

IZVEDBENI PLAN DOKTORSKOG STUDIJA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE ZNANOSTI, AK. GOD. 2024/2025.

MODUL	PREDMET	NASTAVNIK	BOD OVI	JEZIK	SATNICA I IZVOĐENJE NASTAVE	STATUS
TEORIJSKI MODUL	Uvod u znanstveno-istraživački rad	Sonja Špiranec, Denis Kos	6	HRV	12P +10S prosinac 2024.	O
	Baština i razvoj	Darko Babić	3	HRV	10P +10S ožujak 2025.	I
METODOLOŠKI MODUL	Metodologija istraživanja u informacijskim znanostima	Sonja Špiranec	6	HRV/ENG	12P +10S siječanj 2025.	O
	Statistički postupci u društvenim znanostima	Krešimir Pavlina	3	HRV	12P +10S svibanj 2025.	I
ISTRAŽIVAČKI SEMINARI	Organizacija i upravljanje informacijama i znanjem	Mihaela Banek Zorica	6	HRV/ENG	10P +10S siječanj 2025.	I
	Rad mnoštva i igrifikacija u baštinskom okruženju	Tomislav Ivanjko	6	HRV	10P +10S siječanj 2025.	I
	Veliki podatci: teorija i praksa	Kristina Kocijan	6	HRV/ENG	10P +10S veljača 2025.	I
	Mreže znanja i kolektivna dinamika znanja	Mihaela Banek Zorica	6	HRV/ENG	10P +10S ožujak 2025.	I
	Metode suzbijanja dezinformacija u post-činjenično doba	Viktorija Car	6	HRV	10P +10S ožujak 2025.	I
	Medijska transformacija kroz nove tehnologije	Marko Odak	6	HRV	10P +10S lipanj 2025.	I
	Računalna analitika podataka u istraživanjima	Sanja Seljan	6	HRV	10P +10S lipanj 2025.	I
	Suvremene metode analize i očuvanja digitaliziranih i izvorno digitalnih sadržaja	Hrvoje Stančić Arian Rajh	6	HRV	10P +10S travanj 2025.	

	Otvoreni pristup znanstvenim informacijama	Ivana Hebrang Grgić	6	HRV	10P +10S travanj 2025.	I
MODUL GENERIČKIH VJEŠTINA (METODOLOŠKE RADIONICE)	Kako provesti anketno istraživanje	Sonja Špiranec (pozvani izlagač: Aleksandra Pikić)	3	HRV	10 V/S travanj 2025.	I
	Deskriptivna statistika s primjenom u JASP-u	Sonja Špiranec (pozvani izlagač: Aleksandra Pikić)	3	HRV	10 V/S svibanj 2025.	I
	Inferencijalna statistika s primjenom u JASP-u	Sonja Špiranec (pozvani izlagač: Aleksandra Pikić)	3	HRV	10 V/S lipanj 2025.	I
	Javna predstavljanja doktorskih tema	Svi nastavnici doktorskog studija Informacijske i komunikacijske znanosti	3	HRV/E NG	veljača, svibanj, rujan 2025.	I
	Konzultativna nastava	Svi nastavnici doktorskog studija Informacijske i komunikacijske znanosti		HRV/E NG	tijekom akademske godine	I

MJESTA I DATUM IZVOĐENJA NASTAVE:

Nastava na doktorskome studiju Informacijske i komunikacijske znanosti održava se u učionicama A-308, A-103 (računalna učionica), A-212A (računalna učionica), dok se javna predstavljanja doktorskih tema održavaju u dvoranama III i VI Filozofskog fakulteta u Zagrebu.

Točan raspored nastave i ostalih aktivnosti objavljen je na mrežnim stranicama:

<https://inf.ffzg.unizg.hr/index.php/hr/studij/poslijediplomski-doktorski-studij/raspored>

UVJETI UPISA U VIŠU GODINU STUDIJA:

Minimalni uvjet za prijelaz iz prve godine u drugu je predana i prihvaćena Strategija studiranja i prikupljenih najmanje 20 ECTS bodova ostvarenih kako slijedi:

- iz teorijskog modula prikupiti: 6 ECTS
- iz metodološkog modula prikupiti: 6 ECTS
- iz modula istraživačkih seminara prikupiti: 6 ECTS

- dodatne aktivnosti: 2 ECTS

Minimalni uvjet za prijelaz iz druge godine u treću je prikupljenih ukupno najmanje 40 ECTS bodova, tj. dodatnih najmanje 20 ECTS bodova u odnosu na drugu godinu:

- položen 1 kolegij iz metodološkog modula: 3 ECTS boda ili više
- položen 1 kolegij iz teorijskog modula i 1 istraživački seminar ILI položena 2 istraživačka seminara: 12 ECTS bodova
- dodatne aktivnosti: 5 ECTS bodova

Napomena: Doktorandima se može odobriti i drugačija raspodjela ECTS bodova (npr. bodove iz izbornog modula Istraživački seminari moguće je ostvariti drugim znanstvenim aktivnostima, poput objavljivanja znanstvenih radova ili sudjelovanja u projektnim aktivnostima).