

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

ISTORIJSKA GEOLOGIJA II

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:**

Položena Paleontologija I i II

7. Ograničenja pristupa:**8. Trajanje / semestar:**

1

4

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

1

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

Rudarsko-geološko-građevinski

11. Odsjek / Studijski program:

Geologija

12. Odgovorni nastavnik:

Dr sc. Izudin Đulović, vanr. prof.

13. E-mail nastavnika:

izudin.dulovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.rggf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Prezentirati metode i rezultate istorijsko-geoloških istraživanja mlađeg paleozoika, mezozoika i kenozoika.

16. Ishodi učenja:

Studenti će steći znanja i vještine da određuju stratigrafske jedinice mlađeg paleozoika, mezozoika i kenozoika.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- Devon;
- Karbon;
- Perm;
- Trijas;
- Jura;
- Kreda;
- Paleocen;
- Eocen;
- Oligocen;
- Miocen;
- Pliocen;
- Kvartar.

18. Metode učenja:

- Predavanja uz aktivno učestvovanje studenata;
- Seminarski radovi.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

- Aktivnost studenata na predavanjima;
- Seminarski radovi;
- Usmeni ispit - završna provjera znanja.

S obzirom da je usmeni ispit najbolja metoda provjere znanja studenata njemu se poklanja posebna pažnja.

20. Težinski faktor provjere:

- Aktivnost studenata na predavanjima 10 bodova;
- Seminarski rad 20 bodova;
- Usmeni ispit - završna provjera znanja 70 bodova.

21. Osnovna literatura:

Vrabac Sejfudin, 2005: Istorijaska geologija. Univerzitet u Tuzli.

Herak Milan, 1984: Geologija. Sveučilište u Zagrebu.

Rabrenović D., Knežević S. & Rundić Lj., 1996: Istorijaska geologija. Univerzitet u Beogradu.

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

2021/22

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

19.07.2021.