



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

PODZEMNA EKSPLOATACIJA NESLOJEVITIH LEŽIŠTA

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**1**4. Bodovna vrijednost ECTS:**6**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:**

4
1
0

9.1. Predavanja:

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

**10. Fakultet:**

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

RUDARSTVO

**12. Odgovorni nastavnik:**

Omer Musić

**13. E-mail nastavnika:**

omer.music@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.rggf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

upoznati studente sa osnovnim saznanjima iz oblasti podzemne eksploatacije neslojevitih ležišta,  
 - prenijeti studentima sva dosadašnja teoretska i praktična saznanja i iskustva iz domena podzemne eksploatacije neslojevitih ležišta,  
 - razvijati intelektualne vještine studenata u smislu aplikacije/primjene stečenih saznanja za rješavanju različitih inženjerskih 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,  
 - pripremiti studente za timski rad i otvorenu komunikaciju profesor-student čime se vrši unapređenje nastavnog procesa i načina apsorpcije novih saznanja.

**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 (pisanu/elektronsku) literaturu vezanu za rješavanje različitih problema iz oblasti projektovanja podzemnih rudnika u obimu primjerenom kursu,
- rješavaju jednostavne, ali i relativno zahtjevnije probleme za koje su dovoljna saznanja iz projektovanja rudnika
- rješavaju probleme, različite složenosti, individualno i u timu i iste prezentiraju u pisanom ili verbalnom obliku,
- razumiju značaj ovog kursa za rješavanju različitih problema u rudarskoj inženjerskoj praksi,
- polože završni ispit u prvim ispitnim terminima na kraju semestra.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Uvodni sat: Prezentacija kursa i silabusa Podzemna eksploatacija neslojevitih ležišta; . Pojmovi, definicije i specifičnosti podzemne eksploatacije ruda metala i nemetala,

Glavne karakteristike ležišta metala i nemetala, osnovne karakteristike otvaranja i pripreme ležišta

Bušačko-minerski radovi kod otkopavanja, utovar i odvoz rude sa otkopa (vrste, proračuni , mehanizacija)

Podgrađivanj eotkaza, Otkopni pritisak, izbor podgrade, mehanizacija podgrađivanja

Zapunjavanje otkopanog prostora. Materijali za zapunjavanje, tehnologije zapunjavanja

Metode podzemnog otkopavanja. klasifikacija. izbor metode. metode otvorenih otkopa. komorno stubne metode podetažne metode. metode otkopavanja sa zapunjavanjem. metode sa podgrađivanjem i zapunjavanjem. metode sa podgrađivanjem otvorenih otkopa. metode sa zarušavanjem krovine. metode sa zarušavanjem rude i okolnih stijena. metode odstupnog vertikalnog zarušavanja (VCR)

tehnički i ekonomski parametri otkopavanja

## 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,
- izrada programskog zadatka, seminarski radovi i
- konsultacije.

Student je u toku cijelog semestra obvezan dolaziti na predavanja (P) onako kako je to definisano Pravilnikom odnosno Statutom Univerziteta u Tuzli. Ostvarivanje prava na potpis za navedeni predmet/kurs je definisan važećim Pravilnikom odnosno Statutom Univerziteta u Tuzli. Nastavnik će tokom čitavog semestra na posebno kreiranom obrazcu pratiti prisutnost studenta. Procenat sati koji se moraju slušati na predavanjima je također definisan važećim Pravilnikom odnosno Statutom Univerziteta u Tuzli.

## 19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Za provjeru usvojenog znanja na predmetu koriste se pismene i usmene metode, a prema iskazanoj želji studenta za način polaganja ispita.

### Mini ispiti

Nakon završetka određenih oblasti kursa nastavnik će organizovati mini ispite koji će se sastojati od određenog broja pitanja u cilju provjere stečenih znanja studenata. Studenti koji zadovolje na ovom ispitu tj. provjeri znanja biti će oslobođeni polaganja ovog dijela nastavne materije na završnom usmenom/pismenom ispitu na kraju semestra. Termin održavanja mini ispita će biti saopšten studentima, najmanje sedam dana unaprijed kako bi se oni mogli adekvatno pripremiti.

### Završni ispit (usmena/pismena provjera znanja)

Za studente koji ove školske godine pohađaju kurs provjera znanja (usmeni ili pismeni po izboru studenta) iz dijela ispita obuhvata polaganje mini ispita na kraju određenih oblasti kursa i/ili na kraju semestra. Ako studenti ne polože neki od dijelova ispita kroz mini ispite koji se organizuju kontinuirano tokom čitavog semestra onda mogu polagati isti na kraju semestra koji podrazumijeva rješavanje određenog broja zadatih pitanja u razumnom vremenskom periodu (na primjer dva školska časa ili 90 minuta) uz napomenu da ovo vrijeme neće biti ograničavajući faktor ukoliko studentu treba i nešto više vremena da bi kazao, napisao ili pokazao znanje. Nije dozvoljeno korištenje literature niti bilo kojih drugih pomagala. Na ispit studenti treba da sa sobom ponesu čist papir na kojem će upisati svoje ime i prezime, broj indeksa, datum polaganja ispita i školsku godinu u kojoj je predmet slušan, a zatim zapisati postavljena ispitna pitanja i dati odgovore na postavljena pitanja. Studenti koji budu prepisivali od drugih, diskutovali za vrijeme ispita, biće odstranjeni sa ispita i sankcionisani u skladu sa Pravilnikom odnosno Statutom ili drugim aktom Univerziteta u Tuzli koji reguliše ovu oblast. Maksimalan broj bodova koji se može ostvariti na ovom dijelu ispita je 90. Minimalni broj bodova da bi se položio ispit je 55 uključujući i bodove stečene za prisustvo i aktivnost na nastavi, auditornim i laboratorijskim vježbama.

Metode ocjenjivanja studenata obuhvataju sljedeće kriterije:

1. Prisutnost i aktivnost na predavanjima
2. Izrada programskog zadatka
3. Usmeni/pismeni mini ispiti odnosno dio ispita
4. Završni usmeni/pismeni dio ispita

Na osnovu navedenih činjenica na kraju kursa nastavnik će, bodovanjem pojedinih aktivnosti, formirati konačnu zaključnu ocjenu.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ukupan broj bodova (UBB) 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:

UBB = PN + AN + IPZ + UI

PN – prisustvo na nastavi; AN – aktivnost na nastavi

IPZ- izrada projektnog zadatka

UI – usmeni/pismeni dio ispita Maksimalan broj bodova bio bi:  $UBB = 5 + 5 + 10 + 80 = 100$

Broj bodova i konačna ocjena

>94 Deset (10)

85-94 Devet (9)

75-84 Osam (8)

65-74 Sedam (7)

55-64 Šest (6), < 55 Pet (5)

**21. Osnovna literatura:**

1. Branko Glušlčević: "Otvaranje i metode otkopavanja rudnih ležišta"
2. S. Torbica, N. Petrović: "Metode i tehnologija podzemne eksploatacije neslojevitih ležišta"
3. O. Musić; "Autorizovana predavanja"

**22. Internet web reference:**

(max. 687 karaktera)

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

2015/16

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

07.09.2015.