



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

EKSPERIMENTALNA FIZIKA III

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:

Za studente studijskog programa Fizika

8. Trajanje / semestar:1 3**9. Sedmični broj kontakt sati:**

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

10. Fakultet:

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

11. Odsjek / Studijski program:

Fizika/Fizika

12. Odgovorni nastavnik:

dr. sc. Amira Kasumović, vanredni profesor

13. E-mail nastavnika:

amira.kasumovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.pmf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- upoznavanje sa osnovnim fizikalnim zakonitostima iz oblasti elektromagnetizma putem ogleda i eksperimenta
- upoznavanje sa načinima provjere fizikalnih zakonitosti iz oblasti elektromagnetizma
- provjeravanje zakonitosti iz oblasti elektromagnetizma putem metode demonstracije i eksperimentalne vježbe
- osposobljavanje studenata za samostalan rad u laboratoriji fizike
- razvijanje vještina i sticanje kompetencija studenata za samostalno učenje

16. Ishodi učenja:

Po završetku nastave iz predmeta student će moći:

- izvoditi demostracione oglede iz oblasti elektromagnetizma
- provjeravati fizikalne zakonitosti iz oblasti elektromagnetizma putem eksperimentalne vježbe
- izvoditi izabrane laboratorijske vježbe iz oblasti elektromagnetizma
- kreirati prikladne demonstracione vježbe iz oblasti elektromagnetizma
- koristiti odgovarajuće električne mjerne instrumente
- analizirati rezultate mjerjenja analitičkim metodama
- predstaviti i analizirati rezultate mjerjenja grafičkom metodom

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Opći pojmovi o mjerjenjima i obrada rezultata mjerjenja. Grafički metod i metod najmanjih kvadrata. Elektr. strujni krug i merni instrumenti. Naelektrisanje. Dobivanje statičkog naelektrisanja i priroda naelektrisanja. Elektroskop. Provodnici i izolatori. Električno polje. Coulombova sila. Raspored naelektrisanja na provodnicima. Millikanov ogled. Električna influencija. Kapacitet i kondenzator. Ohmov zakon za dio strujnog kola. Ohmov zakon za nerazgranata kola. Kirchhoffova pravila. Paralelna i serijska veza otpornika. Proširivanje mjernog opsega instrumenata. Potenciometar. Metode mjerjenja ems izvora. Otpornici u kolu. Metode mjerjenja otpora. Termoelektrične pojave: Voltin, Seebackov, Peltierov i Thomsonov efekat. Elektr. struja u elektrolitima. Faradayevi zakoni elektrolize. Galvanski elementi. Magnetizam. Magnetni polovi i uzajamno djelovanje. Dobivanje vještačkih magneta. Magn. polje. Magn. polje strujnog provodnika. Elektromagnet. Dejstvo magn. polja na strujni provodnik. Amperova sila. EM indukcija. Transformatori. Provjeravanje Ohmovog zakona u strujnom kolu. Mjerjenje otpora Wheatstoneovim mostom. Određivanje temperaturskog koeficijenta otpora metala. Određivanje parametara NTC termistora. Određivanje specifičnog toplotnog kapaciteta vode pomoću kalorimetra sa stacionarnim tokom. Mjerjenje temperature termoparam. Određivanje elektrohemiskog ekvivalenta bakra i elementarnog naelektrisanja elektrolizom. Mjerjenje elementarnog naelektrisanja. Otpori u kolu naizmjenične struje.

18. Metode učenja:

Predavanja i laboratorijske vježbe se izvode upotrebom sljedećih nastavnih metoda: metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora, metoda demonstracije, metoda praktičnih radova, metoda laboratorijskog rada, metoda prezentacije, konsultacije.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Provjeravanje znanja studenata se provodi sljedećim metodama: kratke provjere pripreme laboratorijske vježbe, kolokviranje laboratorijskih vježbi, testovi, završni ispit.

Kratke provjere pripreme laboratorijske vježbe se provode usmeno tokom izvođenja odgovarajuće vježbe u laboratoriji. Nakon obrađenih rezultata mjerena studenti kolokviraju (ovjeravaju) vježbe. U okviru satnice vježbi provode se 3 testa (test I, test II i test III) nakon obavljenog određenog ciklusa vježbi. Završni ispit se polaže pismeno, a obuhvata gradivo obrađeno na predavanjima i održava se prema rasporedu polaganja ispita za tekuću školsku godinu. U redovnim i popravnim ispitnim terminima studenti polažu završni ispit i/ili integralno testove zavisno od broja osvojenih bodova na prethodnim provjerama znanja.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem završnog ispita i utvrđuje se prema slijedećoj skali i uslovima:

	Max bodova	Min bodova za prolaz
Kolokviranje vježbi:	5	3
Testovi (3 testa):	$3 \times 15=45$	24
Završni ispit:	50	27
Ukupno:	100	54

21. Osnovna literatura:

1. Vučić, V., Osnovna merenja u fizici, Naučna knjiga, Beograd, 1990.
2. Janjić, J., Pavlov, M., Mirjanić, D., Praktikum eksperimentalnih vežbi iz fizike, IP Nauka, Beograd, 1997.
3. Vučić, V., Ivanović, D., Fizika II, Naučna knjiga, Beograd, 1990.
4. Đurić, B., Ćulum, Ž., Fizika III deo, Naučna knjiga, Beograd
5. Crowell, B., Newtonian physics, Edition 2.1, Fullerton, California, 2001.

22. Internet web reference:

www.pasco.com
www.phywe.com

23. U primjeni od akademske godine:

2018/19

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

26.04.2018