

## СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

<i>Специјалистичке академске студии за заштита животне средине - Специјалистичка аналитичка заштита животне средине</i>								
Ш	Назив предмета	С	П	Вежбе		ДОН	СИР	ЕСПБ
				АВ	ЛВ			
	Изборни предмет I-1	I						
	Изборни предмет I-2	I						
С33С-601	Израда специјалистичког рада	I					3	
	Изборни предмет II-1	II						
	Изборни предмет II-2	II						
С33С-601	Израда специјалистичког рада	II					12	
Д33С-501	Завршни (специјалистички) рад	II						20
Изборни блок предмета I-1 и I-2								
Д33С-601	Одабрана поглавља заштите животне средине	I	5				5	15
Д33С-602	Физички принципи заштите животне средине	I	5				5	15
Д33С-603	Биолошки принципи заштите животне средине	I	5				5	15
Д33С-604	Одабрана поглавља хемије околине	I	5				5	15
Д33С-605	Контрола квалитета животне средине (виши курс)	I	5				5	15
Д33С-607	Квалитет седимента (виши курс)	I	5				5	15
Д33С-608	Контрола квалитет воде за пиће	I	5				5	15
Д33С-709	Микробиологија вода	I	5				5	15
Д33С-707	Мониторинг животне средине (виши курс)	I	5				5	15
Д33С-609	Нејонизујуће зрачење	I	5				5	15
Д33С-706	Јонизујуће зрачење	I	5				5	15
Д33С-702	Екоинжењеринг (виши курс)	I	5				5	15
Д33С-708	Екологија микроорганизама	I	5				5	15
Д33С-710	Методи ублажавања климатских промена	I	5				5	15
ДСХ-612	Хеометрика (виши курс)	I	5				5	15

**Специјалистичке академске студије заштите животне средине -  
Специјалиста аналитичар заштите животне средине**

Ш	Назив предмета	С	П	Вежбе		ДОН	СИР	ЕСПБ
				АВ	ЛВ			
ДСХ-702	Електрохемијска кинетика	I	5				5	15
Изборни блок предмета II -1 и II-2								
С33С-602	Заштита вода (виши курс)	II	2	2				5
С33С-603	Заштита земљишта (виши курс)	II	2		2			5
С33С-604	Заштита ваздуха (виши курс)	II	2	2				5
С33С-605	Унапређени оксидациони процеси (виши курс)	II	2		2			5
С33С-606	Процесни материјали у заштити животне средине (виши курс)	II	2	2				5
С33С-607	Хроматографске методе у анализи животне средине (виши курс)	II	2		2			5
С33С-608	Хемија и екотоксикологија загађења (виши курс)	II	2		2			5
СХ-611	Зелена хемија	II	2			2		5
С33С-610	UV/VIS и IR спектроскопија у анализи животне средине (виши курс)	II	2		2			5
С33С-611	Примена ААС и ICP-MS у анализи животне средине (виши курс)	II	2		2			5
С33С-613	Безотпадна технологија (виши курс)	II	2			2		5
С33С-615	Чврст отпад (виши курс)	II	2			2		5
С33С-616	Зелена ремедијација (виши курс)	II	2			2		5
С33С-618	Контрола емисије индустријских отпадних гасова (виши курс)	II	2	2				5
С33С-619	Савремене технике и процеси у обради вода (виши курс)	II	2	2				5
С33С-620	Контрола емисије индустријских отпадних вода (виши курс)	II	2	2				5
С33С-621	Токсикологија водених екосистема (виши курс)	II	2			2		5

<sup>1</sup>студијски-истраживачки рад