



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Izgradnja rudarskih objekata

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

IRO

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

-

7. Ograničenja pristupa:

-

8. Trajanje / semestar:

1

4

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3
1
1

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET

11. Odsjek / Studijski program:

RUDARSTVO

12. Odgovorni nastavnik:

Dr. sc. Kemal Gutić

13. E-mail nastavnika:

kemal.gutic@untz.ba

14. Web stranica:

www.rggf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Upoznati studente sa izgradnjom rudarskih objekata;
- Na osnovu teoretskih osnova i praktičnih primjera, studenti treba da razumiju, analiziraju i primjene stečena saznanja u rješavanju određenih problema pri otvaranju rudnika, izrade podzemnih objekata;
- Poboljšati komunikacijske vještine u pisanom i verbalnom obliku , te praktično sticanja vještina i kompetencija;
- Poboljšati kontinuirani rad studenata čitave godine, tako da od samog početka kursa uzmu aktivno učešće u svim nastavnim aktivnostima i obavezama;
- Ostvariti dvosmjernu komunikaciju student – nastavnik.

16. Ishodi učenja:

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

- koriste dostupnu raspoloživu literaturu vezanu za rješavanje različitih problema ovog kursa;
- rješavaju probleme različite složenosti individualno ili u timu i iste prezentiraju u pisanom ili verbalnom obliku;
- razumiju značaj ovog kursa u rješavanju različitih problema u praksi;
- polože završni ispit u prvim ispitnim terminima na kraju semestra.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvodni dio : Prezentacija kursa silabusa Izgradnje podzemnih rudarskih objekata (literatura,sadržaj kursa, ciljevi kursa, očekivanje komunikacije na kraju kursa, metode izvođenja nastave i ocjenjivanja , dodatne informacije u cilju kursa.). Rušenje radne sredine bez upotrebe eksploziva. Mechanizacija za izradu rudarskih objekata.

Izgradnja rudarskih objekata; primarno geostatsko ravnotežno stanje tretirano sa geomehaničkog i termodinamičkog aspekta ravnoteže fizičkog stanja mase stijena; sekundarno naponsko stanje; određivanje jamskih pritisaka prema dosada primjenjivanim teorijama; podzemni pritisci; teorije za proračun podzemnog pritiska kod podzemnih prostorija; klasične metode određivanja podzemnih pritisaka; analiza sistema «podgrada – stijenski masiv» kod izrade rudarskih objekata; primjena softvera kod dimenzioniranja i izrade podzemnih rudarskih objekata; dimenzioniranje podgradnih konstrukcija: drvo, čelik; dimenzioniranje podgradnih konstrukcija: beton, sidra; dimenzioniranje konstrukcija podgrade; metodologije proračuna za drvo, opeku, beton, armirani beton, čelične lukove i sidrenje; primjena specijalnih metoda izrade podzemnih rudarskih objekata; izrada vertikalnih, kosih i horizontalnih rudarskih objekata. Monitoring izrade rudarskih objekata.



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 (P),
- laboratorijske (terenske) vježbe (LV/TV),
- timski/grupni projekti (seminarski radovi) (GP) i
- kratki testovi sa suštinom apsolviriranog gradiva po oblastima ili nastavnim jedinicama).

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

P, LV/TV

Student je u toku cijelog semestra obavezan dolaziti redovno na predavanja (P) i laboratorijske ili terenske vježbe (LV/TV). Nastavnik i asistent će tokom semestra evidentirati i pratiti prisutnost studenta.

U toku semestra student može maksimalno neopravdano izostati sa tri predavanja, odnosno tri laboratorijske/terenske vježbe. U slučaju da student uslijed bolesti nije mogao pohađati nastavu u većem omjeru može razmotriti mogućnost nadoknade iste vodeći računa o objektivnim okolnostima i mogućnosti postizanja ciljeva učenja dodatnim angažmanom studenta i zamjenskim aktivnostima.

Kontinuirana aktivnost na nastavi u toku semestra, učešće u tematskim diskusijama, incijativa i druge aktivnosti koje pomažu u podizanju kvaliteta nastave stimulisat će se dodatnim poenima u konačnoj ocjeni, a o čemu evidenciju vodi predmetni nastavnik. Student koji nema niti jedan neopravdan izostanak stiče pravo na dodatnih maksimalno 5 bodova od ukupno 100 na osnovu kojih se formira konačna ocjena.

Individualni i timski/grupni projekti (IP/GP)

Izrada individualnih i timskih projekata je obavezna. U toku semestra studenti će biti uključeni u izradu najmanje jednog timskog projekta. Timski/grupni rad će obuhvatati tematiku iz oblasti izgradnje rudarskih objekata, koja treba biti obrađena uz konsultovanje raspoložive dostupne udžbeničke literature, literature dostupne na Internetu, i sl. U timskom projektu studenti tima obavezni su aktivno učestvovati i dati svoj doprinos. Studenti su obavezani da u određenom vremenu, najkasnije mjesec dana do kraja semestra, u skladu sa uputsvima, timski projekat i isti dostave nastavniku na pregled. Za vrijeme izrade projekata, za sve nejasnoće i objašnjenja u vezi istih, nastavnik je na raspolaganju studentima u vidu konsultacija.

Kvizovi i brzi testovi

Cilj održavanja kvizova i brzih testova je da studenti kroz različita suštinska pitanja, vezana za kurs, kontinuirano ponavljanju i usvajaju obrađene suštinske stvari vezanih za kurs i kvalitetnije pripremanje za finalizaciju ispita.

Nakon završetka određenih oblasti kursa nastavnik će organizovati testove odnosno mini ispite koji će se sastojati od određenog broja pitanja i zadataka u cilju provjere stečenih znanja studenata. Termin održavanja testova će biti saopšten studentima, najmanje sedam dana unaprijed, kako bi se oni mogli adekvatno pripremiti. Pitanja na brzim testovima odnosit će se na zadnju apsolviriranu oblast ili nastavnu jedinicu.

**20. Težinski faktor provjere:**

Kriterij	Max broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen br. bodova	Ocjena	ECTS ocjena
Urednost na nastavi	0	0	<54,00	5	F
Aktivnost	2	0	54,00-63,00	6	E
I parcijalni ispit	20	10	64,00-73,00	7	D
II parcijalni ispit	20	10	74,00-83,00	8	C
Seminarski rad	6	4	84,00-93,00	9	B
Završni ispit	50	30	94,00-100	10	A
Ukupno	100	54			

21. Osnovna literatura:

1. Zijad Ibrišimović: Podzemni pritisci (Tuzla 2006.g.)
2. Petar Jovanović: Projektovanje i proračun podgrada horizontalnih podzemnih prostorija knjiga 3. (Beograd 1995.)
3. Z. Ibrišimović, N. Vidanović, K. Gutić, Izgradnja podzemnih rudarskih prostorija, rušenje radne sredine bez upotrebe ekploziva, Tuzla 2008. godine
4. K. Gutić, Efikasnost podgrađivanja podzemnih građevina sidrima, Tuzla 2009.godina
5. N. Vidanović, R. Tokalić, K. Gutić, Praktikum izrade podzemnih rudarskih prostorija, Beograd 2010.god.
6. Druga dostupna raspoloživa literatura na internetu, proizvođači opreme za izradu rudarskih objekata.

22. Internet web reference:

--

23. U primjeni od akademске godine:

2015/2016

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

07.09.2015.g
