



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

PRIPREMA NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**2**4. Bodovna vrijednost ECTS:**5**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:**

nema

8. Trajanje / semestar:1 2**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:	4
9.2. Auditorne vježbe:	2
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:	0

10. Fakultet:

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Drugi ciklus u oblasti rudarstva/Usmjerenje priprema mineralnih sirovina, transport i materijali

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc. Nedžad Alić, vanredni profesor

13. E-mail nastavnika:

nedzad.alic@untz.ba

**14. Web stranica:****15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Upoznavanje studenata sa osnovnim specifičnostima pripreme nemetaličnih mineralnih sirovina, Poboljšanje njihovih vještina vezanih za kontinuiran rad čitave godine

16. Ishodi učenja:

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da stečena znanja koriste u primjeni i objašnjavanju pojava iz oblasti koje su obrađene u programu.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Nemetalične mineralne sirovine u BiH,

Svojstva nemetaličnih mineralnih sirovina bitna za izbor tehnologije prerade

Prerada nemetaličnih mineralnih sirovina

Šeme i postrojenja prerade industrijskih minerala nemetaličnog porijekla

Šeme i postrojenja prerade industrijskih stijena nemetaličnog porijekla

Šeme i postrojenja prerade građevinskih materijala

Specifičnosti u preradi nemetaličnih mieralnih sirovina

Tehno - ekonomski parametri prerade nemetaličnih mieralnih sirovina

Karakteristike primjene nemetaličnih mieralnih sirovina u industriji

Ekonomski značaj eksploatacije i primjene nemetaličnih mieralnih sirovina

18. Metode učenja:

- predavanja, konsultacije
- predavanja su interaktivne prirode

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Metode provjere znanja studenata obuhvata slijedeće kriterije:

1. Testovi iz gradiva
2. Seminarski rad
3. Usmena i pismena provjera znanja
4. Završni ispit

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

SISTEM BODOVANJA I OCJENIVANJA**Obaveze studenta Bodovi**

Testovi 26

Seminarski rad 20

Aktivnost 4

Završni ispit 50

Ukupno bodova 100

Za prolaz je potrebno ostvariti 54 boda od ukupne sume. Kontinuiranom aktivnošću tokom čitavog semestra studenti mogu ostvariti 50 bodova što čini 50 % od ukupnog ispita, dok preostali broj bodova (50%) ostvaruju na završnom ispitu, te ostvariti ocjene:

0 do 53 bodova 5 (pet)

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:

21. Osnovna literatura:

Abdulah A., Fahrudin R. Primarnja prerada nemetaličnih mineralnih sirovina, Fakultet za metalurgiju i metale, Zenica, 2005.god.

Dragiša D.Industrijska primena pripreme mineralnih sirovina, RGF Beograd,
Interna skripta sa predavanja RGGF 2014. god.

22. Internet web reference:**23. U primjeni od akademske godine:**

2016/17

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: