

**RASPORED PREDAVANJA ZA POSLIJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ
“ISTRAŽIVANJE U EDUKACIJI U PODRUČJU PRIRODNIH I TEHNIČKIH ZNANOSTI”**

za akademsku godinu 2016/2017., III i IV semestar

vrsta kolegija	naziv kolegija	nositelj	broj sati (P)	raspored sati	učionica
izborni zajednički iz 3. ili 4. skupine	Kognitivni modeli učenja: matematika i prirodne znanosti	prof. dr. sc. Vesna Vlahović-Štetić	10	15. rujna 13:00 – 19:00 16. rujna 08:00 – 12:00	B2-75
izborni iz metodike struke iz 6. skupine	Odabrana poglavlja istraživanja u nastavi informatike (informatika)	izv. prof. dr. sc. Ivica Boljat	15	7. prosinca 14:00 – 19:00 8. prosinca 14:00 – 19:00 9. prosinca 09:00 – 14:00	B2-75
	Odgoj i obrazovanje za održivi razvoj u nastavi prirodoslovlja (biologija)	izv. prof. dr.sc. Vesna Kostović-Vranješ	3 konzultacije	prema dogovoru s nastavnikom	
	Noviji pristupi u nastavi kemije (kemija)	izv. prof. dr. sc. Draginja Mrvoš-Sermek			
izborni iz uže struke iz 7. skupine	Odabrana poglavlja iz biologije čovjeka (biologija)	izv. prof. dr. sc. Ivana Bočina	3 konzultacije	prema dogovoru s nastavnikom	
	Bakterije, virusi i subviralni patogeni (biologija)	izv. prof. dr. sc. Mirjana Skočibušić			
	Flora i vegetacija mora (biologija)	izv. prof. dr. sc. Mirjana Skočibušić			
	Ekologija mikroorganizama (biologija)	izv. prof. dr. sc. Mirjana Skočibušić			

	Interakcija čovjeka i računala (informatika)	prof. dr. sc. Andrina Granić	3 konzultacije	prema dogovoru s nastavnikom	
	Oblikovanje i vrednovanje korisničkih sučelja sustava e-učenja (informatika)	prof. dr. sc. Andrina Granić			
	Sustavi e-učenja (informatika)	doc. dr. sc. Ani Grubišić			
	Računarstvo temeljeno na biološkim sustavima (informatika)	izv. prof. dr. sc. Saša Mladenović			
	Semantički Web (informatika)	prof. dr. sc. Marko Rosić			
	Baze podataka (informatika)	prof. dr. sc. Marko Rosić			
	Inteligentni sustavi (informatika)	prof. dr. sc. Darko Stipaničev			
	Distribuirani informacijski sustavi (informatika)	prof. dr. sc. Maja Štula			
	Povijest kemije (kemija)	doc. dr. sc. Ivica Ljubenković			
	Uloga modela u razumijevanju strukture i funkcije proteina (kemija)	prof. dr. sc. Maja Pavela-Vrančić			
	Prehrana i zdravlje (kemija)	prof. dr. sc. Maja Pavela-Vrančić			