

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Sedimentologija

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

--

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:

samo studenti BEMS-a

8. Trajanje / semestar:

1	1
---	---

9. Sedmični broj kontakt sati:

4
0
0

9.1. Predavanja:

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Rudarsko-geološko-građevinski Fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Bušotinska eksploatacija mineralnih sirovina (BEMS)

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc. Elvir Babajić, docent

13. E-mail nastavnika:

elvir.babajic@untz.ba; ebabajic@gmail.com

14. Web stranica:

www.rggf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- prenijeti studentima osnovna saznanja i stečena iskustva iz metoda ispitivanja mineralnih sirovina
- poboljšati njihove intelektualne vještine u smislu aplikacije/primjene stečenih saznanja u rješavanju različitih problema,
- poboljšati njihove komunikacijske vještine u pisanom i verbalnom 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, te ostvarivanje dvosmjerne komunikacije sa nastavnikom/asistentom.

16. Ishodi učenja:

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

- terensku determinaciju sedimentnih stijena kao i njihovih struktura i tekstura,
- definišu elemente sloja na terenu i iste prikazati na karti,
- laboratorijske analize sedimentnih stijena i
- izradu litostratigrafskih stubova i njihovo povezivanje u profil.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- Uvodni čas. Prezentacija kurs silabusa “Sedimentologija”. Istorijski razvoj, glavni zadaci i pravci sedimentologije.
- Postanak sedimenata.
- Teksture sedimentnih stijena.
- Strukture sedimentnih stijena.
- Geološki kompas.
- Sistematika i dijageneza sedimentnih stijena: klastične sedimentne stijene, piroklastične stijene, hemijske i biohemijijske stijene: krečnjaci, dolomiti, evaporitne sedimentne stijene, silicijske sedimentne stijene.
- Makroskopska determinacija sedimentnih stijena. Laboratorijske metode ispitivanja sedimentnih stijena.
- Okoliši taloženja i facijesi: okoliši taloženja klastičnih sedimenata, marinski okoliši taloženja, okoliši taloženja karbonatnih sedimenata,
- Sedimentološki modeli bazena,
- Geološke formacije.
- Korelacija.

18. Metode učenja:

Planirane su slijedeće aktivnosti uspješnog učenja: konkretno iskustvo, promatranje i promišljanje, stvaranje apstraktnih koncepata i aktivno eksperimentisanje.

Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, verbalni, kinestetički, društveni i samostalni.

Najznačanije metode učenja na predmetu su:

- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Za provjeru usvojenog znanja na predmetu za studente koji slušaju kurs koriste se:

- pismene i/ili
- usmene metode.

Pismene metode obuhvataju pismenu provjeru znanja na testu u toku /mini test/ i nakon odrađenog nastavnog plana.

Usmene metode se koriste za polaganje završnog ispita u slučaju da je test polovično urađen ili na zahtjev studenta.

Usmeni ispit obuhvata kraći razgovor o bitnim konceptualnim stvarima vezanim za nastavni predmet.

Test

Nakon završetka i u toku kursa nastavnik će organizovati test koji će se sastojati od određenog broja pitanja i zadataka u cilju provjere stečenog znanja studenata. Studenti su dužni da na testu postignu prolaznu ocjenu.

Termin održavanja testova će biti saopšten studentima, najmanje sedam (7) dana unaprijed kako bi se oni mogli adekvatno pripremiti.

Usmeni ispit

Usmene metode obuhvataju obrađene metodske jedinice.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali:

Obaveze studenta	Bodovi
Prisutnost na predavanjima	5
Aktivnost studenta	5
Makroskopska determinacija	10
Test 1	10
Test 2	10
Test 3	10
Ukupno predispitne obaveze	50
Završni ispit	50

21. Osnovna literatura:

- a) Tišljar, J. (1994): Sedimentne stijene. Zagreb.
- b) Grubić, A., Obradović, J. & Vasić, N. (1996): Sedimentologija. Beograd

22. Internet web reference:

- www.lib.utexas.edu
- www.geol.umd.edu
- www.onlinelibrary.wiley.com

23. U primjeni od akademske godine:

2015/2016

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

07.09.2015.
