



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Primijenjena geochemija

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

LGEOPGH

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

2

5. Status nastavnog predmeta:

Obavezni Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

Predznanja iz opšte hemije, opšte geologije, opšte mineralogije i petrografije

7. Ograničenja pristupa:

nema

8. Trajanje / semestar:

I

6

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2
0
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. Zehra Salkić, vanredni profesor

13. E-mail nastavnika:

zehra.salkic@untz.ba

14. Web stranica:

www.rggf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

prenijeti studentima osnovna saznanja i stečena iskustva vezana za evaluaciju, prezentaciju i primjenu geochemijskih podataka u geochemiji, petrologiji i drugim geološkim disciplinama s ciljem rješavanja nekih geoloških procesa i problema,

- poboljšati njihove intelektualne vještine u smislu aplikacije/primjene stečenih saznanja u rješavanju različitih problema,
- poboljšati njihove komunikacijske vještine u pisanim i verbalnim obliku,
- poboljšati njihove vještine vezane za individualni odnosno timski/grupni rad
- poboljšati vještine studenata vezane za kontinuirani rad tokom čitave godine
- aktivno učešće studenata u svim nastavnim aktivnostima i obavezama,
- ostvarivanje dvosmjerne komunikacije sa nastavnikom/asistentom,
- polaganje završnog ispita u prvim ispitnim terminima na kraju semestra.

16. Ishodi učenja:

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

- ? Koriste dostupnu raspoloživu literaturu vezanu za rješavanje različitih problema ovog kursa,
- ? Rješavaju različite probleme u praksi, individualno i u timu, i iste prezentiraju u pisanim ili verbalnim obliku,
- ? Primjenjuju stečena saznanja u rješavanju različitih geoloških procesa i problema, a na osnovu evaluacije, prezentacije i interpretacije različitih geochemijskih podataka,
- ? Bit će komponentni za određivanje vrste analitičke metode za određivanje glavnih elemenata u tragovima, koje će zatim koristiti za tumačenje geneze, načina postanka i tektonskog okruženja u kojem su nastale različite vrste stijena,
- ? Iz rezultata hemijskih analiza studenti će moći na osnovu najnovijih dijagrama vršiti klasifikaciju magmatskih, metamorfnih i sedimentnih stijena.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Analitičke metode u geochemiji.

Izvori grešaka u hemijskim analizama.

Klasifikacija magmatskih stijena na osnovu glavnih elemenata.

Prepoznavanje geochemijskih procesa na varijacijskim dijagramima glavnih elemenata.

Geološka kontrola raspodjele elemenata u tragovima.

Normalizirani višekomponentni dijagrami.

Diskriminacijski dijagrami za stijene bazaltnog do andezitskog i granitskog sastava.

Diskriminacijski dijagrami za klastične sedimente.

Tektonska kontrola magmatske i sedimentne geohemije.

**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
3. 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 30 bodova -Seminarski rad 20 bodova

-Predispitne aktivnosti 60 bodova -Završni usmeni ispit 40 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:

1. Rollinson, H.R. (1993): Using Geochemical Data. New York.

2. Salkić, Z. (2010): Primjena geohemijskih podataka. Univerzitet u Tuzli, Tuzla.

Dostupna literatura i informacije iz interesne oblasti putem Interneta.

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

2025/26

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

19.06.2025