

**Elektrotehnički fakultet / TELEKOMUNIKACIJE / Radiotehnika**

<b>Naziv predmeta:</b>	Radiotehnika			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
12792	Obavezan	1	5	3+1+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	TELEKOMUNIKACIJE			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti za slušanje i polaganje ovog predmeta			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Studenti se upoznaju sa funkcijama osnovnih radiotehničkih sklopova i arhitektura, i uče da dimenziionišu parametra pojedinih sklopova. Takođe, studenti se upoznaju sa arhitekturama aktuelnih i budućih radio primopredajnika.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što položi ovaj predmet, student će biti u mogućnosti da: 1. Objasni specifičnosti i probleme dizajna RF komponenti, kao i kompletnih sklopova u okviru predajnika i prijemnika 2. Skicira arhitekture superheterodinskih i direktnih prijemnika 3. Dimenziioniše parametre selektivnih kola i kola za prilagođenje 4. Definiše parametre koji utiču na dizajn RF pojačavača za male signale i kola mješača 5. Objasni princip funkcionalisanja fazne petlje i analitički odredi parametre kola sintezatora frekvencija 6. Klasificuje tipove pojačavača snage, opiše njihove karakteristike, primjenu i principe linearizacije 7. Predstavi primjere arhitektura različitih primopredajnika (radiodifuzija, 2G-5G, WLAN, itd.)			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Enis Kočan. Saradnik: Ana Jeknić, BSc			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, računske vježbe, domaći zadaci, konsultacije, izrada seminarskih radova.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod. Osnovni pojmovi i oblast izučavanja			
I nedjelja, vježbe	Specifičnosti RF dizajna. Mjere prilagođenja po snazi			
II nedjelja, pred.	Arhitekture RF prijemnika			
II nedjelja, vježbe	Poređenje arhitektura prijemnika			
III nedjelja, pred.	Osnovni parametri dizajna RF prijemnika			
III nedjelja, vježbe	Faktor šuma i ekvivalentna temperatura šuma kaskade sklopova. Osjetljivost RF prijemnika			
IV nedjelja, pred.	Selektivna kola i kola za prilagođenje impedanse			
IV nedjelja, vježbe	Dimenziionisanje parametara oscilatornog kola. L, $\pi$ i T šema			
V nedjelja, pred.	RF komponente			
V nedjelja, vježbe	Karakteristike monolitnih rezonatora. Mješači			
VI nedjelja, pred.	Prvi kolokvijum			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	RF pojačavači za male signale			
VII nedjelja, vježbe	Linearnost bipolarnih i unipolarnih tranzistora. Analiza tranzistora kao linearnog kola sa dva para krajeva			
VIII nedjelja, pred.	Stabilnost RF pojačavača			
VIII nedjelja, vježbe	Intercept point kaskade			
IX nedjelja, pred.	Sinteza frekvencija			
IX nedjelja, vježbe	Frekvencijska nestabilnost oscilatora. Dimenziionisanje sintezatora frekvencija			
X nedjelja, pred.	Pojačavači snage - uloga, pozicija, linearni pojačavači snage			
X nedjelja, vježbe	Pojačavači snage klase A, B i AB			
XI nedjelja, pred.	Nelinearni pojačavači snage. Principi linearizacije			
XI nedjelja, vježbe	Pojačavači snage klase C, D i E. Linearizacija RF pojačavača snage			
XII nedjelja, pred.	Drugi kolokvijum			

XII nedjelja, vježbe						
XIII nedjelja, pred.	Trendovi u radiotehnici					
XIII nedjelja, vježbe	Primjeri savremenih RF primopredajnika. Koncepti budućih rješenja					
XIV nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Prezentacija seminarskih radova					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>						
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta</b> 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi <b>2 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>5 x 30=150 sati</b> 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) <b>30 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obvezni da pohađaju nastavu, rade oba kolokvijuma i seminarske radove					
<b>Konsultacije</b>	Konsultacije se održavaju nakon časova predavanja, a po potrebi i u dodatnim terminima, u dogовору sa predmetnim nastavnikom.					
<b>Literatura</b>	- Materijal sa predavanja. - Jon B. Hagen, Radio-frequency Electronics, Cambridge University Press, 2009. - Ian Robertson, Nutapong Somjit, M. Chongcheawchamnan, Microwave and Millimetre-Wave Design for Wireless Communications, Wiley, 2016					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- Prvi kolokvijum nosi 20 poena, - Drugi kolokvijum nosi 20 poena, - Seminarski rad nosi 15 poena, - Domaći rad - 5 poena, - Završni ispit 40 poena.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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