

Elektrotehnički fakultet / Energetika i automatika / OSNOVI ELEKTRONIKE

Naziv predmeta:	OSNOVI ELEKTRONIKE			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
1440	Obavezan	4	7	3+2+1
Studijski programi za koje se organizuje	Energetika i automatika			
Uslovjenost drugim predmetima	Položeni ispiti iz predmeta "Osnovi elektrotehnike I" i "Osnovi elektrotehnike II".			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa osnovnim elektronskim komponentama i kolima.			
Ishodi učenja	Nakon završenog kursa iz Osnova elektronike, student koji položi predmet će biti sposobljen da: 1. Definiše osnovne karakteristike poluporodovnika i pn spoja; 2. Obrazlaže osnovne pojačavačke karakteristike različitih tipova tranzistora; 3. Ispituje režim rada bipolarnog tranzistora uključujući i model za male signale; 4. Tumači princip rada i razlike između diferencijalnog pojačavača i pojačavača snage; 5. Analizira jednostavna kola sa operacionim pojačavačima, impulsnim kolima (CR i RC); 6. Tumači osnovne šeme oscilatora, stabilizatora i ispravljačkih kola; 7. Analizira i crta talasne oblike napona u karakterističnim tačkama multivibratorskih kola; 8. Razlikuje osnovne tipove A/D i D/A konvertora;			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. Dr Srdjan Stanković-nastavnik, MSc Andjela Draganić-saradnik			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, laboratorijske vježbe, konsultacije			
Plan i program rada				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Osnovi fizike poluprovodnika, pn spoj			
I nedjelja, vježbe	Osnovi fizike poluprovodnika, pn spoj			
II nedjelja, pred.	Diode			
II nedjelja, vježbe	Diode			
III nedjelja, pred.	Bipolarni tranzistori, osnovne pojačavačke sprege			
III nedjelja, vježbe	Bipolarni tranzistori, osnovne pojačavačke sprege			
IV nedjelja, pred.	Tranzistori sa efektom polja, Strujni izvori			
IV nedjelja, vježbe	Tranzistori sa efektom polja, Strujni izvori			
V nedjelja, pred.	Diferencijalni pojačavač. Pojačavač snage (push-pull)			
V nedjelja, vježbe	Diferencijalni pojačavač. Pojačavač snage (push-pull)			
VI nedjelja, pred.	I kolokvijum			
VI nedjelja, vježbe	I kolokvijum			
VII nedjelja, pred.	Negativna povratna sprega. Operacioni pojačavač. Primjene opeacionog pojačavača.			
VII nedjelja, vježbe	Negativna povratna sprega. Operacioni pojačavač. Primjene opeacionog pojačavača.			
VIII nedjelja, pred.	Ispravljačka kola, filtri i stablizatori.			
VIII nedjelja, vježbe	Ispravljačka kola, filtri i stablizatori.			
IX nedjelja, pred.	Oscilatori. Osnovna impulsna kola (CR, RC) i impulsni oblici. Šmitov triger			
IX nedjelja, vježbe	Oscilatori. Osnovna impulsna kola (CR, RC) i impulsni oblici. Šmitov triger			
X nedjelja, pred.	II Kolokvijum			
X nedjelja, vježbe	II Kolokvijum			
XI nedjelja, pred.	TTL i CMOS kola			
XI nedjelja, vježbe	TTL i CMOS kola			
XII nedjelja, pred.	Minimizacija logičkih funkcija (Karnoove tablice). Kodovi za korekcije grešaka			
XII nedjelja, vježbe	Minimizacija logičkih funkcija (Karnoove tablice). Kodovi za korekcije grešaka			

XIII nedjelja, pred.	Astabilni multivibratori, Monostabilni multivibratori					
XIII nedjelja, vježbe	Astabilni multivibratori, Monostabilni multivibratori					
XIV nedjelja, pred.	D/A konverzija, A/D konverzija					
XIV nedjelja, vježbe	D/A konverzija, A/D konverzija					
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe	Završni ispit					
Opterećenje studenta	149 sati i 10 min. (Nastava)+18 sati i 40 min. (Priprema)+42 sata (Dopunski rad)					
Nedjeljno	U toku semestra					
7 kredita x 40/30=9 sati i 20 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi 3 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 minuta x 16 =149 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 9 sati i 20 minuta x 2 =18 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 7 x 30=210 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) 42 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 149 sati i 20 minuta (nastava), 18 sati i 40 minuta (priprema), 42 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, odrade laboratorijske vježbe i rade oba kolokvijuma.					
Konsultacije						
Literatura	S. Stanković, R. Laković: Elektronika, ETF, Podgorica 1999 N. Tadić, S. Stanković, N. Lekić, R. Laković, Zbirka riješenih zadataka iz elektronike, ETF Podgorica, 2003					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Laboratorijske vježbe - 10 poena, - Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno do 40 poena), - Završni ispit 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.					
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