

## Raspored studenata po salama za polaganje ispita u drugom terminu septembarskog ispitnog roka

Svi vidovi pismenih ispita su u 9.00, osim ukoliko na web stranici predmeta eksplicitno nije rečeno drugačije.

Predmet	Broj studenata	Sala
Digitalni integrirani krugovi	3	0-01
Električna mjerenja	3	0-01
Električne instalacije i sigurnosne mjere	4	0-01
Električni krugovi 1	12	0-01
Elektronika TK1	1	0-01
Energetska ekonomika	1	0-01
Industrijski i distributivni elektroenergetski sistemi	2	0-01
Osnove elektrotehnike	30	0-01
Prenaponi i koordinacija izolacije	1	0-01
Projektiranje i automatizacija elektroenergetskih postrojenja	3	0-01
Senzori i mjerenja	1	0-01
Senzori i pretvarači	3	0-01
Teorija elektromagnetnih polja	2	0-01
Aktuatori	1	0-03
Data mining	2	0-03
Distribuirani sistemi	1	0-03
Identifikacija sistema	2	0-03
Inženjerska matematika 3 (AE2)	6	0-03
Mehatronika	1	0-03
Mobilna robotika	2	0-03
Modeliranje i simulacija	4	0-03
Robotika 1	1	0-03
Algoritmi i strukture podataka	11	1-01
Analogna elektronika	3	1-01
Automati i formalni jezici	2	1-01
Kriptografija i sigurnost sistema	1	1-01
Mobilne komunikacije	1	1-01
Multimedijalni sistemi	1	1-01
Operativni sistemi	6	1-01
Projektovanje sistema na čipu	1	1-01
Računarske arhitekture i mreže	2	1-01
Telekomunikacijske tehnike 1	1	1-01
Telekomunikacijske tehnike 2	4	1-01
Biomedicinski signali i sistemi	1	1-03
CAD CAM inženjering	3	1-03
Digitalna obrada signala	1	1-03
Digitalni računari, arhitektura i organizacija softvera 1	2	1-03
Digitalno procesiranje signala	1	1-03
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	1	1-03
Osnove informacionih sistema	13	1-03
Principi sistemskog inženjeringa	4	1-03
Projektovanje sistema automatskog upravljanja	3	1-03
Računarska pismenost	8	1-03

Razvoj programskih rješenja	8	1-15
Razvoj softvera	1	1-15
Antene i prostiranje talasa	7	2-01
Digitalni sistemi upravljanja	3	2-01
Elektronika TK2	2	2-01
Linearni sistemi automatskog upravljanja	4	2-01
Napredna poglavlja iz procesiranja signala	5	2-01
Nelinearni sistemi automatskog upravljanja	2	2-01
Optimalno upravljanje	1	2-01
Osnove sistema automatskog upravljanja	10	2-01
Projektovanje logičkih sistema	1	2-01
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	1	2-01
Signali i sistemi	9	2-01
Teorija signala	3	2-01
Eksploatacija i upravljanje elektroenergetskim sistemima	1	2-02
Logički dizajn	10	2-02
Računarske arhitekture	8	2-02
Softver inženjering	2	2-02
Administracija računarskih mreža	1	2-03
Računarske mreže	10	2-03
Mikrovalni komunikacijski sistemi	1	2-06
Nove tehnologije u elektroenergetici	1	2-06
Numeričko modeliranje	1	2-06
Osnove elektroenergetskih sistema	2	2-06
Pouzdanost električnih elemenata i sistema	6	2-06
Nove tehnologije u elektroenergetici	1	2-06
Tehnika visokog napona	1	2-06
Vještačka inteligencija	2	2-06
Inženjerska matematika 1	52	A1
Inženjerska matematika 2	72	A1
Osnove optoelektronike	1	A1
Vjerovatnoća i statistika	7	A1
Diskretna matematika	30	A2
Linearna algebra i geometrija	39	A2
Matematika u računarstvu 1	4	A2
Numerički algoritmi	1	A2
Operaciona istraživanja	10	A2
Organizacija softverskog projekta	1	A2
Osnove operacionih istraživanja	6	A2
Tehnike programiranja	31	A2
Analiza elektroenergetskih sistema	1	A3
Dinamički sistemi	6	A3
Električna postrojenja	1	A3
Električne mašine	16	A3
Elektroenergetski sistemi	4	A3
Elektromotorni pogoni	8	A3
Elektromotorni pogoni i dinamika električnih mašina	10	A3
Elektrotehnički materijali	2	A3
Inženjerska ekonomika	1	A3

Inženjerska fizika 1	25	A3
Inženjerska fizika 2	29	A3
Kvaliteta električne energije	1	A3
Matematička logika i teorija izračunljivosti	20	A3
Osnove računarskih mreža	3	A3
Proizvodnja električne energije	3	A3
Računarsko modeliranje i simulacija	1	A3
Digitalna elektronika	11	EE2
Elektroenergetski sistemi 2	6	EE2
Elektronički elementi i sklopovi	24	EE2
Osnove energetske elektronike	5	EE2
Strukture i režimi rada elektroenergetskih sistema	2	EE2
Zaštita i upravljanje elektroenergetskih sistema	1	EE2
Baze podataka	1	S0
Osnove baza podataka	8	S0
Osnove računarstva	26	S0
Osnove telekomunikacija	2	S0
Računarska grafika	2	S0
Razvoj mobilnih aplikacija	2	S0
Uvod u programiranje	3	S0
Web tehnologije	6	S0

A1 – desna polovina bivšeg VA (bliže ulazu)  
A2 – lijeva polovina bivšeg VA (dalje od ulaza)  
A3 – bivši MA

Prodekan za nastavu:

Red. prof. dr. Željko Jurić