



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

PRIMIJENJENA MIKROBIOLOGIJA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**2**4. Bodovna vrijednost ECTS:**6**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:**11**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0**10. Fakultet:**

Prirodno-matematički

11. Odsjek / Studijski program:

BIOLOGIJA/Primijenjena biologija - usmjerenje PRIMIJENJENA BIOLOGIJA

12. Odgovorni nastavnik:**13. E-mail nastavnika:**

14. Web stranica:

www.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznati studente sa:

- 15.1. Mikroorganizmima važnim u biotehnološkim procesima;
- 15.2. Načini gajenje mikroorganizama u proizvodnim pogonima, primjena genskog inženjerstva i uticaj fizičkih i hemijskih faktora na rast i razmnožavanje mikroorganizme.
- 15.3. Primjena mikroorganizama u proizvodnji fermentiranih namirnica, antibiotika, organskih rastvarača, organskih kiselina, vitamina, enzima, faktora rasta, mnogih lijekova te njihova uloga u procesima prečišćavanja otpadnih voda.

16. Ishodi učenja:

Nakon uspješno savladanog predmeta studenti će moći:

- 16.1. Objasniti ulogu mikroorganizama u industrijskim procesima pri dobivanju za čovjeka važnih proizvoda.
- 16.2. Unapređivati mikrobiološke procese, usmjeravanjem metabolizma mikroorganizama i biosinteze željenog proizvoda.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Sadržaj predavanja po nastavnim jedinicama je: Mikroorganizmi u industriji i biotehnologiji; Gajenje mikroorganizama u industrijskim postrojenjima; Mikrobiološki načini obrade otpadnih voda; Aerobni i anaerobni mikrobni procesi; Primjena mikroorganizama u konzerviranju namirnica; Parametri koji utiču na rast, preživljavanje i ugibanje mikroorganizama; Mikrobni toksini i njihova primjena, Mikroorganizmi u proizvodnji biomase; Uproizvodnji biopolimera; u proizvodnji primarnih i sekundarnih metabolita; Biosinteza stimulatora rasta i biofertilizacija; Mikroorganizmi kao energenti; Mikrobiološko izluživanje ruda; Mikroorganizmi -biološko oružje, proizvodnja pomoću genski transformiranih mikroorganizama.

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 priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarских radova.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Znanje i vještine ocjenjuju se kontinuirano u toku semestra kroz: parcijalni test- T1 i T2, završni ispit, seminarски rad i prisustvo i aktivnost na predavanjima. Studenti su obavezni da pristupe svim oblicima provjere znanja tokom semestra.

Parcijalni ispit I obuhvata provjeru znanja usvojenih kroz predavanja (nastavne jedinice od 1 do 4).

Parcijalni ispit II obuhvata provjeru znanja usvojenih kroz predavanja (nastavne jedinice od 5 do 9).

Parcijalni ispit I i II su u pismenoj formi i sastoje se od po 40 pitanja. Student može maksimalno osvojiti 20 bodova na svakom parcijalnom ispitnu.

U sklopu predispitnih obaveza student može raditi seminarски rad iz tematike sadržaja nastavnog predmeta koji predaje u pismenoj formi na pregled i ocjenu, i može ostvariti maksimalno 15 bodova. Prisutnost na predavanjima i vježbama se ocjenjuje sa maksimalno pet boda. Na predispitnim aktivnostima student može maksimalno osvojiti 60 bodova.

Završni ispit se organizuje pismeno, a student polaže gradivo koje nije obuhvačano T1 i T2. Pismeni završni test sadrži 60 pitanja, a student može maksimalno osvojiti 40 bodova.

Položen pismeni ispit je osvojenih 50% bodova na testu.

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

Sve testove na predmetu studenti polažu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja 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 sljedećoj skali:

Prisutnost na predavanjima 5 bodova; Seminarски rad 15 bodova; Parcijalni test I i II 40 bodova. Predispitne aktivnosti ukupno 60 bodova i Završni ispit 40 bodova.

21. Osnovna literatura:

1. Duraković S. (1996): Primjenjena mikrobiologija. Medicinska naklada Zagreb
2. Pejin D. (2003) Industrijska mikrobiologija, Tehnološki fakultet, Novi Sad
3. Stojanović M., Nikšić M. Tehnološka mikrobiologija biljnih proizvoda, Beograd 2000.

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