

Nastavni plan i program –doktorske studije ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

R. B.	Naziv predmeta	Ime i prezime nastavnika	Semestar	ESPB	NO	T
1.	Metodologija naučno-istraživačkog rada	Mirjana Radovanović (Golušin)	I	15	Inženjerstvo zaštite životne sredine	O
2.	Statističke metode	Fatih Destović	I	15	Matematičke nauke	O
3.	Biotehnologija u životnoj sredini 2	Dejana Panković, Dragan Perović	II	15	Biotehničke nauke	O
4.	Modelovanje procesa u zaštiti životne sredine	Nataša Žugić Drakulić, Kuzmanovski	II	15	Nauke o zaštiti životne sredine	O
5 – I	Odabrana poglavlja molekularne biologije	Dejana Panković	III	15	Biotehničke nauke	I
5 – II	Procesi degradacije zemljišta	Jovica Vasin	III	15	Biotehničke nauke	I
5 – III	Odabrana poglavlja instrumentalnih metoda analiza	Mira Pucarević	III	15	Nauke o zaštiti životne sredine	I
5 – IV	Indikatori stanja životne sredine	Nataša Žugić Drakulić	III	15	Nauke o zaštiti životne sredine	I
6 – I	Procena ekoloških rizika		IV	15	Nauke o zaštiti životne sredine	I
6 – II	Odabrana poglavlja iz remedijacije	Ljubinko Jovanović, Jovica Vasin	IV	15	Biotehničke nauke	I
6 – III	Ekodizajniranje	Hristina Stevanović Čarapina	IV	15	Nauke o zaštiti životne sredine	I
6 – IV	Spektrohemijske metode određivanja tragova elemenata u životnoj sredini	Tijana Zeremski Škorić	IV	15	Biotehničke nauke	I
7.	Doktorska disertacija (prijava)		V	10	Nauke o zaštiti životne sredine	O
8.	Doktorska disertacija (izvođenje istraživanja i objavljivanje rezultata)		V	20		O
9.	Doktorska disertacija (pisanje teze)		VI	10		O
10.	Doktorska disertacija (odbrana teze)		VI	20		O
Ukupno ESPB				180		
NO- Uža naučna, odnosno umetnička oblast; T- Tip predmeta (I-izborni, O-obavezni....)						
Napomena: student bira dva predmeta iz svakog izbornog bloka						