

TERMINI JUNSKO JULSKOG ROKA

RAČUNARSKE NAUKE

PRVA GODINA

PREDMET	JUN		JUL	
	DATUM	SAT	DATUM	SAT
Linearna algebra	02.07.	14:00	30.07.	14:00
Uvod u programiranje	06.07.	16:30	20.07.	16:30
Softverski studio I	09.07.	12:00	31.07.	12:00
Engleski tehnički jezik	01.07.	16:00	29.07.	16:00
Sociologija	09.07.	16:00	23.07.	16:00
Diskretne strukture	02.07.	14:00	30.07.	14:00
Objektno orijentisano programiranje	06.07.	16:30	27.07.	16:30
Uvod WWW	07.07.	16:30	21.07.	16:30
Engleski poslovni jezik	01.07.	16:00	29.07.	16:00
Menadžment ljudskih resursa	26.06.	15:00	17.07.	15:00

DRUGA GODINA

PREDMET	JUN		JUL	
	DATUM	SAT	DATUM	SAT
Arhitektura računara	06.07.	16:30	20.07.	16:30
Operativni sistemi	29.06.	15:00	21.07.	15:00
Računarske mreže	07.07.	15:00	16.07.	15:00
Softverski studio 2	26.06.	15:00	17.07.	15:00
Interakcija čovjek računar	01.07.	15:00	22.07.	15:00
Upravljanje informacijama	02.07.	15:00	27.07.	15:00
Razvoj softvera i programiranje sistema	08.07.	15:00	29.07.	15:00
Objektivno orijentisan dizajn	09.07.	12:00	31.07.	12:00
Softverski studio III	10.07.	15:00	28.07.	15:00
Poslovna etika	09.07.	16:00	23.07.	16:00

TREĆA GODINA

PREDMET	JUN		JUL	
	DATUM	SAT	DATUM	SAT
Sistemi u realnom vremenu	01.07.	15:00	21.07.	15:00
Baze podataka	02.07.	15:00	16.07.	15:00
Inteligentni sistemi	29.06.	15:00	22.07.	15:00
Napredna računarska arhitektura	26.06.	15:00	17.07.	15:00
Dizajn softvera	08.07.	15:00	29.07.	15:00
Osnovi dizajna	09.07.	15:00	28.07.	15:00
Računarska grafika	07.07.	15:00	27.07.	15:00
Softverski studio IV	09.07.	12:00	31.07.	12:00
Programski prevodioci	07.07.	15:00	27.07.	15:00

ČETVRTA GODINA

PREDMET	JUN		JUL	
	DATUM	SAT	DATUM	SAT
Vizuelne komunikacije	29.06.	15:00	27.07.	15:00
Funkcionalno programiranje	09.07.	12:00	31.07.	12:00
Marketing	01.07.	16:00	30.07.	16:00
Programiranje internet aplikacija	06.07.	16:30	20.07.	16:30
Simboličko računanje	26.06.	15:00	17.07.	15:00
Naučna izračunavanja	02.07.	15:00	21.07.	15:00
Modelovanje, simulacija i optimizacija	08.07.	15:00	29.07.	15:00
Kriptografija	07.07.	15:00	16.07.	15:00