

## RASPORED SATI

Studijski program: Sveučilišni diplomski studij Informatika – moduli Inteligentni i interaktivni sustavi (IIS) i Poslovna informatika (PI)

Akadska godina: 2024./2025. - Semestar: II.

Trajanje sata	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8 <sup>15</sup>	3D računalno modeliranje (Holenko Dlab) S32 P (8:15 – 9:45) - izborni	Analiza senzorskih podataka (Ljubobratović) 350 V (8:15 – 9:45) - izborni	Digitalni marketing (Jakšić) 366 P (8:15 – 9:45) - PI	Upravljanje digitalnom transformacijom (Stančin) 366 V (8:15 – 9:45) - PI	Programsko inženjerstvo (Čandrlić) 350 P (8:15 – 9:45) - PI
8 <sup>30</sup>					
9 <sup>30</sup>					
9 <sup>45</sup>					
10 <sup>00</sup>	Strojno i duboko učenje (Ivašić-Kos) S32 P (10:00 – 11:30) - IIS	Analitika podataka velikog obujma (Martinčić-Ipšić) 366 P (10:00 – 11:30) - IIS	Digitalni marketing (Petrović) 366 V (10:00 – 11:30) - PI	Prikaz znanja i rezoniranje o znanju (Meštrović) 366 P (10:00 – 11:30) – IIS	Programsko inženjerstvo (Ašenbrener Katić) 350 V (10:00 – 11:30) - PI
10 <sup>15</sup>					
10 <sup>30</sup>					
11 <sup>30</sup>					
11 <sup>45</sup>					
12 <sup>00</sup>	Razvoj 3D računalnih igara (Pobar) 357 P (12:00 – 13:30) - izborni	3D računalno modeliranje (Žunić) 366 V (12:00 – 13:30) - izborni	Upravljanje digitalnom transformacijom (Pošćić) S32 P (12:00 – 13:30) - PI	Prikaz znanja i rezoniranje o znanju (Beliga) 366 V (12:00 – 13:30) - IIS	Analiza senzorskih podataka (Matetić) 357 P (12:00 – 13:30) - izborni
12 <sup>15</sup>					
12 <sup>30</sup>					
13 <sup>30</sup>					
13 <sup>45</sup>					
14 <sup>00</sup>	Analitika podataka velikog obujma (Babić) 350 V (14:00 – 15:30) - IIS	Strojno i duboko učenje (Host) 366 V (14:00 – 15:30) - IIS			
14 <sup>15</sup>					
14 <sup>30</sup>					
15 <sup>30</sup>					
15 <sup>45</sup>					
16 <sup>00</sup>	Razvoj 3D računalnih igara (Babić) 350 V (16:00 – 17:30) - izborni				
16 <sup>15</sup>					
16 <sup>30</sup>					
17 <sup>30</sup>					
17 <sup>45</sup>					
18 <sup>00</sup>					
18 <sup>30</sup>					
19 <sup>00</sup>					
19 <sup>30</sup>					

## RASPORED SATI

Studijski program: Sveučilišni diplomski studij Informatika – nastavnički smjer

Akadska godina: 2024./2025. - Semestar: II.

Trajanje sata	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8 <sup>15</sup>	3D računalno modeliranje (Holenko Dlab) S32 P (8:15 – 9:45) - izborni		Digitalni marketing (Jakšić) 366 P (8:15 – 9:45) - izborni	Upravljanje digitalnom transformacijom (Stančin) 366 V (8:15 – 9:45) - izborni	Programsko inženjerstvo (Čandrić) 350 P (8:15 – 9:45) - izborni
8 <sup>30</sup>					
9 <sup>30</sup>					
9 <sup>45</sup>		Edukacijska psihologija 2 (B. Rončević Zubković) P 230 zgrada FFRI (9:15-11:00)			
10 <sup>00</sup>	Strojno i duboko učenje (Ivašić-Kos) S32 P (10:00 – 11:30)		Digitalni marketing (Petrović) 366 V (10:00 – 11:30) - izborni	Prikaz znanja i rezoniranje o znanju (Meštović) 366 P (10:00 – 11:30) - izborni	Programsko inženjerstvo (Ašenbrener Katić) 350 V (10:00 – 11:30) - izborni
10 <sup>15</sup>					
10 <sup>30</sup>					
11 <sup>30</sup>		Edukacijska psihologija 2 (M. Bažon) V 405 zgrada FFRI (11:15-12:00)			
11 <sup>45</sup>					
12 <sup>00</sup>	Razvoj 3D računalnih igara (Pobar) 357 P (12:00 – 13:30) - izborni	3D računalno modeliranje (Žunić) 366 V (12:00 – 13:30) - izborni	Upravljanje digitalnom transformacijom (Pošćić) S32 P (12:00 – 13:30) - izborni	Prikaz znanja i rezoniranje o znanju (Beliga) 366 V (12:00 – 13:30) - izborni	Poučavanje učenika s posebnim potrebama (S. Bradić) 405 zgrada FFRI (12:15-13:45) *
12 <sup>15</sup>					
12 <sup>30</sup>					
13 <sup>30</sup>					
13 <sup>45</sup>					
14 <sup>00</sup>		Strojno i duboko učenje (Host) 366 V (14:00 – 15:30)	Poučavanje učenika s posebnim potrebama (T. Martinac-Dorčić) P 230 zgrada FFRI (14:15-15:45)		
14 <sup>15</sup>	Didaktika 1 (A. Zovko) P 230 zgrada FFRI (14:15-15:45)				
15 <sup>15</sup>					
15 <sup>30</sup>					
15 <sup>45</sup>					
16 <sup>00</sup>	Razvoj 3D računalnih igara (Babić) 350 V (16:00 – 17:30) - izborni	Didaktika 1 (P. Berlot) V 302 zgrada FFRI (16:15-17:45) *			
16 <sup>15</sup>					
17 <sup>15</sup>					
17 <sup>30</sup>					
17 <sup>45</sup>					
18 <sup>30</sup>					
19 <sup>00</sup>					

\*Nastava se odvija svaka dva tjedna blok sat.

-- Konzultativno se održava nastava iz predmeta (javiti se predmetnom nastavniku u prvom tjednu nastave): Metodika nastave informatike 2 (Holenko Dlab), Nastavna praksa (Holenko Dlab), Primijenjena analitika učenja (Kovačić/Slavuj)