

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

PALEONTOLOGIJA 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:

7. Ograničenja pristupa:

8. Trajanje / semestar:

1

3

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

3

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

Rudarsko-geološko-građevinski

11. Odsjek / Studijski program:

Geologija

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc.Zijad Ferhatbegović, vanr.prof.

13. E-mail nastavnika:

zijad.ferhatbegovic@untz.ba

14. Web stranica:

http://www.pmf.untz.ba/nastavno_osoblje.html

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznavanje sa opštim osobinama foraminifera, radiolaria, ciliophora, spongia, archaeocyatha, hydrozoa, anthozoa, bryozoa, brachiopoda, mollusca, arthropoda, echinodermata, chemichordata, conodonta, chordata

16. Ishodi učenja:

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

1. Koriste dostupnu raspoloživu literaturu vezanu za rješavanje različitih problema ovog kursa;
2. Rješavaju probleme, različite složenosti, individualno i u timu i iste prezentiraju u pisanom ili verbalnom obliku,
3. Razumiju značaj ovog kursa u rješavanju različitih problema u praksi,
4. Polože završni ispit u prvim ispitnim terminima na kraju semestra.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- Foraminifere: opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Radiolaria: opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Ciliophora : opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Spongia opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Archaeocyatha: opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Hydrozoa: opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Anthozoa : opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Bryozoa : opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Brachiopoda : opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Mollusca : opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Arthropoda : opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Echinodermata : opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Hemichordata : opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Conodonta : opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj
- Chordata : opšte osobine, sistematika; stratigrafski značaj

18. Metode učenja:

- predavanja, vježbe, konsultacije
- predavanja i vježbe su interaktivne i praktične prirode

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Metode provjere znanja studenata obuhvata slijedeće kriterije:

1. Testovi iz gradiva
2. Testovi iz praktičnog rada
3. 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

Vježbe	10
Test I	18
Test II	18
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:

1. Mitrović J.& Pavlović M., 1980: Paleozologija. Univerzitet u Beogradu.
2. Pisana predavanja predmetnog nastavnika,
3. Ostali udžbenici i stručna literatura po preporuci predmetnog nastavnika, a ne starija od 10 godina,
4. Literatura sa interneta

22. Internet web reference:**23. U primjeni od akademske godine:****24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**