



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

ISTRAŽIVANJE LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

LGEOLIMS

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

7

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3
2
0

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Geologija

12. Odgovorni nastavnik:

dr.sc.Rejhana Dervišević, red.prof.

13. E-mail nastavnika:

rejhana.dervisevic@untz.ba

14. Web stranica:

rggf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj je da ukaže studentima geologije na primjenu odgovarajuće metodologije istraživanja u svim fazama istraživanja ležišta radi optimalnog utroška materijalnih sredstava i vremena. Upoznavanje sa zadacima, teoretskim postavkama i praktičnim rješavanjem zadataka iz domena istraživanja ležišta mineralnih sirovina i praktične obrade istraženog ležišta mineralnih sirovina, kao i spoznaja neophodnosti kompletiranja tih saznanja, njihova aplikativnost i građenje inženjerske vještina neophodne kod rješavanja konkretnih i relanih stručnih problema.

16. Ishodi učenja:

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano izvršavali svoje obaveze, biti će osposobljeni da stečena znanja iz oblasti koje su obrađene nastavnim programom primjenjuju u praksi da bi primjenili adekvatnu metodu istraživanja koja je u zavisnosti od geološke građe ležišta, geneze ležišta, morfoloških karakteristika i stepena istraženosti ležišta.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod i značaj istraživanja ležišta mineralnih sirovina i njihova podjela, izučavanje elemenata ležišta mineralnih sirovina (litološka i strikturana kontrola, oblik i veličina ležišta, debljina i ugao zalijeganja), fazno istraživanje ležišta mineralnih sirovina, koncepcija nastanka ležišta mineralnih sirovina kao i prognoziranje nastanka ležišta mineralnih sirovina (magmatski, strukturni i facijalni kontrolni faktori), metode istraživanja ležišta mineralnih sirovina, programi i projekti geoloških istraživanja.

**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,
- vježbe
- individualni projekti/seminarski rad
- konsultacije.

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

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Metode ocjenjivanja studenata obuhvataju sljedeće kriterije:

1. Prisutnost i aktivnost na predavanjima
2. Vježbe
3. Završni usmeni dio ispita

Na osnovu navedenih činjenica na kraju kolegija 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: 4 boda - Vježbe 6 bodova
- Predispitne aktivnosti 35 bodova -Završni usmeni ispit 55 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:

Kurtanović, R. (1996): Istraživanje ležišta mineralnih sirovina, Sarajevo

Jelenković, R., Simić V., Kostić, A., Životić, D. (2010): Ležišta mineralnih sirovina, Beograd

22. Internet web reference:

--

23. U primjeni od akademske godine:

2025/26

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

19.06.2025
