

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Fizika I

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

5

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:

1

2

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

10. Fakultet:

Rudarsko geološko građevinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Sigurnost i pomoć

12. Odgovorni nastavnik:

Dr Mirza Hadžimehmedović, docent

13. E-mail nastavnika:

mirza.hadzimehmedovic@untz.ba

14. Web stranica:

--

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Prenijeti studentima osnovna saznanja i stečena iskustva iz fizike u osnovnoj i srednjoj školi i proširiti ih novim saznanjima
- Poboljšati njihove intelektualne vještine u smislu aplikacije/primjene stečenih saznanja u rješavanju različitih problema,
- Poboljšati njihove komunikacijske vještine u pisanom i verbalnom obliku,
- Poboljšati njihove vještine vezane za individualni odnosno timski/grupni rad
- Poboljšati vještine studenata vezane za kontinuirani rad tokom čitave godine

16. Ishodi učenja:

- Primjenu osnovnih fizičkih zakona u praksi,
- Praktično rješavanje jednostavnijih i složenijih problema,
- Mjerenje, prikupljanje i registrovanje neophodnih podataka ,
- Obradu prikupljenih rezultata mjerenja i prezentaciju rezultata mjerenja

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Mehaničke oscilacije. Talasno kretanje. Termodinamika. Rad gasova i para. Geometrijska optika. Talasna (fizička) optika. Toplotno zračenje. Fotoelektrični efekat. Prenos toplote. Osnove atomske fizike. Molekularna fizika. Osnove nuklearne fizike. Nuklearna energija.

18. Metode učenja:

U cilju efikasnog izvođenja nastave i postizanja očekivanih ciljeva kursa i kompetencija studenata na kraju semestra na kursu se koriste različite nastavne metode:

- predavanja (P)
- laboratorijske vježbe (LV)

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Nakon 7. sedmice predavanja studenti polazu prvi dio ispita koji vrijedi 20% ocjene. Na isti način, nakon 13. sedmice predavanja studenti polažu drugi dio ispita koji vrijedi 20% ocjene. U toku trajanja predavanja studenti su dužni kolokvirati rad u laboratoriji, vrijednost kolokvija iznosi 10% ocjene. Nakon toga student izlazi na završni ispit koji nosi 50% ukupne ocjene.

20. Težinski faktor provjere:

Kolokvij (LV)	10
I parcijalni	20
II parcijalni	20
Završni (popravni)	50
Ukupno	100

21. Osnovna literatura:

1. J. Janjić, I. Bikit, N. Cindro, Opšti kurs fizike, Naučna knjiga, 1987.
2. Vlastimir Vučić, Osnovna merenja u fizici, „Naučna knjiga“, Beograd, 1980.

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

2015/16

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

07.09.2015.