



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

OPĆA GEOLOGIJA I GEOTEHNIKA

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**

LSIPOGGT

**3. Ciklus studija:**

1

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

4

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

Nema

**7. Ograničenja pristupa:**

Nema

**8. Trajanje / semestar:**

1

1

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

**10. Fakultet:**

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Sigurnost i pomoć

**12. Odgovorni nastavnik:**

Dr. sc. Izudin Đulović, vanr. prof.

**13. E-mail nastavnika:**

izudin.dulovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.rggf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Upoznavanje sa sastavom i sfernom građom Zemlje i Zemljine kore, geodinamičkim endo i egzo pokretima i procesima koji se događaju u Litoferi i na njenoj površini, te elementima dinamičke, historijske, inženjerke geologije i stratigrafije, kao i geološkog kartiranja. Upoznavanje sa mineralima, stijenama i rudama i kako ih razlikovati u ZK.

**16. Ishodi učenja:**

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

Koriste raspoloživu literaturu vezanu za rješavanje problema iz geologije i rудarstva, rješavaju probleme različite složenosti, individualno i u timu i iste prezentiraju u pisanom ili verbalnom obliku, razumiju značaj ovog kursa u rješavanju različitih problema u praksi, i polože završni ispit u prvim terminima na kraju semestra.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Osnovi geologije: Upoznavanje studenata sa osnovnim karakteristikama geološke dinamike i istorije Zemlje. Posebna poenta je data na endodinamičke pokrete, a posebno na egzodinamičke procese.

Sadržaj kursa predstavlja jednu cjelinu, vezanu za osnovna saznanja iz oblasti geologije i geotehnike. Materija je izložena logičnim redom od nastanka planete Zemlje i njenog zatvorenog dinamičkog sistema, preko tektonskih, vulkanskih, seizmičkih i drugih manifestacija endogene dinamike Zemlje, zatim egzodinamičkih zbivanja na samoj površini Zemlje pod uticajem različitih faktora. Geodinamički pokreti u Zemljinoj kori dovode do stvaranja različitih novih i raspadanja starih oblika u reljefu, kao neprekidne dinamike Zemlje u jedinstvu i borbi suprotnosti endo i egzodinamičkih sila. Na kraju je posebno protumačena istorija planete naročito u fanerozoiku (Pz, Mz i Kz), te osnovni pojmovi klizišta i stabilnosti kosina.

**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 (2x30) = 60 bodova -Seminarski rad 10 bodova

-Predispitne aktivnosti 80 bodova -Završni usmeni ispit 20 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

Baraković, A, 2007,: Opća geologija. Univerzitetski udžbenik, RGGF, Univerziteta u Tuzli, 374, Tuzla.

Dopunska literatura

Baraković, A. 2008,: Geomorfologija. Univerzitet u Tuzli, 269, Tuzla.

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:**

2025/26

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

19.06.2025