

## RASPORED SATI

Studijski program: Preddiplomski jednopredmetni studij informatike (N)

Semestar: II.

Akademski godina: 2019./2020.

Trajanje sata		PONEDJELJAK		UTORAK	SRIJEDA		ČETVRTAK	PETAK	
1.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>				Operacijski sustavi (Kovačić) S32 P		Programiranje 2 (Matetić) 028 P	Logika (Ban-Kirigin) S32 P (stari studij)	Modeliranje podataka (Pavlič) 028 P
2.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			Tjelesni 2 Fitness G1 9.00 – 10.00					
3.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Arhitektura i organizacija računala (Pobar) 028 V		Tjelesni 2 Fitness G2 10.00 – 11.00	Programiranje 2 (Stančin) 366 G1 V	Operacijski sustavi (Slavuj) 350 G1 V	Arhitektura i organizacija računala (Ipšić) 028 P	Logika (Ostić) S32 V (stari studij)	Modeliranje podataka (Ašenbrener Katić) 028 V G1
4.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
5.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Matematika 2 (Jurasić) 028 P		Osnove vjerojatnosti i statistike (Bujačić Babić) S32 P	Programiranje 2 (Stančin) 366 G2 V	Operacijski sustavi (Slavuj) 350 G2 V		Modeliranje podataka (Ašenbrener Katić) 358 V G2	
6.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
1.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Matematika 2 (Ban) 028 V G1	Matematika 2 (Zubović) S32 V G2	Osnove vjerojatnosti i statistike (Zubović) S32 V	Programiranje 2 (Ljubobratović) 366 G3 V			Modeliranje podataka (Ašenbrener Katić) 358 V G3	
2.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>								
3.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				Tjelesni 2 Atletika 16.15 – 17.15				
4.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>								
5.	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>								
6.	19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>								



## RASPORED SATI

Studijski program: Preddiplomski jednopredmetni studij informatike

Semestar: VI.

Akademska godina: 2019./2020.

Trajanje sata		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>				Dinamičke web aplikacije 2 (Jugo) S32 P	Modeliranje podataka (Pavlič) 028 P
2.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>					
3.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Uvod u programsko inženjerstvo (Čandrlić) 350 V G1 I			Objektno orijentirano modeliranje (Ivašić-Kos) S32 P	Modeliranje podataka (Ašenbrener Katić) 028 V G1
4.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>					
5.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Uvod u programsko inženjerstvo (Čandrlić) S32 P I	Multimedijski sustavi (Beliga) 366 G1 V		Multimedijski sustavi (Hoić-Božić) S32 P	Modeliranje podataka (Ašenbrener Katić) 358 V G2
6.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>					
1.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Objektno orijentirano modeliranje (Franković) 366 G1 V	Multimedijski sustavi (Beliga) 366 G2 V	Dinamičke web aplikacije 2 (Žunić) 350 G1 V	Vjerojatnost i statistika (Dragičević) S32 P	Modeliranje podataka (Ašenbrener Katić) 358 V G3
2.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>					
3.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Objektno orijentirano modeliranje (Franković) 366 G2 V	Dinamičke web aplikacije 2 (Žunić) 350 G2 V	Vjerojatnost i statistika (Ban) S32 V		
4.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>					
5.	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>					
6.	19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>					