

PRVA GODINA OSNOVNIH STUDIJA

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8:00-9:30				Ekonomija i razvoj A2	Elektrotehnika (P) S21
9:45-11:15				Ekonomija i razvoj A2	Inženjerska matematika (V) PS
11:45-13:15	Arhitektura računarskih sistema (P) AS			Ekonomija i razvoj A2	
13:30-15:00	Inženjerska matematika (P) A2		Arhitektura računarskih sistema (V) AS		
15:15-16:45	Elektrotehnika (V) S31		Psihologija (V) AS		
17:00-18:30					

DRUGA GODINA OSNOVNIH STUDIJA

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8:00-9:30	Baze podataka(P) <i>online</i>				Baze podataka (V) A4
9:45-11:15		Baze podataka (V) S22			
11:45-13:15		Strukture podataka i algoritmi (P) PS	Strukture podataka i algoritmi (V) S32	Baze podataka(P) online	
13:30-15:00		Strukture podataka i algoritmi (P) PS			
15:15-16:45	Filozofija nauke (P) A1	Digitalna elektronika (V) S22		Komunikacija i kultura govora (P) AP	
17:00-18:30					

TREĆA GODINA OSNOVNIH STUDIJA - Modul Softversko inženjerstvo

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8:00-9:30				Objektno orjentisano programiranje JAVA (V) A4	
9:45-11:15				Objektno orjentisano programiranje JAVA (V) A4	
11:45-13:15		Objektno orjentisano programiranje JAVA (P) A4	Objektno orjentisano programiranje JAVA (P) A4	Umjetnost A3	Digitalna transformacija (P) PS
13:30-15:00			Vještačka inteligencija (Istraživački projekat) (P) s34		Digitalna transformacija (V) PS
15:15-16:45		Digitalna transformacija (P) PS	Vještačka inteligencija (Istraživački projekat) (V) S34		
17:00-18:30					

TREĆA GODINA OSNOVNIH STUDIJA- Modul Internet stvari

	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8:00-9:30		Alternativni izvori energije i napajanja <i>online</i>		Programiranje mikrokontrolera (P) S21	
9:45-11:15				Programiranje mikrokontrolera (V) S21	
11:45-13:15				Umjetnost A3	Digitalna transformacija (P) PS
13:30-15:00			Vještačka inteligencija (Istraživački projekat) (P) S34		Digitalna transformacija (V) PS
15:15-16:45		Digitalna transformacija (P) PS	Vještačka inteligencija (Istraživački projekat) (V) S34		
17:00-18:30					