



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

MIKROBIOLOGIJA

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

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Studenti agronomije

8. Trajanje / semestar:

1	3
---	---

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:	3
9.2. Auditorne vježbe:	0
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:	2

10. Fakultet:

Tehnološki

11. Odsjek / Studijski program:

Agronomija

12. Odgovorni nastavnik:

dr.sc Snježana Hodžić, vanredni profesor

13. E-mail nastavnika:

snjezana.hodzic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.tf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- 15.1. Upoznati student sa morfologijom, fiziologijom, ekologijom mikroorganizama (bakterija, gljive, protozoa, jednoćelijskih algi i virusa) i njihovim korisnim i štetnim uticajem u prirodi i za čovjeka.
- 15.2. Upoznati studente sa ulogom mikroorganizama u kruženju materije u prirodi.
- 15.3. Upoznati studente sa procesima truljenja, nastanak bolesti biljaka i životinja od važnosti u agronomiji, kao i upoznavanje sa osjetljivosti mikroorganizama na fizičke i hemijske agense.

16. Ishodi učenja:

Nakon uspješno savladanog predmeta student će moći:

- 16.1. da razlikuju prokariotski od eukariotskog tipa organizacije ćelije;
- 16.2. da analiziraju svojstva virusa, bakterija, gljivica, algi i protozoa kako patogenih tako i korisnih vrsta;
- 16.3. da organizuju potrebne uslove za rad u mikrobiološkom laboratoriju, pripreme materijal za sterilizaciju i dezinfekciju te sprovodu isti;
- 16.4. da analiziraju nativne i bojene preparate; mikroskopiraju pod suhim i imerzionim objektivom; primjene metode za identifikaciju i tumače i komentiraju dobivene rezultate.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Kroz nastavni predmet Mikrobiologija studenti se upoznaju sa općim pojmovima u mikrobiologiji, strukturu i funkcijom prokariotske i eukariotske ćelije, opštim karakteristikama mo, mikrobnim metabolizmom te sistematikom mikroorganizama. Mikrobiologija prirodnih sredina (voda, hrana, vazduh i tlo) obuhvata utjecaj faktora sredine na rast i rasprostranjenost mikroorganizama te zastupljenost i ulogu mikroorganizama u tim sredinama. Osnovne spoznaje iz mikrobiologije omogućavaju studentu uvid u praktični značaj mikroorganizama u navedenim oblastima. Laboratorijske vježbe su koncipirane tako da se student upozna sa osnovnim tehnikama mikroskopiranja i pripremom mikrobioloških preparata čime je omogućeno proučavanje morfoloških karakteristika glavnih skupina mikroorganizama (bakterija, gljiva, protozoa, jednoćelijske alge), kao i upoznavanje sa osnovnim tehnikama detekcije bakterija, gljiva, protozoa i virusa i kvalitativno i kvantitativno određivanje mikroorganizama u zraku i tlu.

18. Metode učenja:

Planirane su slijedeće aktivnosti uspješnog učenja: teoretska predavanja uz upotrebu vizuelnih nastavnih pomagala, konkretno iskustvo, promatranje i promišljanje, metoda izlaganja i razgovora, tehnika aktivnog učenja i aktivnog učešća i diskusije studenata na predavanjima i laboratorijskim vježbama.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Znanje i vještine ocjenjuju se kontinuirano u toku semestra kroz: parcijalni test -T1 i T2, kolokvij - K1 i K2 iz vježbi, završni ispit. Studenti su obavezni da pristupe svim oblicima provjere znanja tokom semestra. U toku praktičnih laboratorijskih vježbi vršiti će se kontinuirana provjera znanja kroz 2 kolokvija-testa. Kolokvij I i II se sastoji iz testa od po 15 pitanja (otvorena pitanja; pitanja sa višestrukim odgovorom, pitanja „tačno-netačno“, prepoznavanje mikroskopskih preparata). Student može maksimalno osvojiti 7,5 bodova po kolokviju. Prvi kolokvij se organizuje nakon sedam održenih vježbi, a drugi poslije svih odslušanih vježbi.

Parcijalni ispit I obuhvata provjeru znanja usvojenih kroz predavanja (nastavne jedinice od 1 do 5).

Parcijalni ispit II obuhvata provjeru znanja usvojenih kroz predavanja (nastavne jedinice od 5 do 10).

Parcijalni ispit I i II su u pismenoj formi i sastoje se od po 40 pitanja. Student može maksimalno osvojiti 15 bodova na svakom parcijalnom ispitnu.

U sklopu predispitnih obaveza student može raditi seminarski rad iz tematike sadržaja nastavnog predmeta koji predaje u pismenoj formi na pregled i ocjenu, i može ostvariti maksimalno tri boda. Prisutnost na predavanjima i vježbama se ocjenjuje sa maksimalno dva boda (predavanja i vježbe su obavezni). Na predispitnim aktivnostima student može maksimalno osvojiti 50 bodova.

Završni ispit se organizuje pismeno i usmeno i obuhvata cjelokupno gradivo. Uslov za izlazak na usmeni ispit je položen pismeni završni ispit. Pismeni završni test sadrži 60 pitanja, a student može maksimalno osvojiti 20 bodova. Položen pismeni ispit je osvojenih 50% bodova na testu.

Na usmenom dijelu ispita student izvlači tri pitanja iz kompletног gradiva, a svako pitanje nosi deset bodova. Usmeni ispit je položen ako student odgovorina sva tri pitanja tako da može osvojiti minimalno 18 ili maksimalno 30 bodova. Maksimalan broj bodova koji student može osvojiti kroz pismeni i usmeni završni ispit je 50 bodova.

Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 28 bodova (10 na pismenom i 18 na usmenom) na završnom ispitnu.

Sve testove na predmetu studenti polažu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja i koja se testira, kao i uslovi pod kojim student polaže ispit.

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 sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali: Prisutnost na predavanjima i vježbama 2 boda; Seminarski rad 3 boda; Kolokvij I i II 15 bodova; Parcijalni test I i II 30 bodova. Predispitne aktivnosti ukupno 50 bodova i Završni ispit 50 bodova (28-50).

21. Osnovna literatura:

1. Duraković S. (1996) Opća mikrobiologija; Medicinska naklada Zagreb
2. Durakovic S., Redžepovic S. (2003) Uvod u opću mikrobiologiju, Kugler
3. Duraković S. Duraković L. (1997) Priručnik za rad u mikrobiološkom laboratoriju, I dio Zagreb

22. Internet web reference:**23. U primjeni od akademske godine:****24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**