

NAZIV PREDMETA		ELEKTRONIČKI SKLOPOVI									
Kod	SEL011	Godina studija	2.								
Nositelj/i predmeta	mr.sc. Tonko Kovačević, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	6								
Suradnici	dr.sc. Barbara Džaja, pred.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T					
			30		45						
Status predmeta	Obvezan	Postotak primjene e-učenja	35 %								
OPIS PREDMETA											
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Poznavanje principa rada elektroničkih sklopova. Proračun i mjerjenje parametara elektroničkih sklopova. Analiza rada i projektiranje elektroničkih sklopova. 										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	<p>Ulazne kompetencije potrebne za predmet:</p> <ul style="list-style-type: none"> Potrebno predznanje iz Osnova elektrotehnike: Ohmov zakon, I. i II. Kirchhoffov zakon, Theveninov teorem, princip superpozicije, naponski djelitelj, četveropoli, rezonancija. Potrebno predznanje iz Elektroničkih elemenata: Osnovni parametri i karakteristike poluvodičkih elemenata. Računanje statičkih uvjeta rada pojačala. 										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> Objasniti teorijska načela bitna za razumijevanje rada elektroničkih sklopova. Izmjeriti karakteristike elektroničkih sklopova i prezentirati eksperimentalne rezultate. Analizirati elektroničke sklopove i proračunati glavne parametre. Osmisliti, dizajnirati i kreirati elektroničke sklopove. Temeljem stečenih znanja i vještina izabrati inženjerski pristup u rješavanju problema kod projektiranja elektroničkih sklopova. 										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema							
	1.	2	Predavanja	Pojačala.							
		1	Auditorne vježbe	Strujni i naponski izvori i računanje u decibelima.							
		2	Laboratorijske vježbe	Mjerenje parametara pojačala u ZE, ZB i ZC spoju.							
	2.	2	Predavanja	Temelj i sklopovi pojačala s bipolarnim tranzistorima.							
		1	Auditorne vježbe	Proračun parametara pojačala s bipolarnim tranzistorima.							
		2	Laboratorijske vježbe	Mjerenje parametara pojačala u ZU, ZO i ZV spoju.							
	3.	2	Predavanja	Temelj i sklopovi pojačala s unipolarnim tranzistorima.							

		1	Auditorne vježbe	Proračun parametara pojačala s unipolarnim tranzistorima.
		2	Laboratorijske vježbe	Naponsko pojačalo s dva stupnja s izmjeničnom vezom.
4.	2	Predavanja	Kaskadna pojačala.	
	1	Auditorne vježbe	Frekvencijski odziv pojačala.	
	2	Laboratorijske vježbe	Darlingtonovo pojačalo.	
5.	2	Predavanja	Pojačala s negativnom i pozitivnom povratnom vezom.	
	1	Auditorne vježbe	Utjecaj povratne veze na parametre pojačala.	
	2	Laboratorijske vježbe	Ispitivanje utjecaja negativne i pozitivne povratne veze.	
6.	2	Predavanja	Diferencijalno pojačalo.	
	1	Auditorne vježbe	Parametri diferencijalnog pojačala.	
	2	Laboratorijske vježbe	Mjerenje parametara diferencijalnog pojačala.	
7.	2	Predavanja	Pojačala snage.	
	1	Auditorne vježbe	Proračun efikasnosti pojačala snage.	
	2	Laboratorijske vježbe	Mjerenje parametara protutaktnog pojačala.	
				1. kolokvij
8.	2	Predavanja	Operacijska pojačala. Frekvencijske karakteristike operacijskog pojačala. Utjecaj frekvencijskih karakteristika na valni oblik i izobličenja signala.	
	1	Auditorne vježbe	Proračun parametara sklopova s operacijskim pojačalima. Dizajniranje sklopova s operacijskim pojačalima u Multisim programu (National Instruments).	
	2	Laboratorijske vježbe	Invertirajuće, neinvertirajuće, sumator i diferencijalno pojačalo u izvedbi s operacijskim pojačalom. Dizajniranje navedenih pojačala i mjerenja na pločici ASLK PRO Texas Instrumentsa	
9.	2	Predavanja	Impulsni sklopovi i linearno oblikovanje.	
	1	Auditorne vježbe	Odziv sklopova za deriviranje i integriranje.	
	2	Laboratorijske vježbe	Mjerenje odziva RC sklopova.	
10.	2	Predavanja	Oscilatori i filteri.	

		1	Auditorne vježbe	Proračun uvjeta osciliranja i parametara filtera.
		2	Laboratorijske vježbe	Mjerenje odziva oscilatora s RC elementima.
11.	2	Predavanja	Predavanja	Multivibratori.
	1	Auditorne vježbe		Proračun parametara bistabila, monostabila i astabila. Dizajniranje bistabila, monostabila i astabila u Multisim programu (National Instruments).
	2	Laboratorijske vježbe		Mjerenje odziva bistabila, monostabila i astabila. Realizacija bistabila, monostabila i astabila te mjerenja na pločici ASLK PRO Texas Instrumentsa.
12.	2	Predavanja	Predavanja	Generatori pilastog i stepeničastog napona.
	1	Auditorne vježbe		Analiza generatora napona.
	2	Laboratorijske vježbe		Mjerenje parametara regenerativnog komparatora. Realizacija regenerativnog komparatora i mjerenja na pločici ASLK PRO Texas Instrumentsa.
13.	2	Predavanja	Predavanja	Logički sklopovi.
	1	Auditorne vježbe		Boolova algebra.
	2	Laboratorijske vježbe		Izvedbe I, ILI, NE, NI i NILI sklopova.
14.	2	Predavanja	Predavanja	Modulatori i demodulatori A/D i D/A pretvorba.
	1	Auditorne vježbe		Analiza A/D i D/A pretvornika.
	2	Laboratorijske vježbe		Amplitudni i frekvencijski modulator.
15.	2	Predavanja	Predavanja	Frekvencijski odziv – crtanje Bodeovih dijagrama. Prijenosna funkcija. Integrator. Derivator.
	1	Auditorne vježbe		Projektiranje integratora i derivatora u Multisim programu (National Instruments). Proučavanje izlaznih odziva, magnitudne i fazne karakteristike.
	2	Laboratorijske vježbe		Realizacija integratora i derivatora te mjerenja na pločici ASLK PRO Texas Instrumentsa.
				2. kolokvij
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> demonstracijske vježbe

	<input type="checkbox"/> terenska nastava										
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • Obavljanje svih propisanih laboratorijskih vježbi. • Zaduženo nastavno osoblje treba potvrditi uredno izvršene laboratorijske vježbe, popunjeno Repetitorij s laboratorijskim vježbama (rezultati mjerenja, proračuni, popunjene tablice i nacrtani grafovi) kao i položen kolokvij iz laboratorijskih vježbi. Ocjena laboratorijskih vježbi čini sastavni dio ukupne ocjene iz predmeta. • Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice. • Za izvanredne studente obvezna je nazočnost od 50%. 										
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1,5 ECTS	Istraživanje		Praktični rad	0,9 ECTS					
	Eksperimentalni rad	1 ECTS	Referat		Demonstracijske vježbe	0,2 ECTS					
	Esej		Seminarski rad		Samostalno učenje	1 ECTS					
	Kolokviji	1 ECTS	Usmeni ispit		Konzultacije i završni ispit	0,4 ECTS					
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)						
KONTINUIRANO VREDNOVANJE											
Pokazatelji kontinuirane provjere		Uspješnost A_i (%)			Udjel u ocjeni k_i (%)						
<i>Nazočnost i aktivnost na nastavi (pred. + vježbe)</i>		70 - 100			10						
<i>Laboratorijske vježbe</i>		100			10						
<i>Laboratorijske vježbe (završna provjera)</i>		50-100			10						
<i>Prvi kolokvij</i>		50-100			35						
<i>Drugi kolokvij</i>		50-100			35						
Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu završni ispit koji se sastoji od praktičnog i teorijskog dijela. Isto vrijedi i za popravne ispite.											
ZAVRŠNA OCJENA											
Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)						
<i>Praktični ispit (pisani)</i>				50 - 100	40						

	<i>Teorijski ispit (pisani i/ili usmeni)</i>	50 - 100	50
	<i>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</i>	50 - 100	10
	Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)	Uspješnost $A_i (%)$	Udjel u ocjeni $k_i (%)$
	<i>Praktični ispit (pisani)</i>	50 - 100	50
	<i>Teorijski ispit (pisani i/ili usmeni)</i>	50 - 100	50

Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:

$$Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$$

k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,
 A_i - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,
 N - ukupan broj aktivnosti.

Analogni i digitalni skloovi - konačna ocjena na završnom ispitnu za studente koji su pozitivno riješili sve kolokvije:

$$Ocjena(\%) = 0,1A_1 + 0,1A_2 + 0,1A_3 + 0,35(A_4 + A_5)$$

- nazočnost na nastavi: $k_1 = 0,1; A_1 = 70 - 100\%$
- laboratorijske vježbe: $k_2 = 0,1; A_2 = 100\%$
- laboratorijske vježbe (aktivnost + provjera znanja): $k_3 = 0,1; A_3 = 50 - 100\%$
- kolokviji: $k_4 = k_5 = 0,35; A_{4,5} = 50 - 100\%$
- napomena: $\sum_{k=1}^5 k = 1$

ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE

Postotak	Kriterij	Ocjena
od 50% do 61%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
od 62% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i>	dobar (3)
od 75% do 87%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
od 88% do 100%	<i>iznimani uspjeh</i>	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija

ostalih medija)	1. Kovačević, T.: Moodle materijali		Web izdanje (MOOLDE)
	2. Malešević, Lj.: Elektronički sklopovi- Repetitorij s laboratorijskim vježbama, Interna skripta, Odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu, Split, (2005)		
	3. Kovačević, T., Džaja, B. Interna skripta za rad na pločici ASLK PRO Texas Instrumentsa, Web izdanje.		Web izdanje (MOODLE)
Dopunska literatura	1. Internet resursi. 2. Biljanović, P.: Elektronički sklopovi, Školska knjiga, Zagreb, (1997). 3. Peruško, U.: Digitalna elektronika, logičko i električko programiranje, Školska knjiga, Zagreb, (1996).		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik). • Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik). • Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka). • Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). • Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete). 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.		