

Prirodno-matematički fakultet / Fizika / TEORIJSKA ELEKTRODINAMIKA

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	Da upozna studenta sa osnovnim idejama i metodama u klasičnoj elektrodinamici. Posebna pažnja će biti usmjerena na razjašnjavanje smisla fizičkih zakona i na njihovu osmišljenu primjenu. Student će takođe ovladati modernim matematičkim formalizmom i oznakama i pojmovima koje se koriste u teorijskoj fizici.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Nataša Raičević Stevan Đurđević
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije.
I nedjelja, pred.	Uvod. Kratak osvrt na savladano gradivo iz elektrostatike i magnetostatike.
I nedjelja, vježbe	Obnavljanje savladanog gradiva iz vektorske analize: vektorska algebra, diferencijalni račun, integralni račun, koordinatni sistemi.
II nedjelja, pred.	Maksvelove jednačine.
II nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
III nedjelja, pred.	Pointingova teorema. Impuls elektromagnetnog polja.
III nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
IV nedjelja, pred.	Monohromatski el.magn. talas u vakuumu. Refleksija i transmisija elektromagnetnih talasa.
IV nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
V nedjelja, pred.	Monohromatski talas u provodnoj sredini. Refleksija talasa na provodnoj površini. Energija i impuls elektromagnetnog talasa.
V nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
VI nedjelja, pred.	Potencijali elektromagnetnog polja. Dalamberove jednacine.
VI nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
VII nedjelja, pred.	Retardovani potencijali. Jefimenkove jednačine.
VII nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
VIII nedjelja, pred.	Lijenar-Vihertovi potencijali. Polja tačkastog naelektrisanja u pokretu.
VIII nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
IX nedjelja, pred.	Kolokvijum.
IX nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
X nedjelja, pred.	Električno-dipolno zračenje. Magnetno-dipolno zračenje..
X nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
XI nedjelja, pred.	Zračenje tačkastog naelektrisanja.
XI nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
XII nedjelja, pred.	Uvod u relativističku elektrodinamiku.
XII nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
XIII nedjelja, pred.	Magnetizam kao relativistički fenomen. Transformacije komponenti polja.
XIII nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
XIV nedjelja, pred.	Tenzor polja. Elektrodinamika u tenzorskoj notaciji.
XIV nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
XV nedjelja, pred.	Relativistički potencijali.
XV nedjelja, vježbe	Zadaci iz gradiva sa prošlonedjeljnih i/ili ovonedjeljnih predavanja.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da redovno pohađaju nastavu, rade kolokvijume i završni ispit.
Konsultacije	Kabinet 112 Ponedjeljak: 14:00h Četvrtak: 14:00 Konsultacije se mogu zakazati i mejlom (natasar@ucg.ac.me)
Opterećenje studenta u casovima	

Literatura	Literatura: 1. David J. Griffiths, Introduction to electrodynamics, Prentice Hall, 1999. 2. I.V. Savel'ev, Osnovi teoretičeskoj fiziki, T.1, Nauka, Moskva, 1991.(i.e. I.V. Savelyev, Fundamentals of Theoretical Physics, V. 1, Mir, Moscow, 1982.)
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Provjera i ocjenjivanje kontinuirano tokom semestra 50 poena - dva kolokvijuma. Završni ispit 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poen.
Posebne oznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Po završetku ovog kursa student će:1. Moći da reprodukuje Maksvelove i Dalamberove jednačine 2. moći da reprodukuje izraze za gustinu i fluks energije i impulsa EM polja,3. moći da reprodukuje transformacije električnog i magnetnog polja 4. moći da objasni uzrok nastanka elektromagnetnih talasa 5. moći da objasni fizičku poazdinu retardiranih potencijala.