

**Elektrotehnički fakultet / ELEKTRONIKA / Energetska elektronika**

<b>Naziv predmeta:</b>	Energetska elektronika			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
12046	Obavezan	1	5	3+1+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	ELEKTRONIKA			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa vrstama i osobinama poluprovodničkih prekidačkih komponenti, kao i sa vrstama i principima rada AC-DC, DC-DC, DC-AC i AC-AC poluprovodničkih pretvarača.			
<b>Ishodi učenja</b>				
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Vlada Vujičić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, računske vježbe i vježbe u laboratoriji. Učenje i samostalna izrada praktičnih zadataka. Konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Uvod u energetsku elektroniku. Pregled poluprovodničkih komponenti i pretvarača;			
I nedelja, vježbe	Uvod u analizu kola koja sadrže poluprovodničke prekidačke elemente. Izračunavanje srednje i efektivne vrijednosti napona i struje za pojedine njihove talasne oblike.			
II nedelja, pred.	Energetske diode i tranzistori (vrste, strukture i karakteristike);			
II nedelja, vježbe	Elementarna kola sa pojedinim poluprovodničkim komponentama;			
III nedelja, pred.	SCR tiristori (struktura, staticke, dinamičke, upravljakče i termičke karakteristike);			
III nedelja, vježbe	Elementarna kola sa SCR tiristorima;			
IV nedelja, pred.	Ostali tipovi tiristora. Regulatori naizmjeničnog napona;			
IV nedelja, vježbe	Ostali tipovi tiristora. Regulatori naizmjeničnog napona;			
V nedelja, pred.	AC-DC pretvarači - ispravljaci (podjela, karakteristike);			
V nedelja, vježbe	AC-DC pretvarači - ispravljaci			
VI nedelja, pred.	Monofazni mrežno komutovani ispravljaci i invertori;			
VI nedelja, vježbe	Monofazni mrežno komutovani ispravljaci i invertori;			
VII nedelja, pred.	Kolokvijum			
VII nedelja, vježbe	Kolokvijum			
VIII nedelja, pred.	Trofazni mrežno komutovani ispravljaci i invertori;			
VIII nedelja, vježbe	Trofazni mrežno komutovani ispravljaci i invertori;			
IX nedelja, pred.	DC-DC pretvarači - čoperi (buck, boost i buck-boost);			
IX nedelja, vježbe	DC-DC pretvarači - čoperi (buck, boost i buck-boost);			
X nedelja, pred.	DC-DC pretvarači sa električno izolovanim terminalima;			
X nedelja, vježbe	DC-DC pretvarači sa električno izolovanim terminalima;			
XI nedelja, pred.	Analiza prelaznih procesa u kolima energetske elektronike;			
XI nedelja, vježbe	Analiza prelaznih procesa u kolima energetske elektronike;			
XII nedelja, pred.	DC-AC pretvarači (monofazni autonomni invertori);			
XII nedelja, vježbe	DC-AC pretvarači (monofazni autonomni invertori);			
XIII nedelja, pred.	DC-AC pretvarači (trofazni autonomni invertori);			
XIII nedelja, vježbe	DC-AC pretvarači (trofazni autonomni invertori);			
XIV nedelja, pred.	Višenivovski DC-AC pretvarači. AC-AC pretvarači;			

XIV nedjelja, vježbe	Višenivovski DC-AC pretvarači. AC-AC pretvarači;					
XV nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum					
XV nedjelja, vježbe	Popravni kolokvijum					
<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 obavezni da pohađaju nastavu, rade i predaju sve domaće zadatke, odrade laboratorijske vježbe i rade kolokvijum.					
<b>Konsultacije</b>	Utorkom i četvrtkom od 10 do 12 časova					
<b>Literatura</b>	N.Mohan, T.M. Undeland, W.P.Robbins, Power electronics: Converters, applications, and design, John Wiley& Sons, 2003. Muhammad H. Rashid, Power Electronics Devices, Circuits, and Applications, Pearson Education, 2014. Đ.Jovanović: Energetska elektronika, teorijski izvodi sa primjenom, »Obod«, 1994. Prezentacije sa predavanja i uputstvo za laboratorijske vježbe.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- 4 domaća zadatka se ocjenjuju sa ukupno 4 poena (1 poen za svaki domaći zadatak), - 4 testa iz laboratorijskih vježbi sa ukupno 4 poena, - Kolokvijum 42 poena, - Završni ispit 50 poena, Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 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