

Elektrotehnički fakultet / Elektronika telekomunikacije i računari / PROSTIRANJE I ZRAČENJE EMT

Naziv predmeta:	PROSTIRANJE I ZRAČENJE EMT			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
8078	Obavezan	1	6	3+1+0
Studijski programi za koje se organizuje	Elektronika telekomunikacije i računari			
Uslovljeno drugim predmetima	Nema uslovljenoosti			
Ciljevi izučavanja predmeta	Zaokruživanje znanja iz prostiranja i zračenja elektromagnetnih talasa i sistema za zračenje.			
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: Navede i objasni parametre predajnih i prijemnih antena. Klasifikuje i objasni princip rada antenskih nizova. Definiše i objasni princip rada adaptivnih antenskih nizova. Navede i objasni tipove trajektorija radiotalasa. Definiše i objasni pojam difrakcije, apsorpcije i refrakcije radiotalasa. Opiše sastav jonosfere i navede njene parametre. Objasni pojam maksimalno upotrebljive učestanosti. Demonstrira stečena znanja putem javne prezentacije.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Ana Jovanović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, samostalni rad.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Predajne antene.			
I nedjelja, vježbe	Predajne antene.			
II nedjelja, pred.	Prijemne antene.			
II nedjelja, vježbe	Prijemne antene.			
III nedjelja, pred.	Antenski sistemi, uniformni i neuniformni nizovi.			
III nedjelja, vježbe	Antenski sistemi, uniformni i neuniformni nizovi.			
IV nedjelja, pred.	Metodi sinteze antenskih nizova.			
IV nedjelja, vježbe	Metodi sinteze antenskih nizova.			
V nedjelja, pred.	Antenski nizovi sa smanjenim nivoom bočnih latica.			
V nedjelja, vježbe	Antenski nizovi sa smanjenim nivoom bočnih latica.			
VI nedjelja, pred.	Sinteza po pravcima nultog zračenja.			
VI nedjelja, vježbe	Sinteza po pravcima nultog zračenja.			
VII nedjelja, pred.	Adaptivni antenski nizovi.			
VII nedjelja, vježbe	Adaptivni antenski nizovi.			
VIII nedjelja, pred.	Kolokvijum			
VIII nedjelja, vježbe	Kolokvijum			
IX nedjelja, pred.				
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Tipovi trajektorija radiotalasa. X Slabljenje u slobodnom prostoru.			
X nedjelja, vježbe	Tipovi trajektorija radiotalasa. X Slabljenje u slobodnom prostoru.			
XI nedjelja, pred.	Prizemni i prostorni talas, radiohorizont.			
XI nedjelja, vježbe	Prizemni i prostorni talas, radiohorizont.			
XII nedjelja, pred.	Apsorpcija i refrakcija u atmosferi			
XII nedjelja, vježbe	Apsorpcija i refrakcija u atmosferi			
XIII nedjelja, pred.	Difrakcija talasa.			

XIII nedjelja, vježbe	Difrakcija talasa.					
XIV nedjelja, pred.	Sastav jonsfere i njen uticaj na prostiranje radiotalasa.					
XIV nedjelja, vježbe	Sastav jonsfere i njen uticaj na prostiranje radiotalasa.					
XV nedjelja, pred.	Maksimalno upotrebljiva frekvencija.					
XV nedjelja, vježbe	Maksimalno upotrebljiva frekvencija.					
Opterećenje studenta						
Nedjeljno	U toku semestra					
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 4 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 36 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno prisustvo nastavi, primjereni vladanje, pohađanje provjera znanja.					
Konsultacije	nakon predavanja, a po potrebi po dogовору					
Literatura	D.M. Sazonov, Microwave circuits and antennas, Moscow 1990., ISBN 5-06-001149-6. Ervin Zenter, Antene i radio sustavi, Zagreb 2001., ISBN 953-6647-17-6. Momčilo Dragović, Antene i prostiranje radiotalasa, Akademska misao Beograd 2008., ISBN 978-86-7466-317-2					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum 50 poena ukupno 50 poena Završni ispit 50 poena ukupno 50 poena					
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena