



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

STRUKTURNA GEOLOGIJA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

LGEOSTG

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:

Nema

8. Trajanje / semestar:

1

4

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

3

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Geološki/Geologija

12. Odgovorni nastavnik:

Dr. sc. Izudin Đulović, vanr. prof.

13. E-mail nastavnika:

izudin.dulovic@untz.ba

14. Web stranica:

rggf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Prenijeti studentima osnovna saznanja i stečena iskustva iz strukturne geologije,
- Poboljšati intelektualne vještine studenata u primjeni stečenih saznanja i rješavanju različitih zadataka,
- Poboljšati komunikacijske vještine studenata u pisanom i verbalnom obliku,
- Poboljšati vještine studenata vezane za individualni i timski rad,
- Poboljšati vještine studenata vezane za kontinuirani rad tokom cijele godine.

16. Ishodi učenja:

1. Makroskopsko prepoznavanje i analiza planarnih i linearnih stрукturnih elemenata,
2. Analiza pukotinskih deformacija,
3. Analiza rasjednih, nabornih i navlačnih stрукturnih oblika,
4. Mjerenje elemenata pada planara i linearera,
5. Raspoznavanje rasporeda litosfernih ploča,
6. Razumijevanje uzroka kretanja ploča,
7. Razumijevanje rasporeda seizmičkih zona i uzroka njihovog postanka,
8. Razumijevanje postanka planinskih vijenaca i magmatskih lukova.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- Uvod
- Osnove strukturne geologije (predmet izučavanja, veza sa drugim naukama i značaj geoloških struktura),
- Koncept strukturne analize, vrste analize: , translacija, rotacija, dilatacija i distorzija, dinamska analiza,
- Tektonika ploča: porijeklo orogena, litosfera, astenosfera, omotač i jezgro, kretanja ploča,
- Kontakti: normalni kontakti, diskordancije, intruzivni kontakti, rasjedni kontakti - terenska nastava
- Primarne strukture: sedimentne, vulkanske, plutonske - terenska nastava,
- Pukotine: definicija, karakteristike, odnos pukotina i drugih struktura, metode ispitivanja,
- Rasjedi: definicija, prepoznavanje rasjeda, klasifikacije rasjeda - terenska nastava,
- Navlake, definicija, prepoznavanje, geneza,
- Nabori: osnovne definicije, geometrijska analiza, nabori i stereografsko određivanje,
- kinematika nabora i dinamika nabora,
- Klivaž, folijacija, lineacija, strukturni simboli,
- konstrukcija topografskih i struktunih profila,
- Rad sa kompasom - terenska nastava.

**18. Metode učenja:**

U cilju efikasnog izvođenja nastave i postizanja očekivanih ciljeva kursa i kompetencija studenata na kraju semestra, na kursu se koriste različite nastavne metode:

- predavanja,
- samostalan rad studenata
- individualni projekti/seminarski rad
- konsultacije.

Student je u toku cijelog semestra obvezan dolaziti na predavanja onako kako je to definisano Pravilima studiranja na I ciklusu studija, odnosno Statutom Univerziteta u Tuzli. Profesor će tokom čitavog semestra na posebno kreiranom obrazcu pratiti prisutnost studenta.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Metode ocjenjivanja studenata obuhvataju sljedeće kriterije:

1. Prisutnost i aktivnost na predavanjima
2. Testovi
3. Seminarski rad
4. Završni usmeni dio ispita

Na osnovu navedenih činjenica na kraju kursa profesor će, bodovanjem pojedinih aktivnosti, formirati konačnu zaključnu ocjenu.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ukupan broj bodova se dobija sumiranjem maksimalno mogućeg broja bodova iz svih aktivnosti u toku semestra: prisutnost i aktivnost na nastavi, pismeni/usmeni ispit. Boduje se kako slijedi:

-Prisustvo i aktivnost na nastavi: 10 bodova -Testovi (2x25) = 50 bodova -Seminarski rad -10 bodova

-Predispitne aktivnosti 70 bodova -Završni usmeni ispit 30 bodova -Ukupno 100 bodova

Konačan uspjeh studenta nakon svih predviđenih oblika provjere znanja, vrednuje se i ocjenjuje sistemom uporedivim sa ECTS skalom ocjenjivanja kako slijedi:

- a) 10 (A) - izuzetan uspjeh bez grešaka ili sa neznatnim greškama, nosi 95-100 bodova;
- b) 9 (B) - iznad prosjeka, sa ponekom greškom, nosi 85-94 bodova;
- c) 8 (C) - prosječan, sa primjetnim greškama, nosi 75- 84 bodova;
- d) 7 (D) - općenito dobar, ali sa značajnjim nedostacima, nosi 65-74 bodova;
- e) 6 (E) - zadovoljava minimalne kriterije, nosi 54-64 bodova;
- f) 5 (F, FX) - ne zadovoljava minimalne kriterije, manje od 54 bodova.

21. Osnovna literatura:

Osnovna literatura:

1. Hrvatović H. 2003 Geologija (postanak, struktura i dinamika Zemlje), Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla,
2. Nastavni materijal za izradu zadataka za testove

Dopunska literatura.

1. M.D. Dimitrijević., 2000: Osnovi geotektonike. Novi Sad;
2. Dimitrijević M. 1978. Geološko kartiranje, Beograd.

22. Internet web reference:

--

23. U primjeni od akademske godine:

2025/26

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

19.06.2025
