



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Ekološka hemija

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

(max. 20 karaktera)

3. Ciklus studija:

2

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

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

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Studenti II Ciklusa PMF

8. Trajanje / semestar:

1

1

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3
0
0

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

PMF

11. Odsjek / Studijski program:

Hemija/II Ciklus-Edukacija u hemiji

12. Odgovorni nastavnik:

(max. 50 karaktera)

13. E-mail nastavnika:

(max. 50 karaktera)

14. Web stranica:

www.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Osnovni cilj ovog modula je upoznavanja studenata sa principima ekološke hemije i zaštite okoliša te da studenti steknu savremena znanja i nadogradnju u odnosu na bazu iz oblasti ekološke hemije. Priprema studenata za uspješno ovladavanje činjenicama i principima koje se primjenjuju u ekološkom pristupu hemijskim reakcijama, tj. reakcijama koje se odvijaju u prirodi ili su antropogenog porijekla a bitni su sa stanovišta uticaja na okoliš.

16. Ishodi učenja:

Nakon odslušanog i uspješno položenog kursa studenti bi trebali da ovladaju znanjima koje se primjenjuju u oblasti uticaja hemijskih reakcija na ekologiju okoliša.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Porijeklo hemijskih sastojaka u ekološkim sistemima, prirodni izvori. Glavni poremećaji u ekološkim sistemima uticajem čovjeka. Pregled izvora onečišćenja kao posljedica ljudskog djelovanja na okolišpoljoprivreda, industrija, naselja, komunalni otpad, posebni izvori zagađenja. Sistematisacija onečišćivača. Pesticidi, metali, vještačka đubriva, mehanizmi toksičnog djelovanja. Prenos i transportni mehanizmi zagađivača u tlu, vodi i zraku. Detekcija zagađivača u ekološkim sistemima. Bioakumulacija i biokoncentracija u organizmima i eko-sistemima. Mjere zaštite, biodegradacija. Određivanje rizika s ekološkog aspekta. Strategija i principi zaštite okoliša.

18. Metode učenja:

Predavanja i konsultacije. Na predavanjima će se izlagati gradivo predviđeno planom i programom ovog predmeta. Pismena provjera znanja uključuje test I i test II koji obuhvataju gradivo obrađeno u toku kursa. Završna provjera znanja se odnosi na cjelokupno obrađenu materiju kroz teoretsku osnovu.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu test I (prva parcijala) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja. Test se sastoji od 10 pitanja. Svaki tačan odgovor boduje se sa 2 boda, odnosno, student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 20 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu test II (druga parcijala) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja iz drugog dijela semestra. Test se, također, sastoji od 10 pitanja. Svaki tačan odgovor boduje se sa 2 boda, odnosno, student na drugoj parcijali može ostvariti maksimalno 20 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 studenti su dužni izraditi individualni ili grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja nastavnog 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 14 do 30 bodova. Završni ispit je usmeni. Pravo izlaska na završni ispit imaju studenti koji su položili obje parcijale i ispunili ostale predispitne obaveze. Na usmenom ispitu student odgovara na pet izvučenih pitanja iz programa nastavnog predmeta obrađenog na predavanjima. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student odgovori na svih pet pitanja. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 30. Provjere na svim oblicima znanja priznaju se kao kumulativni ispit ukoliko je postignuti rezultat pozitivan nakon svake pojedinačne provjere i iznosi najmanje 50% ukupno predviđenog i/ili traženog znanja i vještina. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 20 bodova na završnom usmenom ispitu.

20. Težinski faktor provjere:

Obaveze studenta:	Bodovi (min/max)
Seminarski rad:	14/30
Test I i test II:	20/40
Završni test:	20/30
UKUPNO:	54/100

**21. Osnovna literatura:**

- G.W. van Loon, C. J. Duffy: Environmental Chemistry, Oxford University Press, 2005.
- C. Baird, M. Cann: Environmental Chemistry, W.H.Freeman and Co., 2005.
- S.E. Manahan, Environmental Chemistry, 1994.
- D. A. Skoog, J. J. Leary: Principles of

22. Internet web reference:

(max. 500 karaktera)

23. U primjeni od akademske godine:

2012/13

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

09.05.2017