

## SYLLABUS

## 1. Puni naziv nastavnog predmeta:

MINERALI BiH

## 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:

predznanje iz hemije, fizike , geografije

## 8. Trajanje / semestar:

1

1

## 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:

Geologija

## 12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc. Senaid Salihović, red.prof.

## 13. E-mail nastavnika:

senaid.salihovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

<http://untz.ba>

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Upoznavanje studenata sa mineralnim i rudnim potencijalima u Bosni i Hercegovini

**16. Ishodi učenja:**

Studenti će se upoznati sa mineralnim i rudnim blagom i njihovom ekonomskom značaju za razvoj privrede BiH

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

- Geološka rejonizacija BiH
- Rudne provincije
- Valorizacija rudnog i mineralnog blaga
- Potencijalne rudne mineralne sirovine

**18. Metode učenja:**

Predavanja i video projekcije

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

- Prekličan rad
- Seminarski radovi o potencijalnosti minerala u Bosni i Hercegovini

**20. Težinski faktor provjere:**

- Testovi iz predmetnog gradiva
  - Obrana seminarskog rada.
- Na osnovu toga će se formirati konačna ocjena

Sistem bodovanja:

0-50 - pet (5)

51-60 - šest (6)

61-70 - sedam (7)

71-80 - osam (8)

81-90 - devet (9)

91 - 100 - deset (10)

**21. Osnovna literatura:**

Trubelja F., Barić Lj. (1979): Minerali Bosne i Hercegovine Knjiga I silikati  
Barić Lj., Trubelja F., (1984): Minerali Bosne i Hercegovine Knjiga II nesilikati

**22. Internet web reference:**

Svi dostupni dokumenti na internetu

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

2021/22

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

19.07.2021.