



Sveučilište u Rijeci
University of Rijeka



Detaljni izvedbeni nastavni plan za kolegij:
Nanomedicina

Akadska godina: 2020/2021

Studij: Diplomski sveučilišni studij "Biotehnologija u medicini"

Kod kolegija: BUM102

ECTS bodovi: 5

Jezik na kojem se izvodi kolegij: hrvatski (nekoliko predavanja će se održati na engleskom)

Nastavno opterećenje kolegija: 50 sati (30P+15S+5V) ONLINE (20P+0S+0V; 20/50=40%)

Preduvjeti za upis kolegija: nema

Nositelj kolegija i kontakt podaci:

Titula i ime: doc. dr. sc. Jelena Ban

Adresa: Radmile Matejčić 2, 51000 Rijeka

tel: 051 584 576

e-mail: jelena.ban@biotech.uniri.hr

Vrijeme konzultacija: po dogovoru

Izvođači i nastavna opterećenja:

doc. dr. sc. Jelena Ban (26P+10S+3V x 2 grupe)

prof. dr. sc. Saša Zelenika (2P)

doc. dr. sc. Daniela Kalafatović (2P)

mag. Zrinko Baričević (5S+2V x 2grupe)

Obavezna literatura:

Jain, Kewal K: The Handbook of Nanomedicine, Humana Press

Preporučena dodatna literatura (izborna):

Ban J and Mladinić Pejatović M: "Nanotechnology Approaches for Autologous Stem Cell Manipulation in Personalized Regenerative Medicine". In: Personalized Medicine in Healthcare Systems-Legal, Medical and Economic Implications, Springer International Publishing, 2019. DOI: 10.1007/978-3-030-16465-2



U svakom predavanju biti će uključena literatura vezana uz specifičnu temu.

Opis predmeta (sažetak i ciljevi kolegija):

Kolegij obuhvaća uvod u principe nanomedicine te znanja o najvažnijim metodama i dostignućima u području nanotehnologije usmjerene ka medicini, bazirajući se prvenstveno na temeljnim istraživanjima. Kolegij osigurava studentima mogućnost stjecanja eksperimentalnih i praktičnih znanja iz nanotehnologije. Tijekom provedbe kolegija objasnit će se osnovni koncepti, metode i instrumenti koji se koriste u nanotehnologiji. Kolegij se odvija za domaće i inozemne studente (po potrebi i na engleskom jeziku, u dogovoru sa studentima). Tijekom kolegija studenti će steći znanje koje im je potrebno za razumijevanje područja primijene nanomedicine, razumijevanje načina dizajniranja nanouređaja i nanolijekova te razliku između tradicionalnih metoda i nanotehnologije.

Ishodi učenja:

Nakon završenog programa iz predmeta studenti će moći:

- razumijeti osnovne principe nanotehnologije i njene primjene u biomedicini
- razumijeti primjenu nanomedicine u razvoju lijekova, dijagnostici, prevenciji i liječenju bolesti
- prepoznati doprinos nanotehnologije u medicini
- upoznati se putem vježbi sa nekim od metoda i tehnika koje se koriste u nanomedicini poput mikroskopa atomskih sila (AFM) i visokorazlučive mikroskopije

Detaljni sadržaj kolegija (teme/naslovi predavanja, seminara i vježbi):

A. Predavanja (2h svako predavanje):

- P1. Nanotehnologija: mikro/nano elektromehanički sustavi (prof. dr. sc. Saša Zelenika)
- P2. Uvod u nanomedicinu
- P3. Nanomaterijali i nanočestice (4h)
- P4. Grafeni
- P5-6. NOVO: Doprinos nanotehnologije u borbi protiv koronavirusa
- P7. AFM i nanoskopija-primjene u biomedicini (4h)
- P8-9. Nanotehnologija u neuroznanosti
- P10. Nanotehnologija i matične stanice
- P11. Nanotehnologija peptida (doc. dr. sc. Daniela Kalafatović) – na engleskom jeziku
- P12. Nanodijagnostika
- P13. Etika u Nanomedicini

B. Seminari:

- S1. NOVO: Nanotehnologija u borbi protiv koronavirusa (2h)
- S2. Nanobiotehnologija u isporuci lijekova (2h)
- S3. Nanogenomika: DNA i RNA nanotehnologija (3h)
- S4. Quantum Dots i ostale nanočestice (2h)
- S5. Nanosenzori i DNA-sekvencioniranje (2h)
- S6. Nanočestice u molekularnoj dijagnostici (2h)
- S7. Etika, sigurnost primjene i regulatorni aspekti nanomedicine (2h)



C. Vježbe:

V1. Fluorescentna mikroskopija povećane rezolucije (3 sata)

V2. Mikroskopija atomskih sila (2 sata)

Obveze, način praćenja i vrednovanje studenata:

Student/ica mora redovito pohađati nastavu te ukoliko izostane sa više od 30%, bilo opravdano ili neopravdano, ne može nastaviti praćenje kolegija i gubi pravo izlaska na završni ispit.

Tijekom kolegija moguće je ukupno prikupiti 100 bodova (50 iz kontinuirane provjere znanja kroz aktivno sudjelovanje na seminarima i vježbama, a 50 na završnom pismenom ispitu).

Ispitni rokovi:

1. ispitni rok održat će se **u utorak, 11.05.2021. u 16:00 (O-030)**.
2. ispitni rok održat će se u ponedjeljak **31.05.2021. u 12:00 (O-030)**.
3. ispitni rok održati će se u lipnju prema dogovoru sa studentima
4. ispitni rok održati će se u rujnu prema dogovoru sa studentima

Formiranje ocjene (prema Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci):

Redovito pohađanje nastave: predavanja, seminari i vježbe su obavezni.

Tijekom kolegija student/studentica može ukupno prikupiti 100 bodova. Kontinuirana provjera znanja čini 50 maksimalnih bodova (od čega 40 bodova za aktivno sudjelovanje na seminarima, 5 bodova za vježbe i 5 bodova za aktivno sudjelovanje u nastavi). Završni pismeni ispit iznosi 50 maksimalnih bodova.

Studenti koji su tijekom kontinuiranog dijela nastave ostvarili:

- od 0 do 24,9% ocjenskih bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu
- više od 25% ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom ispitu.

Prema postignutom ukupnom broju ocjenskih bodova dodjeljuju se sljedeće konačne ocjene:

Postotak usvojenog znanja i vještina	ECTS ocjena	Brojčana ocjena
90% do 100%	A	Izvrstan (5)
75% do 89,9%	B	Vrlo dobar (4)
60% do 74,9%	C	Dobar (3)
50% do 59,9%	D	Dovoljan (2)
0% do 49,9%	F	Nedovoljan (1)

Konačna ocjena je zbroj bodova ostvarenih tijekom nastave i bodova ostvarenih na završnom ispitu, a prolazne ocjene su izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3) i dovoljan (2).

Raspored nastave:



Datum	Grupa	Vrijeme	Broj sati nastave	Mjesto (oznaka učionice ili online)	Oblik nastave	Izvođač
19.04.2021.	svi	9:00-10:30	2	MS Teams	P1	prof. dr. sc. Saša Zelenika
19.04.2021.	svi	10:30-12:00	2	MS Teams	P2	doc.dr.sc. Jelena Ban
20.04.2021.	svi	9:00-12:00	4	MS Teams	P3-P4	doc.dr.sc. Jelena Ban
21.04.2021.	svi	9:00-12:00	4	MS Teams	P5-P6	doc.dr.sc. Jelena Ban
22.04.2021.	svi	9:00-10:30	2	MS Teams	P7	doc.dr.sc. Jelena Ban
23.04.2021.	Grupa 1	9:00-11:30	3	O-239 i O-251	V1	doc.dr.sc. Jelena Ban
23.04.2021.	Grupa 2	13:00-15:30	3	O-239 i O-251	V1	doc.dr.sc. Jelena Ban
26.04.2021.	svi	13:00-16:00	4	O-269	S1-S2	doc.dr.sc. Jelena Ban
27.04.2021.	svi	9:00-11:30	3	O-269	S3	mag. Zrinko Baričević
28.04.2021.	svi	9:00-10:30	2	O-269	S4	doc.dr.sc. Jelena Ban
28.04.2021.	svi	10:30-12:00	2	O-269	S5	mag. Zrinko Baričević
29.04.2021.	Grupa 1	9:00-10:30	2	O-251	V2	mag. Zrinko Baričević
29.04.2021.	Grupa 2	11:00-12:30	2	O-251	V2	mag. Zrinko Baričević
30.4.2021.	svi	9-13 h	4	MS Teams	P8-9	doc.dr.sc. Jelena Ban
3.05.2021.	svi	9-10:30	2	O-269	P10	doc. dr. sc. Daniela Kalafatović
4.05.2021.	svi	10:30-12:00	2	O-269	P11	doc.dr.sc. Jelena Ban



5.05.2021.	svi	9:00-12:00	2	O-269	S6	doc.dr.sc. Jelena Ban
6.05.2021.	svi	9:00-12:00	4	O-269	P12	doc.dr.sc. Jelena Ban
7.05.2021.	svi	9:30-11:00	2	O-269	S7	doc.dr.sc. Jelena Ban
10.05.2021.	svi	9:30-11:00	2	O-269	P13	doc.dr.sc. Jelena Ban
11.05.2021.	svi	16:00- 18:00		O-030	Završni ispit	doc.dr.sc. Jelena Ban

Dodatne informacije

Ukoliko bude dolaznih ERASMUS studenata, nastava će se održavati na engleskom jeziku (po dogovoru se mogu održati dodatne konzultacije na hrvatskom).

Akadska čestitost

Studenti su dužni poštovati načela akademske čestitosti te se upućuju na dokumente Sveučilišta u Rijeci: *Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci* te *Etički kodeks za studente*.

Mole se svi studenti da se odazovu vrednovanju kvalitete nastavnog rada nastavnika i suradnika kako bi se na temelju procjena i sugestija mogla unaprijediti nastava na ovom kolegiju. Vrednovanje nastave putem ISVU sustava provodi se aplikacijom „studomat“ na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, a rezultati su anonimni. Više informacija o svim aspektima ovog procesa možete pronaći u *Priručniku za kvalitetu studiranja Sveučilišta u Rijeci*.