

KOLOKVIJUMI

Kolokvijum	Datum	Gradivo	Poglavlje
I kolokvijum	14/15.03.2023.	Teorija sistema	2
Popravni I kolokvijum	21/22.03.2023.	Organizacija i informacioni sistem Jedinstvenost i osnovni koncepti UML-a Dijagram aktivnosti Baza podataka kao osnova informacionog sistema Logičko projektovanje baza podataka	3 6.1 6.3 11 12
II kolokvijum	11/12.04.2023.	Dijagram slučajeva korišćenja	6.2
Popravni II kolokvijum	25/26.04.2023.	Predlog životnog ciklusa razvoja informacionih sistema Analiza sistema i zahtevi korisnika Analiza sistema i zahtevi korisnika: Konvencionalne metode Analiza sistema i specifikacija aplikacija: Objektne metode	7 8 9 10
III kolokvijum	23/24.05.2023.	Osnovni pojmovi modelovanja i metodologije razvoja IS	4
Popravni III kolokvijum	30.05.2023.	Objektno-orijentisani pristup Dijagram klasa Dijagram objekata Dijagram sekvenci Dijagram komunikacije Vremenski dijagram Dijagram pregleda interakcije Dijagram složene strukture Dijagram komponenti Dijagram paketa Dijagram promene stanja Dijagram razmeštanja Prilagođavanje UML: Profili Projektovanje aplikacija	5 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 13