

TERMINI OKTOBARSKOG ISPITNOG ROKA

2019/2020

RAČUNARSKE NAUKE

PRVA GODINA

PREDMET	OKTOBAR 1		OKTOBAR 2	
	DATUM	SAT	DATUM	SAT
Linearna algebra	15.10.	16:00	29.10.	16:00
Uvod u programiranje	05.10.	16:30	19.10.	16:30
Softverski studio I	06.10.	15:00	20.10.	15:00
Engleski tehnički jezik	07.10.	16:30	28.10.	16:30
Sociologija	09.10.	16:15	23.10.	16:15
Diskretne strukture	15.10.	16:00	29.10.	16:00
Objektno orijentisano programiranje	12.10.	16:30	26.10.	16:30
Uvod WWW	13.10.	16:30	27.10.	16:30
Engleski poslovni jezik	07.10.	16:30	28.10.	16:30
Menadžment ljudskih resursa	08.10.	15:00	22.10.	15:00

DRUGA GODINA

PREDMET	OKTOBAR 1		OKTOBAR 2	
	DATUM	SAT	DATUM	SAT
Arhitektura računara	13.10.	16:30	27.10.	16:30
Operativni sistemi	15.10.	16:00	29.10.	16:00
Računarske mreže	05.10.	15:00	19.10.	15:00
Softverski studio 2	06.10.	15:00	20.10.	15:00
Interakcija čovjek računar	07.10.	15:00	26.10.	15:00
Upravljanje informacijama	08.10.	15:00	22.10.	15:00
Razvoj softvera i programiranje sistema	14.10.	16:00	28.10.	16:00
Objektno orijentisan dizajn	12.10.	15:00	21.10.	15:00
Softverski studio III	16.10.	15:00	30.10.	15:00
Poslovna etika	09.10.	16:15	23.10.	16:15

TREĆA GODINA

PREDMET	OKTOBAR 1		OKTOBAR 2	
	DATUM	SAT	DATUM	SAT
Sistemi u realnom vremenu	15.10.	16:00	29.10.	16:00
Baze podataka	05.10.	15:00	19.10.	15:00
Inteligentni sistemi	06.10.	15:00	20.10.	15:00
Napredna računarska arhitektura	16.10.	15:00	30.10.	15:00
Dizajn softvera	14.10.	16:00	28.10.	16:00
Osnovi dizajna	06.10.	15:00	20.10.	15:00
Računarska grafika	07.10.	15:00	26.10.	15:00
Softverski studio IV	08.10.	15:00	22.10.	15:00
Programski prevodioci	07.10.	15:00	26.10.	15:00

ČETVRTA GODINA

PREDMET	OKTOBAR 1		OKTOBAR 2	
	DATUM	SAT	DATUM	SAT
Vizuelne komunikacije	06.10.	15:00	27.10.	15:00
Funkcionalno programiranje	08.10.	15:00	22.10.	15:00
Marketing	14.10.	16:00	21.10.	16:00
Programiranje internet aplikacija	05.10.	16:30	19.10.	16:30
Simboličko računanje	07.10.	15:00	20.10.	15:00
Naučna izračunavanja	16.10.	15:00	30.10.	15:00
Modelovanje, simulacija i optimizacija	13.10.	16:00	28.10.	16:00
Kriptografija	12.10.	15:00	23.10.	15:00