



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Eksploatacija geotermalnih ležišta

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

LBEMIEGL

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

5

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

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:

1

6

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3
0
1

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET

11. Odsjek / Studijski program:

BUŠOTINSKA EKSPLOATACIJA MINERALNIH SIROVINA

12. Odgovorni nastavnik:

Sanel Nuhanović, vanr. prof.; Amir Mešković,

13. E-mail nastavnika:

sanel.nuhanovic@untz.ba; amir.meskovic@untz.ba

14. Web stranica:

rggf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Upoznati studente sa osnovnim metodama istraživanja geotermalnih ležišta i načinima njihove eksploatacije.
- Na osnovu teoretskih osnova i praktičnih primjera, studenti treba da razumiju, analiziraju i primjene stečena saznanja u rješavanju određenih problema;
- Poboljšati komunikacijske vještine u pisanom i verbalnom obliku;
- Poboljšati kontinuirani rad studenata čitave godine, tako da od samog početka kursa uzmu aktivno učešće u svim nastavnim aktivnostima i obavezama;
- Ostvariti dvosmjernu komunikaciju student – nastavnik.

16. Ishodi učenja:

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

- koriste dostupnu raspoloživu literaturu vezanu za rješavanje različitih problema ovog kursa;
- rješavaju probleme različite složenosti individualno ili u timu i iste prezentiraju u pisanom ili verbalnom obliku;
- razumiju značaj ovog kursa u rješavanju različitih problema u praksi;
- polože završni ispit u prvim ispitnim terminima na kraju semestra.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- Pojam geotermalne energije – istorijat korištenja geotermalne energije
- Toplotna Zemlje
- Temperaturni režim Zemljine kore; Toplotni tok u Zemljinoj kori
- Toplotne karakteristike stijena i fluida; Ležišni kapacitet
- Geoenergija i pojavljivanje geotermalnih zona i polja
- Klasifikacija geotermalnih područja Zemlje
- Pojave i ležišta geotermalne energije u svijetu
- Klasifikacija geotermalnih polja; Porijeklo geotermalnih polja
- Modeli geotermalnih polja; Hipertermalna i polutermalna polja
- Metodologija istraživanja geotermalnih ležišta u svijetu i BiH
- Hidrogeološke strukture terena BiH; Porijeklo i indikacije topote terena BiH
- Specifičnosti bušenja geotermalnih bušotina
- Istražno i duboko bušenje; Bušenje malim prečnicima ("slim-hole drilling")
- Prostorni položaj i geometrija geotermalnog ležišta
- Eruptiranje geotermalnih bušotina; Opadanje proizvodnosti bušotina i mjere sprečavanja
- Perspektive iskorištenja geotermalne energije u BiH

**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 (P),
- laboratorijske (terenske) vježbe (LV/TV),
- testovi znanja (TZ)
- završni usmeni ispit (ZI)

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Metode ocjenjivanja studenata obuhvataju slijedeće kriterije:

1. Prisutnost i aktivnost na predavanjima
2. Testovi
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: 40 bodova

-Predispitne aktivnosti 50 bodova -Završni usmeni ispit 50 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:

• Pjanić, R.: "Geotermalna energija", Autorizovana predavanja na RGF Prijedor

• Hadžihrustić, Z.: Autorizovana predavanja "Osnove geotermalne energije", Univerzitet u Tuzli, Tuzla, 2016.

22. Internet web reference:

--

23. U primjeni od akademske godine:

2025/2026

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

19.06.2025.
