

APRILSKI ISPITNI ROK 2025./2026.

TREĆI CIKLUS: **DOKTORSKE STUDIJE** - STUDIJSKI PROGRAM: **INFORMATIKA**

RB	NAZIV PREDMETA	SEM.	DAN	VRIJEME
1.	Metodologija naučno-istraživačkog rada	1	22.04.2026.	09:00
2.	Upravljanje znanjem	1	20.04.2026.	09:00
3. (IB)	<i>Savremeni urbanistički koncepti</i>	1	21.04.2026.	09:00
	<i>Istorija i teorija arhitekture</i>		21.04.2026.	09:00
	<i>Ekonomika građenja</i>		21.04.2026.	
	<i>GIS u planiranju komunalne infrastrukture</i>		21.04.2026.	
5. (IB)	<i>Investiciona politika</i>	2	20.04.2026.	10:00
	<i>Istorija i teorija urbanizma</i>		20.04.2026.	10:00
	<i>Proces projektovanja</i>		20.04.2026.	
	<i>Operaciona istraživanja u građevinarstvu</i>		20.04.2026.	
6. (IB)	<i>Urbana regulativa</i>	2	21.04.2026.	10:00
	<i>Javni prostori i sadržaji</i>		21.04.2026.	10:00
	<i>Pouzdanost građevinskih konstrukcija</i>		21.04.2026.	
	<i>Elektronsko poslovanje u građevinarstvu</i>		21.04.2026.	
1.	Upravljanje promjenama	3	23.04.2026.	11:00
2. (IB)	<i>Principi održivog razvoja u arhitektonskom projektovanju</i>	3	22.04.2026.	11:00
	<i>Javne zgrade i prostorije</i>		22.04.2026.	
	<i>Arhitektonske konstrukcije</i>		22.04.2026.	
	<i>Strateški informacioni sistemi u građevinarstvu</i>		22.04.2026.	11:00
3. (IB)	<i>Metodologija realizacije gradnje</i>	3	21.04.2026.	11:00
	<i>Računarsko modeliranje</i>		21.04.2026.	11:00
	<i>Integrativna zaštita građevinskog nasleđa</i>		21.04.2026.	
	<i>Pouzdanost građevinskih konstrukcija</i>		21.04.2026.	
5. (IB)	<i>Zaštita graditeljskog nasleđa</i>	4	22.04.2026.	12:00
	<i>Proces urbanističkog projektovanje i revitalizacije</i>		22.04.2026.	
	<i>Eksperimentalna i teorijska analiza konstrukcija</i>		22.04.2026.	
	<i>Energetski održiva arhitektura</i>		22.04.2026.	12:00