

Izvještaj o nepokrivenim predmetima za 2016/2017 akademsku godinu

Naziv predmeta	Broj sati predavanja	Broj sati vježbi	Broj sati tutorijala	Broj sati posebnih aktivnosti	Studijski program	Godina	Semestar
Osnove elektrotehnike	52	0	28		RI - I	1	1
Inženjerska fizika 1	39	0	21		RI - I	1	1
Linearna algebra i geometrija	39	0	21		RI - I	1	1
Osnove računarstva	44	0	26		RI - I	1	1
Inženjerska matematika 2	52	0	28		RI - I	1	1
Tehnike programiranja	44	26	0		RI - I	1	2
Električni krugovi 1 (AiE, EE, TK)	45	10	20		RI - I	1	2
Inženjerska fizika 2 (AiE, EE, TK)	39	0	21		RI - I	1	2
Elektronički elementi i sklopovi (AiE, EE, TK)	39	0	21		RI - I	1	2
Matematička logika i teorija izračunljivosti (RI)	42	0	28		RI - I	1	2
Vjerovatnoća i statistika (RI)	38	0	22		RI - I	1	2
Operativni sistemi (RI)	38	22	0		RI - I	1	2

Algoritmi i strukture podataka	38	22	0	RI - I	2	3
Logički dizajn	38	10	12	RI - I	2	3
Razvoj programskih rješenja	38	22	0	RI - I	2	3
Osnove baza podataka	38	22	0	RI - I	2	3
Diskretna matematika	39	0	21	RI - I	2	3
Sistemsko programiranje	36	14	0	RI - I	2	3
Numerički algoritmi	35	10	5	RI - I	2	3
Računarske arhitekture	40	20	0	RI - I	2	4
Osnove računarskih mreža	40	14	6	RI - I	2	4
Objektno orijentisana analiza i dizajn	38	22	0	RI - I	2	4
Automati i formalni jezici	38	0	22	RI - I	2	4
Razvoj mobilnih aplikacija	35	15	0	RI - I	2	4
CAD-CAM inžinjering	35	15	0	RI - I	2	4
Ugradbeni sistemi	28	22	0	RI - I	2	4
Digitalno procesiranje signala	28	10	12	RI - I	2	4
Web tehnologije	40	20	0	RI - I	3	5
Računarska grafika	22	30	8	RI - I	3	5
Osnove informacionih sistema	40	10	10	RI - I	3	5
Osnove operacionih istraživanja	40	14	6	RI - I	3	5

Verifikacija i validacija softvera	30	20	0	RI - I	3	6
Poslovni web sistemi	35	15	0	RI - I	3	6
Programski jezici i prevodioci	36	14	0	RI - I	3	6
Računarsko modeliranje i simulacije	35	15	0	RI - I	3	6
Softver inžinjering	35	25	0	RI - I	3	6
Projektovanje informacionih sistema	38	11	11	RI - I	3	6
Vještačka inteligencija	35	25	0	RI - I	3	6
Organizacija softverskog projekta	30	20	0	RI - I	3	6
Administracija računarskih mreža	35	15	0	RI - I	3	6
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	30	20	0	RI - I	3	6
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	30	20	0	RI - I	3	6
Baze podataka	35	35	0		1	7
Multimedijalni sistemi	35	30	0		1	7
Paralelni računarski sistemi	40	30	0		1	7
Prepoznavanje oblika i obrada slike	30	25	0		1	7
Optimizacija resursa	30	25	0		1	7
Operaciona istraživanja	40	25	5		1	8

Računarske mreže	35	30	0			1	8
Praktikum - napredne web tehnologije	25	45	0			1	8
Praktikum - Poslovni informacioni sistemi	20	35	0			1	8
Numerička grafika i animacija	30	25	0			1	8
Napredni softver inžinjering	40	30	0			2	9
Računarski sistemi u realnom vremenu	35	30	0			2	9
Metode i primjene vještačke inteligencije	38	32	0			2	9
Inovacije u projektovanju i menadžmentu informacionih sistema	30	25	0			2	9
Tehnologije sigurnosti	30	25	0			2	9
Sistemi za podršku odlučivanju	35	30	0			2	10
Data mining	35	25	0			2	10
Računarski algoritmi u bioinformatici	28	22	0			2	10
TEst	0	0	0	0			
7	0	0	0	0	TK-3	1	3
Najnoviji	12	90	10	2	EE-3	2	2
9	0	-2	1	1	RI-1	1	1
8	0	1	1	1	RI-1	1	1