

Fakultet	METALURŠKO-TEHNOLOŠKI
Studijski program	Zaštita životne sredine
Nivo studija	Postdiplomske master - dvogodišnje
Godina studija	Prva

Semesta	Redni broj	Predmet (puni naziv)	Fond časova			Broj ECTS kredita	Obavezan izborni (O/I)	Nastavnik	Saradnik
			Predavanja	Vježbe	Laboratorija			(zvanje, ime i prezime)	
I Semestar	1	Hemija životne sredine (od.pog)	3	0	2	8	O	Prof. dr Željko Jaćimović	Konkurs Nina Mugoša (v.lab)
	2	Alternativni izvori energije	2	2	0	7	O	Prof. dr Veselinka Grudić	Konkurs
	3	Upravljanje vodama	2	2	0	8	O	Prof. dr Milena Tadić	Prof. dr Milena Tadić
	4	Urbana ekologija	2	2	0	7	O	Prof. dr Marijana Krivokapić (PMF) Prof. dr Svetlana Perović (AF)	Prof. dr Marijana Krivokapić (PMF) Prof. dr Svetlana Perović(AF)
UKUPNO			9	6	2	30			
II Semestar	5	Monitoring u životnoj sredini	2	2	0	6	O	Doc. dr Biljana Zlatičanin	Doc. dr Biljana Zlatičanin
	6	Reciklaža i reciklažne tehnologije	3	2	0	8	O	Prof. dr Kemal Delijić	Mr Dragan Radonjić
	7	Biotehnologije u zaštiti životne sredine	3	2	0	8	O	Prof. dr Biljana Damjanović Vratnica	Prof. dr Biljana Damjanović Vratnica
	8	Metode analize zagađujućih materija (od.pog)	3	0	2	8	O	Prof. dr Nada Blagojević Prof. dr Vesna V.Pešić	Mr Snežana Vukanović Laborant po konkursu
UKUPNO			11	6	2	30			

Fakultet	METALURŠKO-TEHNOLOŠKI
Studijski program	Zaštita životne sredine
Nivo studija	Postdiplomske master - dvogodišnje
Godina studija	Druga

Se mes	Redni broj	Predmet (puni naziv)	Fond časova			Broj ECTS kredita	Obavezan Izborni (O/I)	Nastavnik	Saradnik
			Predavanja	Vježbe	Laboratorija			(zvanje, ime i prezime)	
III Semestar	1	Procjena uticaja na životnu sredinu	3	2	0	8	O	Prof. dr Darko Vuksanović	Mr Dragan Radonjić
	2	Projektovanje u životnoj sredini	2	2	0	7	O	Prof. dr Darko Vuksanović	Mr Dragan Radonjić
	3	Modeliranje disperzije zagađujućih materija	3	2	0	8	O	Prof. dr Slavoljub Mijović (PMF)	Prof. dr Slavoljub Mijović (PMF)
	4	Industrijska ekologija	2	2	0	7	O	Prof. dr Mira Vukčević	Prof. dr Mira Vukčević
UKUPNO			10	8	0	30			
IV S	5	Master rad (preprema)				10	O	MTF	MTF
	6	Master rad odbrana				20	O	MTF	MTF
UKUPNO						30			