

I godina

SATI	PONEDJELJAK		UTORAK		SRIJEDA		ČETVRTAK		PETAK		SUBOTA	
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	V FIT UČ 1	Strukturno programiranje			P FIT AMF 3	Matematika						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	V FIT UČ 1	Strukturno programiranje			P FIT AMF 3	Matematika	P FIT AMF 3	Uvod u IT	P EF S 1	Mikroekonomska analiza		
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	V FIT UČ 1	Strukturno programiranje	P EF AMF 1	Poslovno komuniciranje	P FIT AMF 3	Matematika	P FIT AMF 3	Uvod u IT	P EF S 1	Mikroekonomska analiza		
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	V FIT AKS	Uvod u IT	P EF AMF 1	Poslovno komuniciranje			P FIT AMF 3	Uvod u IT	P EF S 1	Mikroekonomska analiza		
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	V FIT AKS	Uvod u IT	V EF S 1	Poslovno komuniciranje			V FIT AMF 3	Matematika				
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	V FIT AKS	Uvod u IT					V FIT AMF 3	Matematika			P FIT AMF 3	Strukturno programiranje
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	V EF S 1	Mikroekonomska analiza					V FIT AMF 3	Matematika			P FIT AMF 3	Strukturno programiranje
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	V EF S 1	Mikroekonomska analiza										
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰												
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰												
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰												
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰												

FIT - Fakultet informacijskih tehnologija
 EF- Ekonomski fakultet
 AMF - amfiteatar

P-predavanja
 V-vježbe

II GODINA

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	SUBOTA
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						P EF S 3 Poslovno odlučivanje
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	P FIT AKS	Računarske mreže		P EF AMF 2	Osnove računovodstva	P EF S 3 Poslovno odlučivanje
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	P FIT AKS	Računarske mreže		P EF AMF 2	Osnove računovodstva	P EF S 3 Poslovno odlučivanje
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	V FIT UČ 7	Računarske mreže		V EF S 5	Poslovno odlučivanje	P EF S 3 Poslovno odlučivanje
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	V FIT UČ 7	Računarske mreže		V EF S 2	Poslovno odlučivanje	P EF S 1 Poslovna organizacija
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	V FIT UČ 7	Računarske mreže		V EF AMF 2	Osnove računovodstva	P EF S 1 Poslovna organizacija
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				V EF AMF 2	Osnove računovodstva	V EF S 1 Poslovna organizacija
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					V EF S 1	Poslovna organizacija
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰						

Predavanja iz Poslovnog odlučivanja svake druge sedmice, počevši od 06.10.2018.

