



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

GEOLOŠKI ISTRAŽNI RADOVI

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	3
---	---

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:

Bušotinska eksploatacija mineralnih sirovina / Bušotinska eksploatacija mineralnih sirovina

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc. Hamo Isaković, vanr.prof.

13. E-mail nastavnika:

hamo.isakovic@gmail.com

14. Web stranica:

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

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznavanje sa zadacima, teoretskim postavkama i praktičnim rješavanjem zadataka iz domena geoloških istražnih radova i praktične obrade istraženog ležišta mineralnih sirovina, kao i spoznaja neophodnost 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 i identificiraju uzroke i geološki ambijent na kojem će se vršiti geološki istražni radovi, njihov obiv i vrsta, a sve u cilju racionalnog utroška sredstava za izvođenje geoloških istražnih radova.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- Značaj projektovanja geološko istražnih radova, Elementi ležišta mineralnih sirovina, Litološka kontrola odsvajanja ležišta, Strukturna kontrola deponovanja ležišta, Oblici ležišta, Veličina ležišta, debljina i ugao zalijeganja ležišta, kvalitet ležišta mineralnih sirovina, Dubina zalijeganja ležišta, Inženjerskogeološke i hidrogeološke karakteristike ležišta
- Fazno istraživanje ležišta mineralnih sirovina-Osnovna geološka istraživanja, Detaljna geološka istraživanja, istraživanja u fazi eksploatacije ležišta
- Geološki istražni radovi- geološka predistraživanja ležišta, geografski položaj ležišta i njegov odnos prema površinskom reljefu, geneza ležišta, položaj istražnih radova Istraživanje po mreži, istraživanje po profilu, istraživanje iz središta, faktori koji utiču na izbor istražnih radova- opšti ekonomski faktor, rudarsko tehnički faktor, geološko genetski faktor, opšti tehnološki faktor, • oprobovanje i izbor metode oprobovanja ležišta.

18. Metode učenja:

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

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Metode provjere znanja studenata obuhvataju:

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 40 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 učeće studenata se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti najviše 50 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 Geološki istražni radovi. 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 40, a minimalni 21 bod.

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	40
Seminarski rad	50
Ukupno bodova	100

21. Osnovna literatura:

1. Abrov M, Bibickin A,M.: Rudnička geologija, Nedra, Moskva, 1973.
2. R. Kurtanović: Istraživanje ležišta mineralnih sirovina, Sarajevo , 1996
3. S. Janković: Oprobovanje i proračun rudnih rezervi ležišta mineralnih sirovina, Beograd, 1987.

22. Internet web reference:

<http://www.untz.ba>

23. U primjeni od akademske godine:

2015/2016

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

07.09.2015.