

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Legislativa u rudarstvu

**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:**

Odslušani predmeti slične tematike u ranijim godinama na odsjeku BEMS.

**7. Ograničenja pristupa:**

Nema

**8. Trajanje / semestar:**

1

8

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

**10. Fakultet:**

Rudarsko-geološko-građevinski

**11. Odsjek / Studijski program:**

BEMS

**12. Odgovorni nastavnik:**

Dr sc. Samir Nurić, redovni profesor

**13. E-mail nastavnika:**

samir.nuric@untz.ba

**14. Web stranica:**

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

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

- Upoznati studente druge godine o značaju i elementima legislativnog okvira za rudarstvo u BiH i strategijskim zakonodavnim okvirima EU.
- Poboľjšati njihove intelektualne vještine u smislu primjene stečenih saznanja u rješavanju različitih problema.
- Poboľjšati njihove komunikacijske vještine.
- Poboľjšati vještine studenata vezane za kontinuirani rad tokom čitave godine.

**16. Ishodi učenja:**

Na kraju semestra uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano izvršavali svoje obaveze, biti će osposobljeni da:

- Koriste dostupnu raspoloživu literaturu i zakonske rješenja za rješavanje različitih problema ovog kursa.
- Rješavaju probleme, različite složenosti, individualno i timski i iste prezentiraju.
- Razumiju značaj i primjenjivost ovog kursa u pogledu praktičnog rada u privredi, posebno u domenu eksploatacionih prava u bušotinskoj eksploataciji.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

- Sadržaj predavanja (ukupno 30 sati)

1. Istorija zakona o rudarstvu (3)
2. Rudarski propisi u površinskoj eksploataciji 1 (pregled i analiza propisa koji su prisutni u radu površinskih kopova i kamenoloma, a koji se odnose na projektovanje i izvođenje rudarskih radova) (6)
3. Rudarski propisi u površinskoj eksploataciji 2 (pregled i analiza propisa koji su prisutni u radu površinskih kopova i kamenoloma, a koji se odnose na sigurnost, tehničku zaštitu i zatvaranje objekta) (3)
4. Rudarski propisi u podzemnoj eksploataciji 1 (pregled i analiza propisa koji su prisutni u radu rudnika sa podzemnom eksploatacijom, a koji se odnose na projektovanje i izvođenje rudarskih radova) (6)
5. Rudarski propisi u podzemnoj eksploataciji 2 (pregled i analiza propisa koji su prisutni u radu rudnika sa podzemnom eksploatacijom, a koji se odnose na sigurnost, tehničku zaštitu i zatvaranje objekta) (3)
6. Rudarski propisi u bušotinskoj eksploataciji (pregled i analiza propisa koji su prisutni u eksploataciji slaniice, nafte, termalne vode) (6)
7. Rudarsko zakonodavstvo EU (3)

- Sadržaj vježbi (ukupno 0 sati)

**18. Metode učenja:**

Interaktivna predavanja, konsultacije i e-mail komunikacije sa studentima, izrada seminarskih radova.

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

Za studente koji pohađaju kurs provjera znanja obuhvata polaganje testa - ispita na kraju semestra shodno zakazanim terminima. Ako student ne položi ispit, onda ispit polaže u narednom ispitnom terminu koji je poznat na početku svake akademske godine. Ispit podrazumijeva 3 pitanja na koja se pismeno odgovara najviše 2 školska sata. Pitanja su bazirana isključivo na sadržaju nastavnih jedinica, a spisak potencijalnih pitanja se javno objavljuje prije prvog roka za polaganje testa. Izbor pitanja se vrši metodom slučajnog izbora. Ispit se polaže na papiru A4 formata koji su studenti obavezni donijeti na ispit. Studenti koji budu prepisivali od drugih, diskutovali za vrijeme ispita, biće odstranjeni sa ispita i njihov rad se neće bodovati. Student ima pravo na uvid rada najdalje 5 dana od dana objavljivanja rezultata testa. Upis ocjena se vrši u zakazane termine koji su javno objavljeni na oglasnoj ploči predmeta.

**20. Težinski faktor provjere:**

Metode ocjenjivanja studenata obuhvatalju slijedeće kriterije:

- Rezultat na testu 80%
- Prisutnost na predavanjima 10%
- Izrada seminarskog rada 5%
- Inovativnost u radu studenta 5%

Na osnovu navedenih činjenica, na kraju kursa, nastavnik će, bodovanjem pojedinih aktivnosti, formirati zaključnu ocjenu koja se upisuje u index. Maksimalan broj bodova koji se može ostvariti je 100. Na osnovu ostvarenog broja bodova dodjeljuje se ocjena, a dijapazon bodova je sljedeći: 90-100 Deset (10), 80-89 Devet (9), 70-79 Osam (8), 60-69 Sedam (7), 50-59 Šest (6), < 50 Pet (5)

**21. Osnovna literatura:**

1. Zakon o rudarstvu FBiH - Faolex
2. Zakon o rudarstvu Tuzlanskog kantona
3. Berislav Šebečić, O POVIJESTI ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE VUKOMERIČKIH LIGNITA, Rudarsko-geološko-naftni zbornik, Vol.22 No.1 Prosinac 2010.
4. Propisi i normativi iz površinske eksploatacije mineralnih sirovina, RI 1988.
5. EC policies, Sustainable Consumption and Production, Mining Waste, 2014.

**22. Internet web reference:**

[rudarstvo.com/Zakonski\\_propisi.html](http://rudarstvo.com/Zakonski_propisi.html)  
[www.mingo.hr](http://www.mingo.hr)  
[www.fbihvlada.gov.ba/bosanski/zakoni/2010/](http://www.fbihvlada.gov.ba/bosanski/zakoni/2010/)

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

2023/2024

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

01.06.2023.