

KOLOKVIJUMI

Kolokvijum	Datum	Gradivo	Poglavlje
I kolokvijum	19/20.03.2024.	Teorija sistema	2
Popravni I kolokvijum	26/27.03.2024.	Organizacija i informacioni sistem	3
		Jedinstvenost i osnovni koncepti UML-a	6.1
		Dijagram aktivnosti	6.3
		Baza podataka kao osnova informacionog sistema	11
		Logičko projektovanje baza podataka	12
II kolokvijum	23/24.04.2024.	Dijagram slučajeva korišćenja	6.2
Popravni II kolokvijum	14/15.05.2024.	Predlog životnog ciklusa razvoja informacionih sistema	7
		Analiza sistema i zahtevi korisnika	8
		Analiza sistema i zahtevi korisnika: Konvencionalne metode	9
		Analiza sistema i specifikacija aplikacija: Objektivne metode	10
III kolokvijum	21/22.05.2024.	Osnovni pojmovi modelovanja i metodologije razvoja IS	4
Popravni III kolokvijum	28.05.2024.	Objektno-orijentisani pristup	5
		Dijagram klasa	6.4
		Dijagram objekata	6.5
		Dijagram sekvenci	6.6
		Dijagram komunikacije	6.7
		Vremenski dijagram	6.8
		Dijagram pregleda interakcije	6.9
		Dijagram složene strukture	6.10
		Dijagram komponenti	6.11
		Dijagram paketa	6.12
		Dijagram promene stanja	6.13
		Dijagram razmeštanja	6.14
		Prilagođavanje UML: Profili	6.15
		Projektovanje aplikacija	13