



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

LEŽIŠTA GRAĐEVINSKIH MATERIJALA

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**1**4. Bodovna vrijednost ECTS:**2**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni       Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema

**7. Ograničenja pristupa:**

Nema

**8. Trajanje / semestar:**1      8**9. Sedmični broj kontakt sati:**

2
0
0

9.1. Predavanja:

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

**10. Fakultet:**

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Geologija / Geologija

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr.sc. Rejhana Dervišević, vanr.prof.

**13. E-mail nastavnika:**

rejhana.dervisevic@untz.ba

**14. Web stranica:**

<http://www.rggf.untz.ba/>

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Upoznavanje studenata sa osnovnim svojstvima stijena koja su bitna za njihovo korištenje kao građevinskih materijala, uslovima otvaranja ležišta geoloških građevinskih materijala, vidovima narušavanja i mjerama zaštite geološke sredine za vrijeme i nakon njihove eksploatacije, kao i rasprostranjenjem nalazišta geoloških građevinskih materijala na području Bosne i Hercegovine.

**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 kod određivanja primjene pojedinih vrsta stijena u građevinarstvu i arhitekturi.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Uvod u predmet izučavanja. Definisanje osnovnih pojmova: građevinski materijali, prirodni građevinski materijali, geološki građevinski materijali. Uticaj osnovnih i fizičko-mehaničko-tehničko-tehnoloških svojstava stijena na njihovu primjenu kao građevinskih materijala. Primjena stijena u prošlosti i savremena primjena stijena. Stijene kao agregati i sirovine za proizvodnju građevinskih materijala. Istraživanje i proračun rezervi geoloških građevinskih materijala. Trošenje ugrađenog kamena. Zaštita geološke sredine. Rasprostranjenje nalazišta geoloških građevinskih materijala na području Bosne i Hercegovine.

**18. Metode učenja:**

- predavanja uz korištenje multimedijalnih sredstava, aktivno učeće i diskusije studenata, konsultacije
- priprema i izlaganje grupnih ili individualnih radova

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

1. Test iz gradiva - Na kraju semestra studenti polažu test koji se sastoji od pitanja sa kratkim odgovorima u cilju provjere stečenih znanja. Svaki tačan odgovor se boduje sa 1 bodom, odnosno, studenti mogu osvojiti maksimalno 25 bodova.

2. Seminarski rad - U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni uraditi individualni ili grupni rad koji će obuhvatiti određenu temu iz sadržaja nastavnog predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se brani usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učešće studenata se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti najviše 65 bodova.

Provjere u svim oblicima znanja priznaju se kao kumulativni ispit ukoliko je postignuti rezultat pozitivan nakon svake pojedinačne provjere i iznosi minimalno 51% od ukupno traženog znanja i vještina. Također, za prisutnost i kontinuiranu aktivnost na predavanjima student može ostvariti od 0 do 10 bodova, te sa svim oblicima provjere znanja može ostvariti ukupno 100 bodova i na kraju semestra položiti ispit iz predmeta/kursa Ležišta građevinskih materijala.

3. Za studente koji su kontinuirano prisustvovali predavanjima, a nisu položili test iz gradiva organizovat će se završni ispit. Pravo izlaska na ispit imaju studenti koji su uradili i prezentirali seminarski rad. Na usmenom ispitnu student odgovara na tri izvučena pitanja iz programa nastavnog predmeta obrađenog na predavanjima. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student odgovori na sva tri pitanja. Maksimalni broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitnu je 25, a minimalni 13 bodova.

Na kraju semestra nastavnik će, bodovanjem pojedinih aktivnosti i svih oblika provjere znanja, formirati konačnu ocjenu. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda, te može ostvariti sljedeće ocjene:

- |                               |
|-------------------------------|
| 54 do 63 bodova - 6 (šest)    |
| 64 do 73 bodova - 7 (sedam)   |
| 74 do 83 bodova - 8 (osam)    |
| 84 do 93 bodova - 9 (devet)   |
| 94 do 100 bodova - 10 (deset) |

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu zasnovana je na kvalitetu stečenih znanja i vještina, a sadrži maksimalno 100 bodova:

Obaveze studenta	Bodovi
Prisutnost - predavanja	5
Aktivnost	5
Test iz gradiva	25
Seminarski rad	65
Ukupno bodova	100

**21. Osnovna literatura:**

1. Jevremović D., (1997): Geološki građevinski materijali, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu

**22. Internet web reference:**

sva dostupna literatura

**23. U primjeni od akademske godine:**

2011/12

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