

RASPORED SATI

Studijski program: Sveučilišni diplomski studij Informatika – moduli Inteligentni i interaktivni sustavi (IIS) i Poslovna informatika (PI)
Akademska godina: 2024./2025. - Semestar: II.

Trajanje sata	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8 ¹⁵	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 ³⁰					
9 ³⁰					
9 ⁴⁵					
10 ⁰⁰	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 (Asistent) 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 ¹⁵					
10 ³⁰					
11 ³⁰					
11 ⁴⁵					
12 ⁰⁰	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 ¹⁵					
12 ³⁰					
13 ³⁰					
13 ⁴⁵					
14 ⁰⁰	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 ¹⁵					
14 ³⁰					
15 ³⁰					
15 ⁴⁵					
16 ⁰⁰	Razvoj 3D računalnih igara (Babić) 350 V (16:00 – 17:30) - izborni				
16 ¹⁵					
16 ³⁰					
17 ³⁰					
17 ⁴⁵					
18 ⁰⁰					
18 ³⁰					
19 ⁰⁰					
19 ³⁰					

RASPORED SATI

Studijski program: Sveučilišni diplomski studij Informatika – nastavnički smjer

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

Trajanje sata	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8 ¹⁵	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 ³⁰					
9 ³⁰					
9 ⁴⁵		Edukacijska psihologija 2 (B. Rončević Zubković) P 230 zgrada FFRI (9:15-11:00)			
10 ⁰⁰	Strojno i duboko učenje (Ivašić-Kos) S32 P (10:00 – 11:30)		Digitalni marketing (Asistent) 366 V (10:00 – 11:30) - izborni	Prikaz znanja i rezoniranje o znanju (Meštrović) 366 P (10:00 – 11:30) - izborni	Programsko inženjerstvo (Ašenbrener Katić) 350 V (10:00 – 11:30) - izborni
10 ¹⁵					
10 ³⁰		Edukacijska psihologija 2 (M. Bažon) V 405 zgrada FFRI (11:15-12:00)			
11 ³⁰					
11 ⁴⁵					
12 ⁰⁰	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 ¹⁵					
12 ³⁰					
13 ³⁰					
13 ⁴⁵					
14 ⁰⁰		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 ¹⁵	Didaktika 1 (A. Zovko) P 230 zgrada FFRI (14:15-15:45)				
15 ¹⁵					
15 ³⁰					
15 ⁴⁵					
16 ⁰⁰	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 ¹⁵					
17 ¹⁵					
17 ³⁰					
17 ⁴⁵					
18 ³⁰					
19 ⁰⁰					

*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)