



Detaljni izvedbeni nastavni plan za kolegij:
„Omics“ metode u biotehnologiji

Akademска година: 2020/2021

Студиј: Biotehnologija u medicini, Medicinska kemija, Istraživanje i razvoj lijekova

Kod kolegija: EBIL136

ECTS бодови: 3

Језик на којем се изводи колегиј: hrvatski i engleski

Nastavno оптерећење колегија: 30 сати (20P + 10S)

Preduvjeti за упис колегија: predznanje iz sledećih kurseva olakšaće praćenje i povećati efekat колегија „Omics“ metode u biotehnologiji: Osnove kromatografije biomolekula, Uvod u masenu спектрометрију, Statistika.

Носитељ колегија и контакт подаци:

Titula i име: doc. dr. sc. Uroš Andđelković

Адреса: Одјел за биотехнологију, Radmile Matejčić 2

e-mail: uros@chem.bg.ac.rs

Vrijeme конзултација:

Po договору са извођачима наставе свим данима током траjanja колегија.

Iзводаčи и наставна оптерећења (suradnici, asistenti, tehničar/laborant):

Doc. dr. sc. Uroš Andđelković (20P)

Обавезна литература:

Odabrana литература бити ће доставljана сваког дана пре почетка термина предвиђеног за on-line предавања.

Preporučena dodatna литература (изборна):



Opis predmeta (sažetak i ciljevi kolegija):

Izborni kolegij "OMICS" metode u biotehnologiji

U postgenomskoj eri napredak u bioznanostima temeljen je na novim tehnologijama. Velika kompleksnost bioloških sistema zahteva sveobuhvatni pristup. Biološke informacije sadržane u pojedinačnim biološkim molekulima (nukleinske kiseline, proteini, peptidi, lipidi, glikani i drugi metaboliti) neophodne su za razumevanje bioloških sistema. Usled različitih biokemijskih svojstava bioloških molekula tehnologije njihove analize su različite. Velika heterogenost zahteva visokoprotočne metode kako bi bila sagledana u održivom roku. Prikupljanje i validacija podataka osnov su uspešne primene OMICS tehnologija u istraživanjima, medicini, biotehnologiji. Integracija bioloških podataka dobijenih različitim tajnikama i različitim eksperimentima neophodna je da bismo dobili detaljniji uvid u funkcionisanje stanice i bolje razumeli molekulske osnove bolesti.

Cilj kolegija je upoznavanje sa primenom različitih visokoprotočnih tehnika u analizi bioloških molekula neophodnih u traganju za odgovorom na zadato biološko pitanje i primeni u medicini i biotehnologiji.

Ishodi učenja:

Opće kompetencije koje će se razvijati na predmetu:

1. Instrumentalne: Osnovno znanje profesije; Komunikacijske vještine; Učenje novih vještina i procedura; Rješavanje problema; Prilagodba znanja novim situacijama; Otvorenost novim idejama i mogućnostima
2. Interpersonalne: Raditi s minimalnim nadzorom; Propitivanje vlastitiog znanja
3. Sistemske: Rješavanje problema; Logično mišljenje i zaključivanje; Kreativno razmišljanje; Sposobnost analize

Specifične kompetencije koje će se razvijati na predmetu:

Nakon završenog programa predmeta studenti će biti sposobni:

- Objasniti principe relevantnih viokoprotočnih metoda za karakterizaciju bioloških sistema i razumeti informaciju sadržanu u rezultatima pojedinačnih visokoprotočnih metoda
- Proceniti prednosti i mane specifičnih viokoprotočnih metoda
- Razumeti važnost evaluacije i kvaliteta podataka u OMICS istraživanjima
- Odabratи metode i razumeti korake neophodne za dizajn OMICS eksperimenta
- Razumeti važnost i potencijalnu primenu integrativnog OMICS pristupa
- Pratiti i kritički evaluirati znanstvenu literaturu u OMICS oblasti



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

A. Predavanja:

P1. Uvod u OMICS

P2, P3. Metode razdvajanja biomolekula

- principi elektroforeze
- principi kapilarne elektroforeze (CE)
- principi tekućinske kromatografije (LC)

P4, P5, P6. Masena spektrometrija

- koncept masenog spktrometra
- prirodni izotopi
- tehnike ionizacije i tip generiranih iona,
- tehnike fragmentacije iona
- nomenklatura peptidnih fragmenata
- maseni analizatori (TOF, Q, LIT, OT, FT-ICR, IM) principi rada i osobine
- detektori u masneojoj spektrometriji
- struktura glavnih masenih spektrometara za primenu u OMICS

P7, P8. Proteomika

- definicija i primena
- izazovi u analizi proteoma
- proteomika bazirana na protutjelima
- proteomika bazirana na masenoj spektrometriji

P9. Posttranslacijske modifikacije (PTM) proteina

- opće o PTM
- fosfoproteomika
- glikoproteomika i glikomika

P10. Priprema uzoraka za proteomiku

P11, P12. Genomika i Transkriptomika



- definicija i primena
- metode analize (NGS, PCR, microarrays)

P13. Metabolomika

- definicija i primena
- metode analize metaboloma (GC-MS, LC-MS , NMR)

P14. Integrativni OMICS pristup

- kompjuterske metode za integraciju bioloških podataka

P15. Sistemska biologija i OMICS

P16, P17. Značaj i primena OMICS tehnologija u personalizovanoj medicini

P18. OMICS na nivou jedne stanice (Single cell OMICS)

P19. Uloga biobanki u OMICS

- prikupljanje uzoraka
- čuvanje uzoraka
- etička pitanja

P20. Fudomika (Foodomics)

B. Seminari:

S1-S10. Teme seminara biti će definirane u skladu sa interesovanjima studenata.

C. Vježbe:

Nisu predviđene za školsku 2020-2021.



Obveze, način praćenja i vrednovanje studenata:

Ispit:

Esej do 10 strana (veličina slova 11, prored 1; slike i reference ne računati u broj strana) na temu primene OMICS u hipotetičkoj studiji.

Pismena ili usmena odbrana eseja (do 20 min), prema afinitetima studenta za on-line nastavu.

Ispitni rokovi:

1. Studenti imaju na raspolaganju do tri dana za pripremu eseja ().

Eseje dostaviti na e-adresu: uros@chem.bg.ac.rs

Termini odbrane eseja po dogovoru.

2. ispitni rok održat će se (definirati datum, mjesto i vrijeme).

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):

70% ocene čini esej (kontinuirana nastava) i 30% ocene čini odbrana eseja (završni ispit).

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 ispitnu, a prolazne ocjene su izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3) i dovoljan (2).



Raspored nastave:

Datum	Grupa	Vrijeme	Broj sati nastave	Mjesto	Oblik nastave	Izvodač
	svi	8:30-12.30 h	4	on-line Teams	P1, P2, P3	Doc. dr. sc. Uroš Anđelković
	svi	8:30-12.30 h	4	on-line Teams	P4, P5, P6	Doc. dr. sc. Uroš Anđelković
	svi	8:30-12.30 h	4	on-line Teams	P7, P8, P9, P10	Doc. dr. sc. Uroš Anđelković
	svi	8:30-12.30 h	4	on-line Teams	P11, P12	Doc. dr. sc. Uroš Anđelković
	svi	8:30-12.30 h	4	on-line Teams	P13, P14	Doc. dr. sc. Uroš Anđelković
	svi	8:30-12.30 h	4	on-line Teams	P15, P16, P17	Doc. dr. sc. Uroš Anđelković
	svi	8:30-12.30 h	4	on-line Teams	P18, P19, P20	Doc. dr. sc. Uroš Anđelković
	svi	8:30-10.30 h	2	on-line Teams	Seminar – Odabir teme za ispit	Doc. dr. sc. Uroš Anđelković
	svi			on-line Teams	Ispit	Doc. dr. sc. Uroš Anđelković

Dodatne informacije:

Molimo sve studente 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.

Akademска čestitost

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