



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Teorija elektromagnetskih polja

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**

ne popunjavati

**3. Ciklus studija:**

1

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

6

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

Osnovi elektrotehnike I, Osnovi elektrotehnike II

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

1

3

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

1

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

**10. Fakultet:**

Fakultet elektrotehnike

**11. Odsjek / Studijski program:**

Elektrotehnika i računarstvo

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr.sc. Vlado Madžarević, red.prof.

**13. E-mail nastavnika:**

vlado.madzarevic@untz.ba

**14. Web stranica:****15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Ospozljavanje studenata za matematsko opisivanje elektromagnetskih pojava za sisteme bilo kojih dimenzija, oblika i vrste materijala u trodimenzionalnom prostoru i vremenu. Sticanje vještina proračuna i analize elektromagnetskih polja, sila i energija analitičkim putem i numeričkim putem korištenjem različitih softverskih paketa praktičnih zadaća. Razvijanje naučnog i inženjerskog načina razmišljanja.

**16. Ishodi učenja:**

- razvijanje spoznaje kako iz jednostavnih fundamentalnih jednadžbi za elektromagnetsko polje, primjenom matematičkih metoda, proizlaze objašnjenja za složene fizikalne pojave
- uočavanje značenja precizne definicije pojedinih fizikalnih veličina, kako za njihovo računanje, tako i za njihovo mjerjenje.
- razvijanje sposobnosti samostalnog rješavanja problema zasnovanih na diferencijalnim jednadžbama

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Predstavljanje elektromagnetskih polja. Definicije vektorskih polja  $E$  i  $B$  i njihovi izvori. Singularne gustoce izvora. Diskontinuiteti u polju. Maxwellove jednadžbe u vakumu u diferencijalnom i integralnom obliku. Elektromagnetsko polje u prisustvu materije koja miruje. Vodic u elektricnom polju. Dielektrik u elektricnom polju. Magnetizacija materijala. Model sa amperskim strujama. Model sa magnetskim nabojima i gustocama struja. Vektorska polja  $D$  i  $H$ . Elektricni i magnetski fluksevi  $\Phi_e$  i  $\Phi_m$ . Maxwellove jednadžbe za vektore polja  $E$ ,  $B$ ,  $D$  i  $H$ . Elektromagnetski potencijali. Valne jednadžbe. Integralne jednadžbe u rješavanju elektromagnetskih zadata. Retardirani potencijali. Energija i sile u elektromagnetskom polju. Prostorne sile i površinska naprezanja. Vektor elektromagnetskog naprezanja. Statičko električno polje. Kapacitet. Statičko strujno polje. Statičko magnetsko polje. Induktivitet. Kvazistatičko polje. Jednačine polja u fazorskoj domeni i kvazistatičnost sinusno promjenjivih polja.

**18. Metode učenja:**

Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, auditorne vježbe, laboratorijske vježbe

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Provjera znanja se vrši pismeno, usmeno i kombinovano (pismeno + usmeno)

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem završnog ispita. Student može ostvariti maksimalno 100 bodova i to prema sljedećoj skali:

Test I	25
Test II	25
Prisustvo nastavi	5
Lab. vježbe	5
Završni ispit	40

**21. Osnovna literatura:**

Z. Haznadar, Ž. Štih: "Elektromagnetizam 1", Sarajevo, 1998

I. Kapetanović, V. Madžarević, J. Smajić: "Izabrana poglavlja matematičke analize u teoriji elektromagnetskih polja", Tuzla, 1999

E. M. Purcell, "Electricity end Magnetism", Berkeley, 1965

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

2016/2017

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

04.04.2016.