uvjeti za opis predmeta

1.133. Očekivani ishodi učenja za predmet

Ovladavanje teorijskim temeljima i praktičnim znanjima o statističkoj analizi podataka, upoznavanje metoda umjetne inteligencije i njihova primjena u analizi podataka, upoznavanje sa strukturnim i elektronskim svojstvima molekula te s praktičnim metodama za njihovo određivanje, pretraživanje baza podataka s molekularnim svojstvima i aktivnostima, ovladavanje teorijskim i praktičnim znanjima o razvijanju kvalitativnih i kvantitativnih modela za opis ponašanja molekula u biološkim i okolišnim sustavima
Znanja vezana uz sadržaj: osnovne i napredne metode statističke analize podataka, primjena kvantno-kemijske metode za računanje svojstava molekula, razvijanje kvantitativnih modela za predviđanje molekularna svojstava A3; A5; A8; B2; B5; C1; C3; C4

1.134. Sadržaj predmeta

1) Opći dio: Greške u kvantitativnoj analizi i opisna statistika; 2) Statistika ponovljenih mjerenja; 3) Testovi važnosti podataka; 4) Kvaliteta analitičkih mjerenja; 5) Metode kalibracije u instrumentalnoj analizi: regresija i kalibracija

1.135. Vrste izvođenja nastave

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | <input type="checkbox"/> samostalni zadaci |
| <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice | <input type="checkbox"/> multimedija i mreža |
| <input checked="" type="checkbox"/> vježbe | <input type="checkbox"/> laboratorij |
| <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> terenska nastava | <input type="checkbox"/> ostalo _____ |

1.136. Komentari

1.137. Obveze studenata

Pohađanje i aktivno sudjelovanje na predavanjima, vježbama i seminarima. Domaće zadaće daju se na kraju svakog bloka predavanja, i predaju se nakon dva dana. Polaganje završnog ispita.



1.138. Praćenje ¹³ rada studenata							
Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,2	Seminarski rad	0,4	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,7	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,4	Referat		Praktični rad	0,3
Portfolio							
1.139. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
U sklopu kolegija studenti tijekom kontinuirane nastave mogu steći najviše 70%, a na završnom ispitu 30% ocjenskih bodova. Završni pismeni ispit provjerava znanje i vještine stečene tijekom kolegija. Na završnom ispitu, studenti moraju steći 50% bodova samog ispita. Pristup završnom ispitu dozvoljen je tek nakon što su ispunjene sve prethodno navedene obveze.							
1.140. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Miller, J.N., & Miller, J.C., Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry, Pearson Education Limited, 6th Ed., 2010. N.B.: Udžbenik je dostupan kroz sustav Knjižnice Sveučilišta u Rijeci na poveznici: http://197.14.51.10:81/pmb/CHIMIE/0273730428.pdf							
1.141. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1.142. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata			
1.143. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnici će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.							

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Nela Malatesti	
Naziv predmeta	MK104 Primjena svjetla u medicinskoj kemiji	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (15+0+15)

¹³ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

**12. OPIS PREDMETA****1.144. Ciljevi predmeta**

Stjecanje osnovnog znanja iz fotokemije i fotofizike, te iz područja primjene fotokemije u medicinskoj kemiji.

1.145. Uvjeti za upis predmeta**1.146. Očekivani ishodi učenja za predmet**

Nakon odslušanog kolegija studenti će biti upoznati s principima fotokemije i fotofizike, te će biti sposobni primijeniti to znanje kod spektroskopskih metoda koje se koriste u biokemiji, planiranju sinteze i studiju fotokemijske stabilnosti lijekova.

1.147. Sadržaj predmeta

Na kolegiju se obrađuju osnove fotofizike i načela fotokemije. Izučavat će se sljedeći pojmovi i područja: Fizikalne osnove apsorpcije svjetla. Beer-Lambertov zakon. Dijagram Jablonskog. Fosforescencija. Fluorescencija i njene primjene u medicinskoj kemiji. Intramolekulski prijelazi pobuđenih stanja bez zračenja. Intermolekulski fizikalni procesi pobuđenih stanja (gašenje, ekscimeri, ekscipleksi, prijenosi energije i prijenos elektrona, FRET, PET). Fotokemija alkena, poliena i aromatskih spojeva. Fotokemija karbonilnih spojeva, spojeva s dušikom, sumporom i halogenim elementima. Fotokemija kompleksa i organometalnih spojeva. Fotouklonjive zaštitne skupine. Fotostabilnost lijekova. Primjeri fototerapije u medicini. Fotodinamička terapija (porfirini, klorini) kao protutumorska i protumikrobna terapija.

1.148. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij
 mentorski rad
 ostalo _____

1.149. Komentari**1.150. Obveze studenata**

Obavezno je pohađanje nastave, prisustvovanje predavanjima i seminarima na kojima se očekuje i aktivno sudjelovanje studenata.

1.151. Praćenje¹⁴ rada studenata

Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,4	Seminarski rad	0,4	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,8	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,4	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.152. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Nakon svakog bloka predavanja, provest će se ponavljanje gradiva koje uključuje kratke provjere znanja u obliku kolokvija.

1.153. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. I. Odak, I. Škorić, Organska fotokemija - Principi i primjena, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2017.
2. B. Wardle, Principles and Applications of Photochemistry, John Wiley and Sons Ltd., Chichester, 2009.

¹⁴ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



3. S. H. Pine, Organska kemija, Školska knjiga, Zagreb, 1994.

4. Ed. H. H. Tønnesen, Photostability of drugs and drug formulation, CRC Press, Boca Raton, 2004.

1.154. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. M. B. Smith, J. March, March's advanced organic chemistry: reactions, mechanisms, and structure, John Wiley and Sons, INC, New York, 2001.

2. J. R. Lakowicz, Principles of fluorescence spectroscopy, Springer, Baltimore, 2006.

3. B. Valeur, Molecular fluorescence: principles and applications, Wiley-VCH, Weinheim, 2001.

4. M. J. Warren, A. G. Smith, Tetrapyrroles Birth, Life and Death, Landes Bioscience and Springer Science+Business Media, New York, 2009.

5. L. R. Milgrom, The Colours of Life, An Introduction to the Chemistry of Porphyrins and Related Compounds, Oxford University Press, Oxford, 1997.

6. Znanstvene publikacije dostupne preko Sveučilišnog pristupa Internetu.

1.155. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.156. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije

Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Marta Žuvić	
Naziv predmeta	IRL201 Statistika i analiza znanstvenih rezultata	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	60 (60+0+0)

13. OPIS PREDMETA

1.157. Ciljevi predmeta

Upoznati studente s temeljnim statističkim konceptima nužnim za analizu medicinskih podataka. Razviti kod studenata sposobnost statističkog zaključivanja.

1.158. Uvjeti za opis predmeta

nema

1.159. Očekivani ishodi učenja za predmet



Studenti će biti sposobni:

Grafički prikazati podatke

Izračunati aritmetičku sredinu, standardnu devijaciju, intervale pouzdanosti

Izračunati t-test i interpretirati ga

Provesti analizu varijance i interpretirati dobiveni rezultat

Provesti neparametrijske testove

Izračunati korelaciju, provesti regresijsku analizu i interpretirati dobivene podatke Izračunati omjer rizika i omjer šansi

Izračunati proporcije i statistički usporediti dvije proporcije

Izračunati hi-kvadrat

Provesti analizu preživljavanja

Pored toga, studenti će biti sposobni opisati preduvjete za korištenje gore navedenih statističkih postupaka, opisati njihove osnovne karakteristike i situacije kada se koriste te koju vrstu informacija nam pružaju.

1.160. Sadržaj predmeta

P1.Upoznavanje s kolegijem, sadržajima i ishodima učenja, metodologijomrada i vrednovanjemrada studenata.P2.Statistika kao znanost.Od podataka i činjenica do informacije i znanja. Statističke metode.Vrste istraživanja i prikupljanje podataka. P3.Oblikovanje baze podataka. Način unosa podataka, formatiranje i provjera točnosti unosa.P4.Vrste podataka i načini njihovog prikaza. Kvalitativni i kvantitativni podaci. Nominalne, ordinalne, intervalne i omjerne varijable. Tablični i grafički prikaz kategoričkih podataka. P5.Numeričke varijable i opis pomoću mjera centralne tendencije i mjera rasapa.P6.Vjerojatnost i statistika. Slučajna varijabla. Vrste slučajnih varijabli. Binomna raspodjela. P7.Normalna raspodjela. Momenti raspodjele. Teorem centralne granice (central limit theorem). P8.Populacija i uzorak. Obilježja uzorka. Slučajni uzorak. Nezavisnei zavisne skupine podataka. P9.Statistička hipoteza i njeno testiranje. Parametrijski neparametrijski statistički testovi. Izlazni parametri statističkog testiranja.P10.Jednostavne analize kvalitativnih podataka. Prikaz kvalitativnih podataka –frekvencije, proporcije i postotni udjeli. Proporcija uzorka i populacije. Testiranje razlika proporcija nezavisnih uzoraka. P11.Kontingencijske tablice. χ^2 -test. Uvjeti za primjenu χ^2 -testa. Fisherov egzaktni test. P12.Mjere povezanosti kvalitativnih podataka. Relativni rizik i omjer izgleda (šanse).Povezanost kvalitativnih varijabli u zavisnim uzorcima. McNemar i Cochran Q test.P13.Studentov t-test. Uvjeti za primjenu t-testa. Vrste t-testova. Usporedba uzorka s danom mjerom u populaciji (one sample t-test). Usporedba aritmetičkih sredina dvije nezavisne skupine.Neparametrijska inačicat-testa za nezavisne skupine –Mann Whitney U-test.Veličine efekata i njihova interpretacija.P14.T-test za zavisne skupine podataka. Neparametrijska inačica -Wilcoxon test uparenih vrijednosti.Veličine efekata i njihova interpretacija.P15.Analiza varijanci.Uvjeti za primjenu analize varijanci. Testovi homogenosti varijanci. Post-hoc testovi. Neparametrijska inačica testa -Kruskal Wallis ANOVA. Veličine efekata i njihova interpretacija.P16.Analiza varijanci na zavisnim uzorcima -ANOVA za ponavljana mjerenja.Neparametrijska inačica –Friedman ANOVA.Veličine efekata i njihova interpretacija.P17.Povezanost numeričkih varijabli. Korelacija i regresija. Jednostruka regresijska analiza. Koeficijent korelacije i njegovo značenje. Značajnost koeficijenta korelacije. Regresijski pravac.Koeficijent determinacije i njegova interpretacija.P18.Višestruka regresijska analiza. Parcijalna i semiparcijalna korelacija. Značenje koeficijenata.Uvjeti za primjenu.P19.Nelinearne regresije. Logistička regresija. Parametri logističke regresije. Ocjena predikcijskevrijednostivarijable. P20.ROC analiza. Parametri ROC analize i njihova interpretacija. Osjetljivost i specifičnost. Primjena ROC analize.Ocjena predikcijske vrijednosti varijable.P21.Analiza preživljenja. Kaplan-Meier metoda konstruiranja životnih tablica. Analiza i interpretacija životne tablice. Medijan preživljenja. P22.Regresijska analiza za podatke analize preživljenja –Cox-ova regresija i Cox-ov model proporcionalnog hazarda.P23.Nacrt istraživanja, analiza i interpretacija. Povezivanje analize s nacrtom istraživanja. P24.Oblikovanje istraživanja. Izračunavanje potrebne veličine uzorka. Strategije za analizu.

1.161. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo _____



1.162.	<i>Komentari</i>	Za približavanje navedenih nastavnih tema profilu studija, nastojat će se čim više koristiti primjeri iz medicinske kemije (proteini, DNK, polisaharidi itd.) te formulacije lijekova					
1.163.	<i>Obveze studenata</i>	Od studenata se očekuje redovito pohađanje nastave i aktivan odnos prema nastavi. Obveza studenata na kolegiju jest samostalna izrada 9 zadataka, koje se predaju na ocjenu putem e-kolegija do odgovarajućeg datuma.					
1.164.	<i>Praćenje¹⁵ rada studenata</i>						
Pohađanje nastave	2,0	Aktivnost u nastavi	1,0	Seminarski rad		Ekperimentalni rad	
Pismeni ispit	2,0	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,0	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.165.	<i>Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu</i>						
Svaka zadatak ocjenjuje se s najviše 10 bodova, a ukupno ocijenjenih 9 zadataka donosi najviše 70 ocjenskih bodova. Po završetku nastave student pristupa završnom ispitu u obliku testa, na kojem može steći najviše 30 ocjenskih bodova. Ako student nije zadovoljan postignutom ocjenom, može zatražiti dodatno usmeno ispitivanje na ispitnom roku, koje se mora obaviti najkasnije jedan dan nakon polaganja testa.							
1.166.	<i>Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>						
1. B. Petz: Osnovne statističke metode za nematematičare, Naklada Slap, 2002. 2. A. Petrie, C. Sabin: Medical Statistics At a Glance, Blackwell Science 2000							
1.167.	<i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>						
1. R.H. Riffenburgh: Statistics in Medicine, Academic Press, 1993.							
1.168.	<i>Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu</i>						
	<i>Naslov</i>	<i>Broj primjeraka</i>	<i>Broj studenata</i>				
1.169.	<i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>						
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.							

Opće informacije

Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Rozi Andretić Waldowski
Naziv predmeta	IRL202 Uvod u istraživački rad
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova
Status predmeta	obvezatan

¹⁵ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7
	Broj sati (P+V+S)	56 (30+16+10)

14. OPIS PREDMETA*1.170. Ciljevi predmeta*

Uputiti studente u temeljna znanja o znanstvenom radu i metodama. Naučiti studente kako koristiti znanstvenu literaturu, koncipirati i sprovesti znanstveno istraživanje (vlastito ili u timu), analizirati i oblikovati znanstveni rad, te prezentirati rezultate usmeno i pismeno.

1.171. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.172. Očekivani ishodi učenja za predmet

Nakon završetka kolegija, studenti će usvojiti temeljna znanja o znanstvenim istraživanjima, strukturi znanstvenog rada i znanstvenim metodama, te naučiti analizirati i predstaviti znanstveni rad i oblikovati vlastito istraživanje (diplomski rad). A1, A2, A3, A5, A7, B1, B3, B4; C1, C2, C3, C4

1.173. Sadržaj predmeta

Studenti će dobiti praktične savijete koji će ih osposobiti za uspješnije provođenje diplomskog rada u laboratoriju, te pripremu i pisanje diplomskog ispita. Predstaviti će se i razjasniti pojmovi, odrednice i konvencije od važnosti u znanstveno-istraživačkom radu. Objasniti će se kako je znanstveno istraživanje strukturirano, od kojih se cjelina sastoji znanstveni rad i koja su pravila u njegovom oblikovanju. Naglasak će biti na objašnjavanju uputa za kvalitetno znanstveno pisanje i praktičnim zadacima kojima će se ta vještina uvježbavati

1.174. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij
 mentorski rad
 ostalo _____

*1.175. Komentari**1.176. Obveze studenata*

Nastava je organizirana kroz predavanja, vježbe i seminare prema gore navedenom rasporedu. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je 5 tjedana. Predavanja, seminari i vježbe su obvezni. Svi oblici nastave započinju u točno naznačeno vrijeme navedeno u rasporedu. Studenti su dužni redovito pohađati nastavu, odraditi zadane zadatke i proći kontinuiranu provjeru znanja.

1.177. Praćenje¹⁶ rada studenata

Pohađanje nastave	1,9	Aktivnost u nastavi	1,0	Seminarski rad	0,3	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,5	Usmeni ispit		Esej	0,8	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,0	Referat		Praktični rad	0,5
Portfolio							

1.178. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

¹⁶ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Znanje će se kontinuirano provjeravati kroz obavezne domaće zadaće, prezentacije postera i jednog testa znanja tijekom nastave. Pojedini dijelovi nastave organizirati će se u manjim grupama što će omogućiti individualizirani pristup studentima, povećati interaktivnost grupe i osigurati razvijanje praktičnih vještina.

1.179. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Vanja Pupovac: "Akademsko pisanje", <http://akademsko-pisanje.sz-ri.com/>
2. Matko Marušić i suradnici: Uvod u Znanstveni rad u medicini, Medicinska Naklada, Zagreb, 2013.

1.180. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Kevin W. Plaxco: The Art of Writing Science, PROTEIN SCIENCE 2010 VOL 19:2261—2266
2. Introduction to Journal-style Scientific Writing, <http://abacus.bates.edu/~ganderso/biology/resources/writing/HTWgeneral.htm>

1.181. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.182. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnici će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije

Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Elitza Petkova Markova Car	
Naziv predmeta	BUM201 Molekularna biotehnologija	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (10+0+20)

15. OPIS PREDMETA

1.183. Ciljevi predmeta

Upoznavanje studenata s osnovnim principima molekularne biotehnologije te njene aplikacije u tzv. «crvenoj biotehnologiji» te bio-farmaceutskoj industriji

1.184. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.185. Očekivani ishodi učenja za predmet

Po završetku kolegija, studenti će u potpunosti razumijeti značenje molekularne biotehnologije te će steći znanje kako povezati molekularnu biotehnologiju i modernu medicinu. Također razumijeti će odnos između



strukture i funkcije proteina, te će biti u mogućnosti dizajnirati rekombinantne pokuse za njihovu manipulaciju.

1.186. Sadržaj predmeta

Kolegij osigurava studentima mogućnost stjecanja osnovna znanja o principima molekularne biotehnologije, tj. koji proizvodni organizmi su dostupni, kako oni mogu biti manipulirani za proizvodnju farmaceutski zanimljivih/primijenjenih proteina. Tijekom kolegija student će steći važne spoznaje koje im je potrebno za razumijevanje principima proteinskog inženjeringa, te će stećiznanje o tehnologiji rekombinantnih protutijela. Isto tako će se upoznati s modernom proizvodnjom antibiotika.

1.187. Vrste izvođenja nastave

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | <input type="checkbox"/> samostalni zadaci |
| <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice | <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža |
| <input type="checkbox"/> vježbe | <input type="checkbox"/> laboratorij |
| <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> terenska nastava | <input type="checkbox"/> ostalo _____ |

1.188. Komentari

1.189. Obveze studenata

Nastava je organizirana u obliku predavanja i seminara povezanih tematskim cjelinama. Na predavanjima će se definirati i opisati osnovne postavke koje će se analizirati i razrađivati tijekom seminara. Polaznici će unaprijed dobiti materijale koji su neophodni za pripremu seminarske radnje i prezentacije u Power point ili sličnog softvera za prezentaciju, u daljnjem tekstu Power point prezentacija. Predavanja i seminari su obavezni, a očekuje se aktivno sudjelovanje u nastavi.

1.190. Praćenje¹⁷ rada studenata

Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,7	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,7	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,3	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.191. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Znanje će se kontinuirano provjeravati na predavanjima, seminarima te na kolokviju. Na seminarima će studenti raspravljati i prezentirati određenu problematiku te učiti kritički i argumentirano raspravljati o pitanjima relevantnim za kolegij. Znanje će se provjeravati pismenim ispitom na kraju održavanja kolegija. Posebno će se ocjenjivati seminarska prezentacija.

1.192. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- Bernard R. Glick, Jack J. Pasternak, and Cheryl L. Patten: Molecular biotechnology : principles and applications of recombinant DNA—4th ed, ASM Press Washington, D.C, 2010
- Michael Wink (Editor): An Introduction to Molecular Biotechnology: Fundamentals, Methods and Applications , 2nd Edition, Wiley-Blackwell, 2011

1.193. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Cox TM i Sinclair J: Molekularna biologija u medicini. Urednici hrvatskog izdanja Stipan Jonjić, PeroLučin, Vesna Crnek-Kunstelj i Luka Traven. Medicinska naklada, Zagreb, 2000

1.194. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

¹⁷ VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1.195. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnici će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije

Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Željko Svedružić	
Naziv predmeta	MK202 Dizajn biološki aktivnih molekula računalnim metodama	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	48 (24+12+12)

16. OPIS PREDMETA**1.196. Ciljevi predmeta**

Cjelovit prikaz metoda i računalnih programa koji se koriste u utvrđivanju strukture i reaktivnosti biološki aktivnih molekula (potencijalnih lijekova), te povezivanje eksperimentalnih mjerenja s rezultatima molekulskog modeliranja u svrhu uključivanja metoda molekulskog modeliranja u svoja istraživanja (radi boljeg razumijevanja sustava koji se proučava radi povećavanja efikasnosti eksperimentalnih istraživanja).

1.197. Uvjeti za opis predmeta

nema

1.198. Očekivani ishodi učenja za predmet

Studenti će steći znanja potrebna za razumijevanje rezultata molekulskog modeliranja i praćenje literature vezane uz modeliranje. Saznanja o vrstama metoda molekulskog modeliranja i njihovim mogućnostima, pomoći će im u planiranju upotrebe navedenih metoda pri dizajniranju novih, biološki aktivnih molekula. Nadalje, praktično znanje koje steknu omogućiti će im baratanje s barem jednim računalnim programom u svrhu preliminarnog modeliranja strukture malih molekula, te korištenje i pretraživanje baza molekula putem interneta. Saznanja koja steknu pružit će studentima zaokruženu sliku vrsta i mogućnosti metoda molekulskog modeliranja te će im omogućiti kritički pristup rezultatima molekulskog modeliranja i razumijevanje odgovarajuće literature. A1, A2.1, A2.2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, B1, B4, B5, C1, C2, C3, C4.

1.199. Sadržaj predmeta**1.200. Vrste izvođenja nastave**

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo _____



1.201.	Komentari						
1.202.	Obveze studenata	Izrada seminarskog rada, pristupanje kontinuiranoj provjeri znanja te polaganje ispita.					
1.203.	Praćenje ¹⁸ rada studenata						
Pohađanje nastave	1,6	Aktivnost u nastavi	0,4	Seminarski rad	0,4	Ekperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,0	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1,2	Referat		Praktični rad	0,4
Portfolio							
1.204.	Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu	Praćenje i ocjenjivanje studenata, način polaganja ispita bit će odrađeno po pravilniku. Konačna ocjena: Studentima će biti predložena konačna ocjena na osnovu rezultata domaćih zadaća i pismenih ispita. Domaće zadaće i prvi pismeni ispit predstavljaju ocjenske bodove iz kontinuiranog dijela nastave. Domaće zadaće nose 25% ocjenskih bodova, prvi pismeni ispit 25% ocjenskih bodova, i završnipismeni ispit donosi 50% ocjenskih bodova.					
1.205.	Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)	Slobodno dostupna na: 1. http://www.ks.uiuc.edu/Training/ 2. https://www.cgl.ucsf.edu/chimera/tutorials.html 3. http://www.msg.ameslab.gov/tutorials/tutorials.html 4. https://dasher.wustl.edu/chem430/software/learning-avogadro.pdf 5. http://pymol.sourceforge.net/newman/userman.pdf					
1.206.	Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)	1. An Introduction to Medicinal Chemistry 6th Edition. Graham Patrick. Paperback: 832 pages. Publisher: Oxford University Press; 6 edition (June 20, 2017). 2. Lehninger Principles of Biochemistry Seventh Edition. David L. Nelson and Michael M. Cox. W. H. Freeman; Seventh edition (January 1, 2017) 3. Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations 7th Edition by Thomas M. Devlin (Editor). John Wiley & Sons; 7 edition (January 19, 2010)					
1.207.	Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu						
	Naslov	Broj primjeraka		Broj studenata			
1.208.	Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija	Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnici će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.					

¹⁸ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Mirela Sedić	
Naziv predmeta	EBIL122 Sfingolipidi – biološke uloge i terapijski značaj	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1., 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (15+0+15)

17. OPIS PREDMETA

1.209. Ciljevi predmeta

- 1.) Upoznati studente sa građom i biološkim funkcijama sfingolipida u stanicama sisavaca, razjasniti njihove uloge u patogenezi različitih bolesti, te dati prikaz terapijskih mogućnosti liječenja ciljanjem na metabolizam sfingolipida i signalne putove u stanici koje sfingolipidi reguliraju.
- 2.) Naučiti studente kritičkom raspravljanju i zaključivanju na temelju rezultata znanstvenih istraživanja, te usmenoj prezentaciji i diskusiji određene znanstvene problematike, što svakako uključuje i razvijanje govornih i prezentacijskih vještina.

1.210. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.211. Očekivani ishodi učenja za predmet

Po završetku kolegija, studenti će biti sposobni karakterizirati sfingolipide u smislu njihove strukture i metabolizma u stanici, te će moći povezati promjene u signalnim i metaboličkim putovima jednostavnih i složenih sfingolipida sa patogeneza određenih bolesti. Također, razviti će svijest o važnosti sfingolipida i molekularnih procesa koje oni reguliraju kao meta za djelovanje kako klinički odobrenih lijekova tako i novih pro-lijekova koji se trenutno ispituju, naročito za liječenje raka, autoimunih, metaboličkih te neurodegenerativnih bolesti. Naposljetku, studenti će naučiti kako i gdje na internetu pronaći relevantne informacije na temu sfingolipida u zdravlju i bolesti čovjeka, te kako usmeno prezentirati i diskutirati znanstvenu literaturu iz toga područja.

1.212. Sadržaj predmeta

Kroz predloženi kolegij, studenti će dobiti uvid u strukturu i biološku složenost sfingolipida sisavaca, te spoznati ključne korake u regulaciji njihove biosinteze i razgradnje. Nadalje, studentima će biti detaljno prikazani signalni putovi i molekularni procesi koje reguliraju sfingolipidi, te njihov doprinos nastanku i progresiji različitih bolesti kod ljudi, počevši od kroničnih bolesti poput primjerice raka i neurodegenerativnih bolesti, pa sve do urođenih pogrešaka u metabolizmu sfingolipida. Također, studenti će biti upoznati i sa terapijskim mogućnostima u liječenju bolesti ciljanom djelovanjem na signalne i metaboličke puteve sfingolipida, pri čemu će biti razmotreni i sintetski te prirodni analozi sfingolipida koji se trenutno klinički ispituju ili su već odobreni za kliničku uporabu. Nadalje, studenti će naučiti kako sfingolipidi koje unosimo hranom mogu imati dvojaki učinak na zdravlje, pri čemu mogu djelovati preventivno na razvoj bolesti poput primjerice raka debelog crijeva, ali isto tako mogu predstavljati i jedan od čimbenika rizikaza razvoj određenih bolesti poput primjerice ateroskleroze. Naposljetku, studenti će se upoznati i s nekim primjerima praktične primjene sfingolipida u biotehnologiji s naglaskom na kozmetičku industriju.

1.213. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij



	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____					
1.214. Komentari							
1.215. Obveze studenata	Studenti su dužni redovito pohađati nastavu, pri čemu se od njih očekuje da aktivno sudjeluju u radu, te da omogućе nesmetano odvijanje nastave. Također, očekuje se da studenti na seminare dođu pripremljeni na temelju materijala koji će im biti unaprijed podijeljeni na početku kolegija.						
1.216. Praćenje ¹⁹ rada studenata							
Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1,0	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.217. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu			Raspodjela ocjenskih bodova na kolegiju: 50% kontinuirana nastava (od čega 10% na aktivnost na nastavi i 40% na usmenu seminarsku prezentaciju), te 50% završni pismeni ispit.				
1.218. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)			Sphingolipids: Basic Science and Drug Development, Series: Handbook of Experimental Pharmacology, Vol. 215; Gulbins, Erich, Petrache, Irina (Eds.), 2013.				
1.219. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1.220. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
	Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata		
1.221. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija			Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.				

Opće informacije

Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Mladenka Tkalčić
Naziv predmeta	EBIL138 Funkcionalna organizacija kore mozga
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova
Status predmeta	izborni

¹⁹ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Godina	1. , 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	45 (30+0+15)

18. OPIS PREDMETA1.222. *Ciljevi predmeta*

Upoznavanje s biološkim osnovama ponašanja i doživljavanja s posebnim osvrtom na funkcionalnu organizaciju kore mozga (funkcije i disfunkcije zatiljnih, tjemenih, sljepoočnih i čeonih režnjeva; međusobna povezanost pojedinih mozgovnih struktura).

1.223. *Uvjeti za upis predmeta*

nema

1.224. *Očekivani ishodi učenja za predmet*

1. opisati strukture i funkcije mozga s posebnim osvrtom na koru mozga
2. opisati neurokognitivne mreže
3. analizirati i objasniti poremećaje funkcija kao posljedice oštećenja pojedinih područja u sklopu neurokognitivnih mreža
4. prepoznati na primjerima o kojim se oštećenjima/poremećajima mozga radi
5. opisati suvremene metode za istraživanje povezanosti između različitih područja mozga

1.225. *Sadržaj predmeta*

Uvod u neuroznanost. Morfologija živčanoga sustava. Stanična građa živčanoga sustava (neuroni i glija stanice). Komunikacija između neurona (električna i kemijska). Principi kortikalne organizacije i funkcije. Neurokognitivne mreže. Konektom

1.226. <i>Vrste izvođenja nastave</i>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

1.227. *Komentari*1.228. *Obveze studenata*

Zadaci, seminarski rad, usmena prezentacija seminarskog rada, pismeni ispit

1.229. *Praćenje²⁰ rada studenata*

Pohađanje nastave	1,5	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,7	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.230. *Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu*

Tijekom nastave studenti mogu ostvariti 70 ocjenskih bodova, te na ispitu 30. Ocjenke aktivnosti tijekom nastave jesu: zadaci na nastavi, seminarski rad, usmena prezentacija. Ispit je pisani.

²⁰ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1.231. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Kolb, B., Whishaw, I. Q. (2003.). *Fundamentals of Human Neuropsychology*, New York: W. H. Freeman and Company. Mesulam, M. (2000). *Principles of Behavioral and Cognitive Neurology*. New York: Oxford University Press.
Pinel, J. P. J. (2002). *Biološka psihologija*, Naklada Slap, Jastrebarsko.

1.232. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Beaumont, J. G. (2008). *Introduction to neuropsychology*. New York: The Guilford Press. Blumenfeld, H. (2002). *Neuroanatomy through clinical cases*. Sunderland: Sinauer Associates, Inc. Galić, S. (2002). *Neuropsihologijska procjena: testovi i tehnike*. Jastrebarsko: Naklada Slap.
Klawans, H. (2008). *Špiljska žena. Priče iz evolucijske neurologije*. Zagreb: Naklada Jesenski i Turk.
Ogden, J. A. (2005). *Fractured minds: A case-approach to clinical neuropsychology*. Oxford: Oxford University Press. Ramachandran, V. S. (2011). *The tell-tale brain. A Neuroscientist's Quest for What Makes Us Human*. New York: W. W. Norton & Company.
Znanstveni članci povezani s temom seminarskog rada.

1.233. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.234. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije

Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Rozi Andretić Waldowski	
Naziv predmeta	EBIL140 Genetika ponašanja	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1., 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	20+0+10

19. OPIS PREDMETA

1.235. Ciljevi predmeta

U ovom kolegiju studenti će učiti o kompleksnom utjecaju gena na ljudsko ponašanje, te interakciji između genetskog ustroja i okoline na ekspresiju ljudskih osobina.
Tijekom uvodnih predavanja predstaviti će se materijal s namjerom da se sve studente dovede do istog nivoa predznanja o osnovnim konceptima u genetici, kao što su: nasljeđivanje, jednostavne i složene karakteristike (traits) i genetski materijal.



Prvi dio kolegija biti će usredotočen na metodologiju bihevioralne genertike te vrste pristupa kod istraživanja na ljudima i životinjama. U drugom dijelu obraditi će se neke ljudske osobine koje su česti predmet genetskih istraživanja, kao što je generalna kognitivna sposobnost i razne psihopatologije.

Predavanja će biti u kombinaciji sa studentskim prezentacijama recentnih znanstvenih radova koji na najbolji način prezentiraju metodologije koje se koriste u genetskim istraživanjima i koji su znatno pridonijeli razumijevanju određenih osobina.

Naglasak ovog kolegija biti će na istraživanjima kod ljudi, sa kratkim osvrtom na relevantna istraživanja vinskih mušica. Ovisno o broju polaznika organizirati će se laboratorijske vježbe demonstrativnog karaktera u laboratoriju za genetiku ponašanja.

1.236. *Uvjeti za upis predmeta*

nema

1.237. *Očekivani ishodi učenja za predmet*

Osnovna znanja:

- Znanje o osnovnim konceptima bihevioralne genetika
- Sposobnost da se objasni složenost interakcije geni-okolina koji utječu na ljudske osobine
- Razumjevanje raznih tehnika i pristupa koja se koriste da se ustanovi genetski u okolinski utjecaj na ljudske osobine
- Razumjevanje etičkih, moralnih i socijalnih posljedica različitih interpretacija publicirane znanstvene literature koja se bavi izučavanjem genetskog i okolinskog utjecaja na ljudsko ponašanje

Osnovne sposobnosti:

- Analitičko razmišljanje o načinima analize ljudskog ponašanja
- Logično razmišljanje u osmišljavanju i pisanju pregleda i analize literature na zadanu temu
- Komunikacijske sposobnosti u prezentiranju i diskusiji stručnog rada

1.238. *Sadržaj predmeta*

1. Nasljeđivanje

- DNA (genetska ekspresija, mutacije, polimorfizmi, kromosomi)
- Mendelova načela nasljeđivanja
- Ostali oblici nasljeđivanja (geni na X kromosomu, promijene kromosoma, ekspanzija tripleta, genomski imprinting, složene osobine, nasljeđivanje složenih genetskih karakteristika)

2. Istraživanje genetike ponašanja

- Istraživanja na životinjama, studije usvajanja, studije blizanaca

3. Identificiranje gena

- Ponašanje kod životinja (mutacije, QTL)
- Ponašanje kod ljudi (povezanost, asocijacije)

4. Geni, ponašanje, okolina

- ☐ Traskriptom
- ☐ Proteom
- ☐ Interakcija geni-okolina

5. Generalne kognitivne sposobnosti

- ☐ Istraživanja na životinjama i ljudima
- ☐ Genetski i okolinski utjecaji, selektivno križanje

6. Kognitivni poremećaji

- ☐ Poremećaji jednog gena (fenilketonurija, fragilni X sindrom, Rett sindrom, neurofibromatoza)
- ☐ Kromosomske anomalije (Down sindrom)

7. Psihopatologija

- ☐ Šizofrenija
- ☐ Autizam
- ☐ Poremećaj pažnje



8. Zdrastvena psihologija							
<input type="checkbox"/> Ovisnosti							
<input type="checkbox"/> Pretilost							
1.239. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____			
1.240. Komentari							
1.241. Obveze studenata							
Studenti nisu obavezni prisustvovati nastavi, no kako će nastava biti interaktivna, neprisustvovanje nastavi podrazumijeva gubitak bodova koji se daju za aktivnost. Od studenata se očekuje interes i zalaganje. Naglasak kolegija neće biti na memoriranju činjenica, već sposobnošću baratanja činjenicama kako bi se formiralo vlastito mišljenje i kako bi ga studenti bili ga u stanju jasno prezentirati.							
1.242. Praćenje ²¹ rada studenata							
Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,3	Seminarski rad	0,3	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,9	Usmeni ispit		Esej	0,2	Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,3	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.243. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Kontinuirana se provjera znanja bazira se na ispunjavanju obaveza zadanih na nastavi, pripremi za predavanja i pisanju domaćih zadaća. Završni ispit biti će pismenog oblika i uglavnom NEĆE sadržavati pitanja s višestrukim izborom.							
1.244. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
An Introduction to Behavior Genetics: T.J. Bazzett, Sinauer Associates 2008.. 1st Ed. Human Genetics: Concepts and Applications, R. Lewis, McGraw-Hill, 2008. 8th Ed.							
1.245. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Izvorni znanstveni i revijalni članci							
1.246. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov		Broj primjeraka			Broj studenata		
1.247. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik							

²¹ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Ivana Munitić	
Naziv predmeta	EBIL147 Imunoterapija	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1. , 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (13+8+9)

20. OPIS PREDMETA

1.248. Ciljevi predmeta

Kolegij "Imunoterapija" omogućuje studentima upoznavanje s primjenama imunoterapije u prevenciji i liječenju onih bolesti čijoj patogenezi pridonose prejaka ili preslaba aktivacija imunološkog sustava. Studenti će steći znanje o prihvaćenim terapijama, kao i s izazovima i eksperimentalnim principima liječenja bolesti za koje još ne postoji adekvatna imunoterapija. Poseban osvrt bit će na razumijevanju molekularnih mehanizama djelovanja stanica i bjelančevina imunološkog sustava koji su nužni za osmišljavanje ciljanih i specifičnih mehanizama imunoterapije.

1.249. Uvjeti za upis predmeta

1.250. Očekivani ishodi učenja za predmet

Opće kompetencije koje će se razvijati na predmetu:

A1, A2, A3, A5, A7, B1, B3, B4; C1, C2, C3, C4.

Specifične kompetencije koje će se razvijati na predmetu:

Nakon završenog programa iz predmeta studenti će moći:

- Definirati i objasniti osnovne načine primjene imunoterapije
- Razumjeti značaj imunoterapije u razvoju, prevenciji i liječenju bolesti
- Razlikovati tradicionalne farmakološke načine liječenja od ciljanog pristupa imunoterapiji
- Uvidjeti prednosti i mane pojedinih imunoterapijskih pristupa

Sintetizirati prethodno stečeno znanje iz imunologije i molekularne biologije u svrhu njihove primjene u inženjeringu novih lijekova

1.251. Sadržaj predmeta

1. Povijesni pregled imunoterapije: od vakcinacije kravljim boginjama, preko Cooleyevih toksina, do personalizirane terapije raka putem imunostimulacije ili ciljane citotoksičnosti; Pregled kolegija
2. Principi djelovanja imunog sustava (kratki repetitorij): imunitet, imuni odgovor, imune stanice i organi u kojima se one nalaze, regulacija aktivnosti imunološkog sustava (imunostimulacija i imunosupresija)
3. Podjela imunoterapija: Imunoterapija protutijelima/Dizajn rekombinantnih protutijela; Imunomodulacija; Stanična imunoterapija
4. Imunoterapija tumora: Ciljevi i izazovi imunoterapije tumora; Pasivna i aktivna imunoterapija; Eksperimentalne metode imunoterapije tumora
5. Cijepljenje (vakcinacija): Princip cijepljenja, uspješnost i dugoročnost; Dizajn i proizvodnja vakcina



6. Imunoterapija u transplantacijskoj medicini: Repetitorij principa tkivne kompatibilnosti; Transplantacija organa, koštane srži ili matičnih stanica; Imunosupresija prilikom transplantacije
7. Terapija imunodeficijencija: Farmakološka i genska terapija, humoralna imunoterapija, te transplantacija koštane srži ili hematopoetskih stanica
8. Terapija autoimunih i autoupalnih bolesti
9. Imunoterapija alergija i ostalih atopijskih bolesti: Definicija i podjela alergija i ostalih preosjetljivosti; Pristup liječenju preosjetljivosti; Hiposenzibilizacije i desenzibilizacije

1.252. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
--------------------------------	---	---

1.253. Komentari	
------------------	--

1.254. Obveze studenata

Studenti su dužni redovito pohađati nastavu, odraditi laboratorijske vježbe, pripremiti seminare i prezentacije te proći kontinuiranu provjeru znanja i završni ispit.

1.255. Praćenje ²² rada studenata
--

Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,4	Seminarski rad	0,2	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,7	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,5	Referat		Praktični rad	0,2
Portfolio							

1.256. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu
Kriterij bodovanja završnog ispita razliciti su za studente preddiplomskog i postdiplomskog studija i sukladan je Pravilniku o studijima

1.257. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Odabrana poglavlja iz knjige:
Nancy Misri Khardori and Romesh Khardori: Immunotherapy in Clinical Medicine, Saunders, USA, 2012.
+Studenti će nekoliko tjedana prije kolegija dobiti listu novo-objavljenih originalnih znanstvenih radova koji će biti obavezna literatura

1.258. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)
--

Po dogovoru s nastavnikom

1.259. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.260. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave,

²² **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Radan Spaventi	
Naziv predmeta	EBIL148 Znanost i poduzetništvo	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	izborni	
Godina	1. , 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (20+0+10)

21. OPIS PREDMETA

1.261. Ciljevi predmeta

Cilj kolegija "Znanost i poduzetništvo" (engl. "Science and Business") je studentima približiti svijet poduzetništva, odnosno omogućiti pogled na sadržaj njihovog budućeg znanstvenog rada iz perspektive drugačije od akademske. Poseban naglasak biti će stavljen na industriju koja se zasniva na biomedicinskim otkrićima.

1.262. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.263. Očekivani ishodi učenja za predmet

Osnovni ishod učenja je razumijevanje osnovnih principa i terminologije svijeta poduzetništva, a poglavito u području farmaceutske industrije te uloge znanstvenog rada u poslovnom i industrijskom okruženju. Stječu se osnovna znanja o kreiranju strategije, definiranju proizvoda, razumijevanju tržišta i osnovnih principa marketinga, poduzetništvu i principima investiranja, timskom radu i leadershipu, kreiranju i evoluciji kompanija, odnosima između akademije i industrije, pravnim odnosima i intelektualnom vlasništvu, procesu pregovaranja, itd.

1.264. Sadržaj predmeta

Tijekom kolegija bit će obrađene teme poput kreiranje strategije, definiranje proizvoda, razumijevanje tržišta i osnovnih principa marketinga, poduzetništvo i principi investiranja, timski rad i leadership, kreiranje i evolucija kompanija, odnosi između akademije i industrije, pravni odnosi i intelektualno vlasništvo, itd. Pored upoznavanja sa osnovnim definicijama i teorijom bit će obrađeni mnogi primjeri iz stvarnog života.

1.265. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij
 mentorski rad
 ostalo _____

1.266. Komentari

1.267. Obveze studenata

Studenti trebaju prisustvovati nastavi i biti aktivni na radionicama. Bit će potrebno uložiti značajnu količinu vremena u proučavanju dostupnih izvora informaciju, sažimanju i kritičkoj analizi pronađenih podataka. Po završetku nastave piše se završni ispit.



1.268. Praćenje ²³ rada studenata							
Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	0,3	Ekperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,7	Usmeni ispit		Esej	0,2	Istraživanje	
Projekt	0,3	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.269. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Pohađanje nastave, aktivnosti u nastavi, seminarski rad, pismeni ispit, projekt, referat. Svi aspekti bit će zastupljeni u konačnoj ocjeni.							
1.270. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Literatura osigurana od strane predavača							
1.271. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
1.272. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
		Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata	
1.273. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.							

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Siniša Tomić	
Naziv predmeta	EBIL149 Zakonodavstvo za lijekove	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1. , 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (20+0+10)

22. OPIS PREDMETA

1.274. Ciljevi predmeta

²³ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Studenti će steći temeljna znanja na području regulatornih poslova lijekova i njihovu primjenu u farmaceutskoj industriji i zdravstvenom sektoru. Znati će ulogu EU ustanova odgovornih za lijekove te će znati tumačiti pravila i zakonodavstvo koji upravljaju lijekovima u EU. Znati će primijeniti podatke prikupljene tijekom istraživanja i razvoja lijeka. Znati će definirati i ocijeniti sadržaj dokumentacije o lijeku glede kakvoće, sigurnosti i djelotvornosti lijeka. Studenti će se upoznati s ulogom dobre proizvođačke prakse (GMP) u proizvodnji lijekova. Znati će postaviti zahtjev za registracijom lijeka i odabrati odgovarajući postupak odobravanja. Znati će odgovoriti na pitanja od nadležnog tijela. Znati će postupati tijekom održavanja dokumentacije o lijeku te pratiti životni ciklus lijeka. Nadalje, znati će identificirati ključna sigurnosna pitanja tijekom postmarketinške faze. Moći će kategorizirati i usporediti različite kategorije proizvoda (npr. nove napredne terapije, lijekovi siročići, biološki lijekovi, biljni lijekovi, dodaci prehrani, medicinski proizvodi i kombinacijski proizvodi).

1.275. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.276. Očekivani ishodi učenja za predmet

Temeljno znanje:

- Temeljno upoznavanje s EU zakonodavstvom za lijekove
- Definiranje izraza korištenih u zakonodavstvu za lijekove
- Sveobuhvatni pregled i analiza zadaća i odgovornosti regulatornih poslova u farmaceutskoj industriji i regulatornim agencijama
- Praktični europski poslovi i poveznica s drugim disciplinama
- Razumijevanje dobrih regulatornih praksi

Sposobnosti:

- Identificirati i opisati ključna pitanja na polju zakonodavstva proizvoda za zdravlje
- Načiniti pregled i analizirati informacije iz baza podataka glede određenog proizvoda i napisati personalizirani seminar
- Predstaviti i raspraviti odabrane teme u malim skupinama

Ocijeniti i tumačiti sadržaj dokumentacije o lijeku

1.277. Sadržaj predmeta

1. Uvod.

EU ustanove (Europska komisija, Europski parlament, Vijeće EU). Farmaceutsko zakonodavstvo u EU (uredbe i direktive). Uloga Europske agencije za lijekove (EMA) i regulatorne mreže. Uloga Europskog ravnateljstva za kakvoću lijekova i zdravstvenu skrb (EDQM) i Europska farmakopeja. Uloga međunarodne konferencije o usklađivanju tehničkih zahtjeva za lijekove (ICH). Američka uprava za hranu i lijekove (FDA).

2. Predregistracija lijekova

- EU postupci odobravanja lijekova: centralizirani, decentralizirani, uzajamno priznavanje i nacionalni
- Dokumentacija za odobravanje lijeka. Sadržaj zajedničkog tehničkog dokumenta (CTD)
- Opća načela 1. modula (CTD) i odobravanje posebnih kategorija lijekova: Različiti zahtjevi za odobravanje lijekova s jednom djelatnom tvari, fiksnih kombinacija, posebnih lijekova i veterinarskih lijekova
- Kakvoća u dokumentaciji o lijeku (3. modul). Kemijska, farmaceutska i biološka dokumentacija. Sinteza, ispitivanje, farmakopejske monografije, farmaceutski oblici i proizvodnja
- Sigurnost u dokumentaciji o lijeku (4. modul). Farmakološka i toksikološka dokumentacija. Podaci o farmakologiji, toksikologiji, genotoksičnosti i ekotoksičnosti.
- Učinkovitost u dokumentaciji o lijeku (5. modul). Klinička dokumentacija. Dokumentacija o kliničkim ispitivanjima na ljudima, dizajnu kliničkih ispitivanja, postmarketinškom nadzoru i završnim izvješćima
- Upravljanje regulatornim informacijama. Pretraživanje literature, podataka i obrada dokumenata, analiza informacija



<ul style="list-style-type: none">• Plan upravljanja rizikom <p>3. Postregistracija lijekova</p> <ul style="list-style-type: none">• Održavanje odobrenja za stavljanje lijeka u promet. Varijacije, izmjene proizvoda, proširenje odobrenja i obnove odobrenja• Farmakovigilancija. Postmarketinški nadzor. Ocjena koristi/rizika• Oglašavanje• Upravljanje kriznim situacijama <p>4. Regulatorni menadžment/analiza odluke</p> <ul style="list-style-type: none">• Strategija odobravanja lijekova, regulatorna načela i marketing <p>5. Odabrana poglavlja</p> <ul style="list-style-type: none">• Nove napredne terapije (ATMP)• Lijekovi <i>siročići</i>• Pedijatrijska uredba i pedijatrijski plan ispitivanja (PIP)• Medicinski proizvodi, direktive novog pristupa i njihova revizija• Biljni lijekovi, tradicionalni biljni lijekovi, dodaci prehrani, kozmetika, biocidi• Krivotvoreni lijekovi											
1.278.	Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo _____
1.279.	Komentari										
1.280.	Obveze studenata	Pohađanje nastave, aktivno sudjelovanje u nastavi, izrada seminara, parcijalnih testova									
1.281.	Praćenje ²⁴ rada studenata										
Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,4	Seminarski rad	0,3	Eksperimentalni rad					
Pismeni ispit	0,7	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje					
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,6	Referat		Praktični rad					
Portfolio											
1.282.	Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu	Od studenata se očekuje redovito pohađanje nastave(10% ocjene), aktivan odnos prema nastavi, sudjelovanje na seminarima (30% ocjene)i proći kontinuirane provjere znanja kroz rješavanje parcijalnih testova(30% ocjene).Po završetku nastave student pristupa završnom ispitu u obliku testa koji nosi 30% ocjene.									
1.283.	Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)	1. Zakon o lijekovima(https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2013_06_76_1522.html) 2. Pravilnik o davanju odobrenja za stavljanje lijeka u promet(https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2013_07_83_1802.html) 3. Pravilnik o farmakovigilanciji(https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2013_07_83_1797.html) 4. ICH Guidelines (http://www.ich.org/products/guidelines/quality/article/quality-guidelines.html)									
1.284.	Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)	1. Fundamentals of EU Regulatory Affairs. 7th Edition, RAPS, 2015 2. EMA Quality Guidelines									

²⁴ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



(http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/regulation/general/general_content_000081.jsp&mid=WC0b01ac0580027546)

3. Hrvatska farmakopeja (<https://farmakopeja.halmed.hr/?st=Registracija>)

1.285. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.286. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnici će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije

Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Petra Karanić	
Naziv predmeta	EBIL152 Intelektualno vlasništvo	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1. , 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (20+0+10)

23. OPIS PREDMETA

1.287. Ciljevi predmeta

Cilj kolegija je stjecanje i primjena osnovnog znanja o zaštiti i upravljanju intelektualnim vlasništvom kako u znanstvenom tako i u poslovnom okruženju s posebnim naglaskom na područje biotehnologije.

1.288. Uvjeti za opis predmeta

nema

1.289. Očekivani ishodi učenja za predmet

1. Razumjeti važnost zaštite i upravljanja intelektualnim vlasništvom.
2. Razlikovati pojedine oblike i postupke zaštite intelektualnog vlasništva.
3. Razumjeti značaj intelektualnog vlasništva u znanstvenom i poslovnom okruženju.
4. Razumjeti i definirati odgovarajući način komercijalizacije različitih oblika intelektualnog vlasništva.
5. Razumjeti važnost upravljanja i zaštite intelektualnog vlasništva u području biotehnologije

1.290. Sadržaj predmeta

Na kolegiju se obrađuju osnove zaštite i upravljanje intelektualnim vlasništvom, izučavaju se različiti oblici zaštite prava intelektualnog vlasništva (formalni i neformalni). Obrađuju se načini primjene zaštite i upravljanja intelektualnim vlasništvom u znanstvenim istraživanjima i organizacijama. Prezentiraju se različiti načini komercijalizacije intelektualnog vlasništva. Posebno se obrađuje uloga i značaj zaštite intelektualnog vlasništva



u području biotehnologije.

1.291. Vrste
izvođenja
nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij
 mentorski rad
 ostalo _____

1.292. Komentari

1.293. Obveze studenata

Obavezno je pohađanje nastave i prisustvo na seminarima kojima se očekuje i aktivno sudjelovanje studenata. Svaki student je obavezan izraditi i prezentirati seminarski rad prema zadanoj temi (teme će se dostaviti studentima na početku predavanja). Nakon završetka predavanja slijede individualne prezentacije seminarskih radova studenata.

1.294. Praćenje²⁵ rada studenata

Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,6	Seminarski rad	0,3	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,7	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	0,4	Praktični rad	
Portfolio							

1.295. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Studenti tijekom kontinuirane nastave mogu steći maksimalno 70% ocjenskih bodova, a na završnom ispitu 30%.

1.296. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- WIPO Publication (2008), WIPO Intellectual Property Handbook: Policy, Law and Use
- Materijali dostavljeni studentima tijekom predavanja
- Prezentacije s predavanja

1.297. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Znanstvene i stručne publikacije dostupne preko Sveučilišnog pristupa Internetu

1.298. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.299. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

²⁵ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Anđelka Radojčić Badovinac, dr. sc. Marina Cetković Cvrnje	
Naziv predmeta	EBIL154 Ljetna škola: Patofiziologija aktualnih javnozdravstvenih problema i bolesti	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1., 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	80 (30+0+50)

24. OPIS PREDMETA*1.300. Ciljevi predmeta*

Naši studenti će učiti kako prezentirati sebe i svoje sposobnosti poslodavcu, pisati rad na engleskom, konzultirati relevantnu medicinsku literaturu, timski rad u analizi rezultata istraživanja kojeg su proveli, učestvovati u diskusijama o pet ključnih javnozdravstvenih problema i bolesti, te analizirati kulturološke, etičke i ekonomske razlike u pristupu tim bolestima u američkom i hrvatskom društvu.

1.301. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.302. Očekivani ishodi učenja za predmet

Analiza znanstvene literature, prezentacija i diskusija o javnozdravstvenim problemima - bolestima, kulturološkim razlikama u pristupu problemima američkih i hrvatskih građana, prezentacija istraživanja, timski rad.

1.303. Sadržaj predmeta

U organizaciji Škole i gostovanja studenata i kolega sa St. Claude State University of Minnesota, US, želja nam je prenijeti našim studentima i nastavnicima iskustva o provođenju nastave u SAD. Radi se o „capstone course“ predmetu. To je kolegij gdje student treba pokazati sve stečeno znanje pišući i prezentirajući rad, uključujući se u istraživački projekt ili odrađivanja stručne prakse. U kolegiju učestvuje 14 američkih studenata i 14 studenata Odjela kojima je to izborni kolegij. Nastava je cjelodnevna, predviđeno je najmanje 80 kontak sati, te rad u grupama od 4 studenta gdje se analiziraju predavanja i zadane teme. Studenti zajedno idu u obilazak Krka, Plitvica, Brijuna, Istre i Zagreba.

1.304. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- obrazovanje na daljinu
- terenska nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorij
- mentorski rad
- ostalo: sudjelovanje u jednostavnim aktivnostima odjela u kojem se provodi praktičan rad

*1.305. Komentari**1.306. Obveze studenata*

Studenti skupljaju bodove na svakom zadatku i domaćoj zadaći, timskoj prezentaciju i učestvovanju u debatama.



1.307. Praćenje ²⁶ rada studenata							
Pohađanje nastave	2,7	Aktivnost u nastavi	0,5	Seminarski rad	1,5	Ekperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,6	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,4	Referat	0,3	Praktični rad	
Portfolio						Dnevnik rada	
1.308. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
Studenti tijekom kontinuirane nastave mogu steći maksimalno 70% ocjenskih bodova, a na završnom ispitu 30%. Studenti koji su tijekom kontinuiranog dijela nastave ostvarili: od 0 do 34,9% ocjenskih bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu, tj. više od 35% ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom ispitu							
1.309. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
Studenti će prema zadanoj temi seminara i domaćih zadaća dobiti upute za literaturu i link-ove za obradu teme.							
1.310. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
nema							
1.311. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov			Broj primjeraka		Broj studenata		
1.312. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.							

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Duje Vukas	
Naziv predmeta	EBIL156 Kliničko istraživanje –posljednja predmarketinška faza razvoja implantata u kirurgiji kralježnice	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1., 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (18+6+6)

²⁶ VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.

**25. OPIS PREDMETA****1.313. Ciljevi predmeta**

Cilj kolegija je upoznati studente sa provođenjem kliničkog istraživanja tijekom razvoja specifičnog implantata u kirurgiji kralješnice.

1.314. Uvjeti za upis predmeta

nema

1.315. Očekivani ishodi učenja za predmet

Polaznici će nakon položenog ispita biti u stanju:

1. Provoditi pripremu kliničkog istraživanja
2. Ispravno etički i pravno promišljati pripremu kliničkog istraživanja
3. Razumjeti važnost predkliničkih (laboratorijskih) istraživanja kao osnove za implementaciju patenta koji se, istražuje, u kliničkoj medicini
4. Sudjelovati kao istraživač u kliničkom istraživanju
5. Razumjeti ulogu upotrebe novih materijala i produkata u kliničkoj medicini
6. Razumjeti ispravnu sinergiju liječnika kliničara s medicinskom industrijom

1.316. Sadržaj predmeta

Nakon uvida u osnove anatomije, fiziologije, patofiziologije i biomehanike kralješnice predstaviti će se specifičnosti patoloških stanja kralješnice koji se liječe kirurški. Osnovni cilj kolegija je upoznavanje polaznika sa specifičnostima vođenja kliničkog istraživanja. Radi se o fazi kada se nakon opsežnih laboratorijskih testiranja te kadaveričnih iskustavate prvih kliničkih iskustava prelazi na implementaciju implantata na bolesnike. Faza zahtijeva opsežnu dokumentaciju, registraciju pri Ministarstvu zdravstva te odobrenje etičkih komisija. Također je detaljno determiniran i pristup bolesniku koji je specifičan te zahtijeva opsežno upoznavanje bolesnika o svim detaljima i specifičnostima istraživanja te je ključno dobivanje njegovog pristanka. Polaznici će se također upoznati i sa načinom praćenja bolesnika tijekom godina nakon operacijskog zahvata te pohrane dokumenata i kontrolnih mehanizama tijekom istraživanja. Posebna pažnja biti će usmjerena na odnos istraživača sa proizvođačem navedenog patenta, jer se tu otvaraju brojna etička pitanja u kojima treba zadržati potpunu autonomiju kod donošenja odluka. Istovremeno sinergija istraživača i inženjera prateće industrije je neizostavna i osobina je kvalitetnog istraživanja. Polaznici će se također tijekom vježbi upoznati sa specifičnostima rada na Kirurškom odjelu SB Medicote obrade bolesnika sa benignim lezijama kralješnice. Polaznici će također biti upoznati sa radnim procesom u operacijskoj sali za vrijeme kirurškog zahvata. Tijekom seminara obraditi će se odabrani znanstveni radovi koji prikazuju koliko su važna i česta tema kliničkih dvojbi u kirurgiji kralješnice primjena novih implantata. Danas nije moguće zamisliti modernu kirurgiju kralješnice bez upotrebe modernih implantata i materijala. Veliki je izazov sačuvati autonomiju kod objave rezultata u istraživanjima koji su velikim dijelom vođeni od strane proizvođača određenog implantata (patenta).

1.317. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij
 mentorski rad
 ostalo _____

1.318. Komentari**1.319. Obveze studenata**

Pohađanje nastave, pismeni ispit.

1.320. Praćenje²⁷ rada studenata

²⁷ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,7	Seminarski rad	0,2	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,9	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	0,2
Portfolio							

1.321. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Studenti tijekom kontinuirane nastave mogu steći maksimalno 70% ocjenskih bodova, a na završnom ispitu 30%.

1.322. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Polaznicima će biti dostupni materijali predavanja sa popratnom literaturom. Autor je predavač kolegija.

1.323. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

- 1.Friedman LM, Furberg CD, DeMets DL, Fundamentals of Clinical Trials, Springer 2010.
- 2.Paladino J: Kompendij neurokirurgije, Medicinska biblioteka, Naklada Ljevak 2004.
- 3.Adams M, Bogduk N, Burton K, Dolan P: The Biomechanics of Back Pain, Elsevier 2006.

1.324. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.325. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija broičano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije

Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Zlatko Kolić	
Naziv predmeta	EBIL160 Implantacijski materijali u kirurgiji središnjeg živčanog sustava	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1. , 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (18+6+6)

26. OPIS PREDMETA

1.326. Ciljevi predmeta

Cilj kolegija je upoznati studente s tehnološkim mogućnostima liječenja različitih bolesti središnjeg živčanog sustava, implantacijom sustava građenih od različitih biokompatibilnih materijala. Moderna neurokirurgija je nezamisliva bez podrške tehničke industrije, počevši od neinvazivne dijagnostike neuroloških oboljenja, samog



izvođenja operacijskih zahvata, pa do trajne implementacije različitih sustava koji poboljšavaju neurokirurški rad i kvalitetu života bolesnika.

1.327. *Uvjeti za upis predmeta*

nema

1.328. *Očekivani ishodi učenja za predmet*

Polaznici će nakon položenog ispita biti u stanju:

1. Razumjeti važnost laboratorijskih istraživanja kao osnove za razvoj implantata i njihovu kliničku primjenu
2. Razumjeti sinergiju kliničara s medicinskom industrijom
3. Razumjeti važnost upotrebe i pravilnu primjenu implantata u kirurgiji središnjeg živčanog sustava

1.329. *Sadržaj predmeta*

Kroz kolegij studenti će se upoznati s osnovama anatomije, fiziologije i patofiziologije središnjeg živčanog sustava. Osnovni cilj kolegija je upoznati studentes bolestima koje se liječe ugradnjom različitih implantacijskih materijala, od najjednostavnijih -drenažnih sustava, pa do duboke mozgovne elektrostimulacije. Jedan od ciljeva kolegija je studentima prikazati povjesni presjek razvoja implantacijskih materijala, te im tako približiti nastanak ideje koja je krenula od potrebe za rješavanjem određenog kliničkog problema, pa do njene današnje realizacije u najsofisticiranijim tehnološkim laboratorijima. U tom povjesnom presjeku najznačajniji period u razvoju neuroznanosti i pratećih implantata su posljednja dva desetljeća, okarakterizirana informatičkom i nanotehnologijom koje su implantate dovele gotovo do savršenstva. Kroz ovaj kolegij studenti bi trebali sagledavati sadašnjost i blisku budućnost kao najproduktivnije periode u razvoju medicinskih implantata, te mogućnost njihovog aktivnog sudjelovanja u kreiranju istih. Studenti će se upoznati s određenim etičkim pitanjima i legislativom koja prati nastanak implantata od ideje do mogućnosti njegove implantacije kao patenta u bolesnika. Nakon implantacije u određenom postotku se javljaju medicinske komplikacije koje su posljedica samih implantata, zbog čega je bitno da postoji pravno reguliran odnos između proizvođača implantata i njegovih korisnika. Tijekom vježbi studenti će se upoznati sa specifičnostima rada na Klinici za neurokirurgiju i operacijskom bloku, te vidjeti implementaciju barem jednog od implantata središnjeg živčanog sustava. Tijekom seminara obraditi će se znanstveni radovi na temu novih implantata središnjeg živčanog sustava. Kroz aktivnu raspravu tijekom seminara pokušati što više studentima približiti važnost implantologije u bolestima središnjeg živčanog sustava. Definitivno danas nije moguće zamisliti moderno liječenje bolesnika s različitim bolestima središnjeg živčanog sustava bez upotrebe različitih implantata i biomaterijala.

1.330. *Vrste izvođenja nastave*

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorij
 mentorski rad
 ostalo _____

1.331. *Komentari*

1.332. *Obveze studenata*

Pohađanje nastave, pismeni ispit.

1.333. *Praćenje²⁸ rada studenata*

Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,7	Seminarski rad	0,2	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,9	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	0,2
Portfolio							

²⁸ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1.334. <i>Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu</i>		
Studenti tijekom kontinuirane nastave mogu steći maksimalno 70% ocjenskih bodova, a na završnom ispitu 30%.		
1.335. <i>Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>		
1. Sajko T, Rotim K: Neurokirurgija, Zdravstveno veleučilište Zagreb, 2010.g. 2. Bašić Kes V, Demarin V: Moždani udar, Medicinska naklada Zagreb, 2014.g.		
1.336. <i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>		
Paladino J: Kompendij neurokirurgije, Medicinska biblioteka, Naklada Ljevak 2004.g		
1.337. <i>Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu</i>		
<i>Naslov</i>	<i>Broj primjeraka</i>	<i>Broj studenata</i>
1.338. <i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.		

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Karlo Wittine	
Naziv predmeta	EBIL171 Kemija aroma u hrani	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1. , 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (18+12+0)

27. OPIS PREDMETA

1.339. <i>Ciljevi predmeta</i>		
Cilj je ovoga kolegija upoznati studente sa kemijskim strukturama i mehanizmima kojima pojedini spojevi izazivaju okusno-mirisne osjete i načinima izolacije takvih spojeva. Također, želimo upoznati studente sa teoretskim ali i praktičnim principima prepoznavanja, ocjenjivanja arome u vinu, medu i maslinovom ulju, te metodama i načinima vrednovanja aroma pojedinih namirnica koje u nama izazivaju ugodne ili neugodne doživljaje.		
1.340. <i>Uvjeti za upis predmeta</i>		
nema		
1.341. <i>Očekivani ishodi učenja za predmet</i>		



Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:

- razumjeti molekularni, fiziološki i biokemijski mehanizam kojim pojedine molekule izazivaju osjet mirisa i okusa
- analizirati kako kemijska struktura utječe na organoleptička svojstva
- nabrojati i opisati metode izolacije aroma
- odabrati najbolju metodu izolacije kako bi se sačuvala izvorne arome s minimalnim gubitcima i beznastanka artefakata
- kreirati i formirati osobni stil percepcije hrane prema doživljaju aroma
- naučiti koristiti osnovne osjete (okus, miris, vid) u razlikovanju i prepoznavanju temeljnih okusa i aroma u vinu i medu
- naučiti koristiti stručnu terminologiju opisivanja aroma vina i meda

1.342. Sadržaj predmeta

Predavanja: Kratki povijesni pregled razvoja kemije aroma. Osvrt na pravnu regulativu. Osnovne percepcije aroma: osjet mirisa, osjet okusa, molekule sa osjetnim učinkom, okusno aktivne molekule. Aromatične tvari prema kemijskoj strukturi i odabrani biološki mehanizmi djelovanja i nastanka prirodnih aroma. Metode izolacija aroma: ekstrakcija otapalom, destilacijske metode, tehnike izolacije vršnih para, termička desorpcija, sorpcijske tehnike. Odabrani primjeri aroma: arome vina, arome meda, arome maslinovog ulja.

Upoznavanje s metodama senzorskih analizavina i meda.

Vježbe: Temeljne tehnike senzornog ocjenjivanja, prepoznavanje mirisa. Vježbanje rastućih i opadajućih pragova okusa; temeljni okusi. Senzorna svojstva vina i meda.

1.343. Vrste izvođenja nastave

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | <input type="checkbox"/> samostalni zadaci |
| <input type="checkbox"/> seminari i radionice | <input type="checkbox"/> multimedija i mreža |
| <input checked="" type="checkbox"/> vježbe | <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij |
| <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> terenska nastava | <input type="checkbox"/> ostalo _____ |

1.344. Komentari

1.345. Obveze studenata

1.346. Praćenje²⁹ rada studenata

Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,7	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,9	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	0,4
Portfolio							

1.347. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Provjera znanja iz kolegija provodit će se putem završnog pisanog i usmenog ispita. Usmeni ispit će se također sastojati od praktičnog dijela u kojem će se trebati prepoznati neke od temeljnih prirodnih aroma (ugodne i/ili neugodne) te samostalno senzorno opisati pojedine arome i karakteristike vina i/ili meda. Konačna ocjena je zbroj: a) uspješno završene vježbe donose 20 bodova. b) pisani ispit donosi 50 bodova. c) usmeni ispit donosi 30 bodova

1.348. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Nema

1.349. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

²⁹ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



1. D. J. Rowe, Chemistry and Technology of Flavour and Fragrances, Blackwell Publishing Ltd., UK, Oxford, 2005.
2. V. Lanzotti and O. Tagliatalata-Scafati, Flavour and Fragrance Chemistry, Kluwer Academic Publishers, 2000.
3. R.G.Berger (Ed.) Flavours and Fragrances-Chemistry, Bioprocessing and Sustainability, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007.
4. K. A. D. Swift, Advances in Flavours and Fragrances:From the Sensation to the Synthesis,The Royal Societyof Chemistry, Cambridge, 2002.
5. Ronald S. Jackson : Wine tasting : A professional handbook, Academic Press Inc., 2017.
6. E. Monteleone, S. Langstaff : Olive oil sensory science, Wiley Blackwell, 2014.
7. C.M.Marchese, K. Flottum :The honey connoisseur, (ch.5 and ch.6, B. D. & Leventhal), 2013.

1.350. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.351. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brožčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.

Opće informacije

Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Petra Karanikić	
Naziv predmeta	EBIL173 Metodologija projektnog upravljanja	
Studijski program	Istraživanje i razvoj lijekova	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1. , 2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	30 (25+5+0)

28. OPIS PREDMETA

1.352. Ciljevi predmeta

Cilj kolegija je usvajanje osnovnih znanja i osposobljavanje studenata za razumijevanje širokog spektra mogućnosti primjene projektnog upravljanja kako u istraživačkim aktivnostima tako i u praksi.

1.353. Uvjjeti za upis predmeta

nema

1.354. Očekivani ishodi učenja za predmet

1. Razumjeti metodologijupripremei izrade projektnog prijedloga.
2. Samostalno pripremiti i izraditi projektniprijedlogprimjenjujući odgovarajuću metodologiju.
3. Razumjeti i samostalno identificirati moguće rizike te načine njihovog uklanjanja u provedbi projekta.
4. Razumjeti, definirati i pratiti relevantne indikatore provedbe projekta.



5. Razumjeti i samostalno pratiti i upravljati cjelokupnim procesom provedbe projekta.

1.355. Sadržaj predmeta

Na kolegiju se obrađuje metodologija projektnog upravljanja. Izučavaju se najvažniji pojmovi i sastavni dijelovi pripreme, izrade projektnog prijedloga kao i načini provedbe projektnih aktivnosti i upravljanja cjelokupnim projektom. Obradit će se važnost i načini primjene metodologije projektnog upravljanja kako u pripremi i provedbi znanstveno-istraživačkih tako i stručnih projekata.

1.356. Vrste izvođenja nastave

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | <input type="checkbox"/> samostalni zadaci |
| <input type="checkbox"/> seminari i radionice | <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža |
| <input checked="" type="checkbox"/> vježbe | <input type="checkbox"/> laboratorij |
| <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> terenska nastava | <input type="checkbox"/> ostalo _____ |

1.357. Komentari

1.358. Obveze studenata

Obavezno je pohađanje nastave, prisustvovanje predavanjima i vježbama kojima se očekuje i aktivno sudjelovanje studenata. Nakon završetka predavanja i odrađenih vježbislijede prezentacije studenata. Studenti će tijekom vježbi biti podijeljeni u grupe te će imati zadatak pripremiti projektni prijedlog prema detaljnim uputama koje će dobiti na početku predavanja. Svaki student obavezan je sudjelovati na vježbama te kao dio grupe sudjelovati u pripremi i prezentaciji projektnog prijedloga.

1.359. Praćenje³⁰ rada studenata

Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi	0,7	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,8	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat	0,3	Praktični rad	0,2
Portfolio							

1.360. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu

Ocjena iz predmeta obuhvaća izradu i prezentaciju projektnog prijedloga izrađenog tijekom vježbite završnog ispita. Ukupan postotak uspješnosti studenta tijekom nastave čini 70%, a završni ispit 30% ocjene

1.361. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Omazić, A. M.; Baljkas, S. : Projektni menadžment, Zagreb: Sinergija, 2005
2. Materijali dostavljeni studentima tijekom predavanja
3. Prezentacije s predavanja

1.362. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

Znanstvene i stručne publikacije dostupne preko Sveučilišnog pristupa Internetu

1.363. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata

1.364. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

³⁰ VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.



Sveučilište u Rijeci • University of Rijeka

Trg braće Mažuranića 10 • 51 000 Rijeka • Croatia

T: (051) 406-500 • F: (051) 216-671; 216-091

W: www.uniri.hr • E: ured@uniri.hr

Kvaliteta i uspješnost nastave pratit će se putem ISVU sustava anonimnom anketom, na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, u kojoj će studenti procjenjivati ciljeve, sadržaj i metodologiju izvođenja nastave, jasnoću, konkretnost i svrsishodnost nastavnog izlaganja, te svoj vlastiti odnos prema nastavi. Uz to, nastavnik će redovito pratiti pohađanje studenata na nastavi, njihovu aktivnost u cjelokupnom nastavnom procesu, te srednjom ocjenom kolegija brojčano moći iskazati njegovu cjelokupnu uspješnost.