

Električni strojevi i pogoni

POKAZATELJI KOLEGIJA

Studijski program:	Preddiplomski stručni studij elektrotehnike	0%	0	1	Laboratorijske vježbe	Termin ispitnog roka:	
Smjer programa:	Elektroenergetika & Automatika	36%	4	2	Usm.+Pism. Ispit+Seminar	Povlačenje ispitne liste:	
Nositelj kolegija:	Pred. Krešimir Miklošević, dipl.ing.	55%	6	3	Usmeni ispit+Seminar	Broj prijavljenih kandidata:	
Nositelj kolegija:	Pred. Zeljko Spoljarić, dipl.ing.	0%	0	4	Pisмени ispit	Četvrti izlazak na ispitni rok:	
Suradnik kolegija:		0%	0	5	Položio kolegij	Pristupilo pismenom ispitu:	
Suradnik kolegija:		9%	1	6	Ponavlja kolegij	Položio pisмени ispit:	
Akademski godina:	2015 / 2016	0%	0	7	Prijelaz/Priznato	Osloboden pismenog ispita:	
ISVU - Sifra kolegija	149367/41149					Ispitni rok pred povjerenstvom:	
ETFOS - Sifra kolegija:	S5/SSA02					Ukupani broj studenata u tekućoj godini:	11
ECTS bodovi:	5 ECTS-a					Pravo pristupa na usmeni ispit:	10

Konačna ECTS ocjena

R.br.	Matični broj studenta	Prezime studenta	Ime studenta	Smjer studija	Status studenta	Prisustvo na nastavi			Pravo na potpis	ECTS - Ukupni bodovi	ECTS - LV	ECTS - SEM	ECTS - AV	Oznaka statusa	Status studenta nakon odrađenih semestranih aktivnosti	Usmeni ispit	ECTS - Usmeni ispit	Status studenta nakon ispitnog roka	ECTS bodovi	ECTS ocjena
						PR	AV	LV												
1	0165062470	Vedran	Kukrika	Automatika	redovni	40,0	16,0	16,0	DA	6,7	20,3	0,0	26,1	3	Usmeni ispit+Seminar		0,0		53	
2	0165062486	Franjo	Majdenić	Automatika	redovni	32,0	16,0	16,0	DA	6,0	18,9	0,0	15,9	3	Usmeni ispit+Seminar		0,0		41	
3	0165056380	Dino	Orešković	Automatika	izvanredni	4,0	2,0	16,0	DA	0,0	16,5	0,0	0,0	2	Usm.+Pism. Ispit+Seminar		0,0		16	
4	0165062540	Josip	Spišić	Automatika	redovni	40,0	16,0	16,0	DA	6,7	17,5	0,0	21,5	3	Usmeni ispit+Seminar		0,0		46	
5	0195028096	Tomislav	Škof	Automatika	redovni	4,0	4,0	0,0	NE	0,0	0,0	0,0	0,0	6	Ponavlja kolegij		0,0		0	
6	0165062598	Ivka	Tadić	Automatika	redovni	36,0	10,0	16,0	DA	5,8	16,1	0,0	0,0	2	Usm.+Pism. Ispit+Seminar		0,0		22	
7	0165059286	Marin	Čereg	Automatika	redovni	28,0	12,0	16,0	DA	5,2	16,8	0,0	0,0	2	Usm.+Pism. Ispit+Seminar		0,0		22	
8	0111063843	Ivan	Kordić	Automatika	izvanredni	4,0	2,0	16,0	DA	0,0	17,9	0,0	0,0	2	Usm.+Pism. Ispit+Seminar		0,0		18	
9	0165060593	Antonia	Ležaić	Automatika	izvanredni	32,0	12,0	16,0	DA	5,6	17,9	0,0	20,5	3	Usmeni ispit+Seminar		0,0		44	
10	0165055794	Mihael	Markač	Automatika	izvanredni	8,0	10,0	16,0	DA	0,0	18,2	12,0	18,7	3	Usmeni ispit+Seminar	100	30,0	Položio kolegij	67	Dobar(3)
11	0165060567	Antun	Strišković	Automatika	redovni	36,0	12,0	16,0	DA	6,0	13,7	0,0	18,2	3	Usmeni ispit+Seminar		0,0		38	

Dodatno objašnjenje konačne tablice vrednovanja:

Kontrolne zadaće: Kontrolne zadaće donose najviše 30 bodova (ukupno), što čini 28 ECTS bodova u ocjeni vrednovanja. Pisмени ispit donosi 30 bodova, što čini 28 ECTS bodova u ocjeni vrednovanja

Studenti, koji nemaju obavljene i/ili kolokvirane sve laboratorijske vježbe LV ne smiju pristupiti pismenom ispitu dok to ne obavještavaju

Ostvareni ECTS Bodovi vrednovanja vrijede do kraja ove akademske godine, tj do početka sljedećeg zimskog semetra. Studenti, koji su položili semestrane aktivnosti, oslobođeni su pismenog dijela ispita tijekom sljedeća dva ispitna roka.

Potrebno je prijaviti se za onaj ispitni rok u kojem žele pristupiti usmenom ispitu! Ostali studenti moraju pristupiti pismenom ispitu/ispitnom roku, ali to mogu samo ako su obavili sve laboratorijske vježbe.

Studenti sami odlučuju u kojem ispitnom roku će pristupiti ispitu, ali ispit moraju prijaviti za taj rok! Termin usmenih ispita će biti objavljeni nakon svakog ispitnog roka.

Ovisno o broju kandidata za usmeni ispit ću naknadno napraviti raspored po grupama i objaviti točan termin održavanja usmenog ispita.

Podjela potpisa:

Potpisi iz kolegija za one studente koji su ostvarili pravo djeliti će se u terminima usmenih ispita.

Posebna napomena: Eventualne nejasnoće u svezi prikupljenih pitanja i pitanja uvezi vrednovanja rješavat ćemo u terminima usmenih ispita i prilikom podjele potpisa! Položene kontrolne zadaće vrijede samo za sljedeća dva zimska ispitna roka!!Sve ostale položene semestrane aktivnosti vrijede tijekom cijele akademske godine.

u Osijeku, 14.06.2016.

Oznaka	Obveza	Bodovi - max.	Minimalno bodova
A	Prisustvo na predavanju (PR) i laboratorijskim vježbama (AV)	7	50% prisutnosti
B	Laboratorijske vježbe (LV): oblikovane, priprema i izvješće	21	
C	Auditorne vježbe - srednja ocjena	28	
D	Seminarski rad	14	
E	Završni usmeni ispit	30	
Ukupno - bez bonus bodova (A+B+C+D+E)		100	50 za 50% aktivnosti
Bodovna ocjena ispita = A + B + C + D + E			
Ocjena ispita (bodovi): 1 (0-49) 2 (50-59) 3 (60-74) 4 (75-89) 5 (90-100)			

Konačna tablica vrednovanja studentskih aktivnosti

Nositelj kolegija

Pred.Krešimir Miklošević, dipl.ing., v.r.