



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Molekularna biotehnologija

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**1**4. Bodovna vrijednost ECTS:**5**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni       Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

nema

**7. Ograničenja pristupa:**

nema

**8. Trajanje / semestar:**18**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:	2
9.2. Auditorne vježbe:	0
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:	2

**10. Fakultet:**

Prirodno-matematički fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Biologija/biologija/ usmjerenje: molekularna biologija

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr.sc. Vesna Hadžiavdić, vanr. prof.

**13. E-mail nastavnika:**

**14. Web stranica:**

www.untz.ba; www.pmf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Cilj je sticanje znanja o modernim konceptima, metodama i tehnikama molekularne biotehnologije koje se primjenjuju u fundamentalnim biotehnološkim istraživanjima.

**16. Ishodi učenja:**

Studenti, koji su tokom čitavog nastavnog kursa uspješno obavljali svoje obaveze i savladali gradivo, biti će sposobljeni da:

- 16.1. definiraju predmet, zadatke i ciljeve iz ove oblasti biotehnologije;
- 16.2. osnovni cilj je sticanje znanja o modernim konceptima, metodama i tehnikama molekularne biotehnologije koje se primjenjuju u fundamentalnim biotehnološkim istraživanjima i to sa posebnim osvrtom na korišćenje živih organizama u cilju stvaranja nekog proizvoda.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:****Sadržaj predmeta:**

Uvod u molekularnu biotehnologiju. Tehnologija rekombinantne DNK. Aplikacija genetičkog inženjeringu i rekombinanatne biotehnologije. Definicija vrste kultura životinjskih ćelija; ulogu i sastav medija za uzgoj. Uslovi uzgoja i proizvodnje glavnih proizvoda tehnologije životinjskih ćelija. Definicija vrste kultura biljnih ćelija; ulogu i sastav medija za uzgoj. Bakterijska sinteza humanog inzulina. Aplikacija i dijagnostikovanje nasljednih bolesti.

Proizvodnja proteinskih hormona za liječenje ljudi- insulin, somatotropni hormon, hormon rasta, faktor neophodan za zgrušavanje krvi. Proizvodnja proteina za ishranu (tzv. jednoćelijski proteini). Proizvodnja novih antibiotika.

Proizvodnja vakcina i lijekova. Uvod u biotehnologiju: Pametni lijekovi. Imunološka tolerancija. Imunost na mikroorganizme i parazite. Transplantacijska imunologija. Imunologija tumora. Vakcinacija. Primarna i sekundarna imunodeficijencija. Sinteza oligonukleotida korištenjem automatiziranih sintetizera na čvrstom nosaču. Tkivno inžinerstvo. Kloniranje. Transgeneza.

Planirana je radna posjeta laboratoriju za „Molekularnu dijagnostiku“ i „Laboratoriju za citogenetiku“ na UKC-u Tuzla , u kojem će studenti aktivno učestvovati(6 časova).

**18. Metode učenja:**

Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, verbalni, kinestetički, logičko-matematički, društveni i samostalni. Najznačanije metode učenja na predmetu su:

- predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i diskusije;
- laboratorijske vježbe,
- priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarskih radova.

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Provjera znanja vršit će se putem testova (test I, test II), kolokvija, završnog ispita i aktivnosti u nastavi.

Nakon pet sedmica odslušanog kursa studenti pismeno polažu test I koji obuhvata do tada obrađeno gradivo sa predavanja. Test se sastoji od pitanja višestrukog izbora, jednostavnog dosjećanja ili esejskih pitanja. Student na testu I može ostvariti maksimalno 15 bodova. Nakon deset sedmica odslušanog kursa studenti pismeno polažu test II koji obuhvata nastavno gradivo nakon testa I. Test se sastoji od pitanja višestrukog izbora, jednostavnog dosjećanja ili esejskih pitanja. Student na drugom testu može ostvariti maksimalno 15 bodova. Oba testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. U sklopu predispitnih obaveza studentima se pruža mogućnost izrade individualnog ili grupnog seminarskog rada koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 5 bodova. Također, za kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra. U zadnjoj sedmici semestra studenti polažu praktični ispit (kolokvij) koji obuhvata obrađeno gradivo sa vježbi. Student na ovom ispitu može ostvariti maksimalno 10 bodova. Student za kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 5 boda.

Završni ispit je pismenog tipa kojim je obuhvaćeno kompletno gradivo. Pravo izlaska na završni ispit imaju svi studenti bez obzira na osvojen broj predispitnih bodova. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda. Ukoliko student sa završnim ispitom ne ostvari odgovarajući broj bodova koji se dodaju bodovima predispitnih aktivnosti, i omogućava prolaznu ocjenu, student prisustvuje popravnom, odnosno dodatno popravnom ispitu.

Student na početku zimskog semestra se mora izjasniti pismenim putem da li želi sadržati broj predispitnih bodova ili ne. Ukoliko se ne izjasni svi bodovi predispitnih aktivnosti (osim prisustva) se poništavaju.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem završnog ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali:

Obaveze studenta	Bodovi
Prisutnost na predavanjima	2,5
Prisutnost na vježbama	2,5
Testovi I i II	30
Kolokvij	10
Seminarski rad	5
Ukupno predispitne obaveze	50
Završni ispit	50

**21. Osnovna literatura:**

1. Primrose, S. B., R. M. Twyman, R. W. Old (2001): Principles of gene manipulation, Blackwell Science Ltd, Oxford, UK.
2. Meyer U, Meyer TH, Handschel J, Wiesmann HP (2009): Fundamentals of Tissue Engineering and Regenerative Medicine, Springer, New York
3. Ozturk SS, Hu W-S (2006) Cell Culture Technology for Pharmaceutical and Cell-Based Therapies. Taylor & Francis Group, New York, London

**22. Internet web reference:**

- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- <http://www.amazon.com>

**23. U primjeni od akademske godine:**

2018/2019
-----------

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

03.04.2018.
-------------