

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Okolišna toksikologija

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

3

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Samo studenti Farmaceutskog fakulteta

8. Trajanje / semestar:

1

1

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

Farmaceutski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Farmacija (integrisani I i II ciklus)

12. Odgovorni nastavnik:

dr sci. Maida Šljivić Husejnović, doc.

13. E-mail nastavnika:

maida.sljivic-husejnovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.frmf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Istaći i nabrojati glavne ciljeve kursa:

- Definisati okolišnu toksikologiju, principe toksikologije i faktore okolišnih otrovanja;
- Proširiti saznanja i razumijevanje o odnosu okoliš- zdravlje;
- Identificirati najveće antropogene zagađivače/ okolišne otrove i prepoznati načine upravljanja njima.

16. Ishodi učenja:

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da:

1. upravljaju rizicima otrovanja u okolišu
2. upoznati se sa osnovnim informacijama o Zakonodavstvu u području okoliša
3. učestvuje u javnom zagovaranju eliminacije okolišnih otrova osobito mutagenika, karcinogenika i otrova reprodukcije
4. prepoznaju zdrave životne stilove i nastojanja ka unapređenju zdravlja na nivou lokalne zajednice „Zdravi grad“/ mreže zdravih gradova (samostalna istraživanja: seminari).

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

1. uvod u okolišnu toksikologiju
2. okolišni otrovi/ rizici i zdravlje
3. okolišni faktori
4. okolišni teratogeni, mutageni i karcinogeni
5. aerozagađenje
6. zagađenje vode
7. zagađenje tla
8. zdravstveno-okolišni monitoring

18. Metode učenja:

Predavanja: Studenti su obavezni da prisustvuju predavanjima i da aktivno učestvuju u njima.

Projekat: Aktivnosti javnog zagovaranja u cilju unapređenja okoliša.

Seminarski rad: Studenti pišu seminarski rad na osnovu prikupljene literature i usmeno ga izlažu.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Predispitne aktivnosti (min 54, max 100 bodova)

aktivnost na nastavi - 3-10 bodova

seminarski rad- 7-10 bodova

projekat - 16-30 bodova

test - 28-50 bodova

UKUPNO 54 - 100 bodova

Aktivnost na nastavi: Student tokom predavanja aktivno učestvuje u nastavi i pokazuje aktivnost u radu. Aktivnost studenta se vrednuje bodovima 3-10.

Seminarski rad: Studenti pišu seminarski rad na osnovu prikupljene literature na zadatu temu i usmeno ga brane. Samostalni rad studenta se boduje sa 7-10 bodova.

Projekat: Student aktivno učestvuje u aktivnostima javnog zagovaranja u cilju unapređenja okoliša, o čemu podnosi pisani izvještaj. Na osnovu provedenih aktivnosti studentu se dodjeljuju bodovi 16-30 bodova. Na projektnim aktivnostima student skuplja bodove za upis ocjene. Ako student za ostale predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra osvoji broj bodova koji zadovoljava kriterije za prolaznu ocjenu nije obavezan predati izvještaj o urađenom projektu.

Ispit: Studenti mogu polagati ispit nakon odslušanih predviđenih nastavnih jedinica u toku semestra. Za položen ispit student treba ostvariti 28-50 bodova.

Student za predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra treba da ukupno osvoji broj bodova koji zadovoljava kriterije za prolaznu ocjenu.

Ukoliko student u okviru predispitnih aktivnosti ne ostvari dovoljan broj bodova za upis ocjene, završni ispit i nepoloženi dijelovi ispita se polažu u redovnom i popravnom terminu ispitnih rokova.

20. Težinski faktor provjere:

Uspješnost studenta prati se kontinuirano tokom nastave i izražava se u bodovima.

Konačan uspjeh studenta nakon svih predviđenih oblika provjere znanja, vrednuje se i ocjenjuje kako slijedi:

10 (A)-95-100 -izuzetan uspjeh bez grešaka ili sa neznatnim greškama,

9 (B)-85-94 -iznad prosjeka, sa ponekom greškom,

8 (C)-75-84 -sa primjetnim greškama,

7 (D)-65-74 -općenito dobar, sa značajnijim nedosacima,

6 (E)-54-64 -zadovoljava minimalne kriterije,

5 (F,FX)<54 -ne zadovoljava minimalne kriterije

21. Osnovna literatura:

1. Pranjić N. Zdravstvena ekologija, 2006
2. Valić F. i sar. Zdravstvena ekologija, 2001
3. Sofilić T. Ekotoksikologija, 2014
4. Sofilić T. Zdravlje i okoliš, 2015

22. Internet web reference:

--

23. U primjeni od akademske godine:

2018/19.

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

april 2024.
