

**УНИВЕРЗИТЕТ МЕТРОПОЛИТАН
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ "ФУТУРА"
НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ**

Број: 38/6-25

Датум: 11.02.2026.године

На основу члана 37 став 3 Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон, и 76/2023), сагласно Правилнику о научним, уметничким, односно стручним областима у оквиру образовно-научних, односно образовно-уметничких поља ("Службени гласник РС", бр. 114/2017, 24/2020) Наставно-научно веће, на 89. седници одржаној 11.02.2026. године, донело је:

**ПРАВИЛНИК
О УЖИМ НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ ОБЛАСТИМА ФАКУЛТЕТА
ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ ФУТУРА**

Члан 1.

Правилником о ужим научним и стручним областима Факултета за примењену екологију Футура Универзитета Метрополитан (у даљем тексту: Правилник) уређују се уже научне и стручне области, груписане по областима и одговарајућим пољима за реализацију студијских програма и за које Факултет врши избор у звање наставника и сарадника.

Члан 2.

У пољу ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА, на Факултету за примењену екологију Футура реализују се следеће уже научне односно стручне области груписане по научним областима (Табела 1. - Поље природно-математичких наука).

Табела 1. - Поље природно-математичких наука

Научна област	Ужа научна област	Предмет	Студијски програм
Науке о заштити животне средине	Примењена екологија	Рурална екологија	ОАС – Заштита животне средине
		Биолошки високо вредни производни системи	ОАС – Заштита животне средине
		Очување и унапређење урбаних екосистема	ОАС – Заштита животне средине
		Процена утицаја на животну средину	ОАС – Заштита животне средине
		Управљање пројектима заштите животне средине	ОАС – Заштита животне средине
		Глобална екологија	ОАС – Заштита животне средине
		Екосистемски мониторинг	ОАС – Заштита животне средине
		Екоремедијација	ОАС – Заштита животне средине

	Примена еколошког моделовања	МАС – Економија ЖСР и климатске промене
	Амбијентална екологија	МАС – Управљање ризицима у ЖСР
	Еколошки мониторинг	МАС – Управљање ризицима у ЖСР
	Екоремедијације	ДАС – Одрживи развој и животна средина
	Деградације и ренатурализације	ДАС – Одрживи развој и животна средина
	Проблеми животне средине и њене деградације	ДАС – Одрживи развој и животна средина
	Зелене технологије	ДАС – Одрживи развој и животна средина
	Планирање пројеката у екоремедијацији	ДАС – Одрживи развој и животна средина
Управљање природним ресурсима	Управљање ресурсом земљишта	ОАС – Заштита животне средине
	Менаџмент животне средине	ОАС – Заштита животне средине
	Менаџмент заштићених природних добара	ОАС – Заштита животне средине
	Екохидрологија и очување водних ресурса	ОАС – Заштита животне средине
	Заштита и унапређење шумских и ловних ресурса	ОАС – Заштита животне средине
	Одрживи туризам у служби руралног развоја	ОАС – Заштита животне средине
	Вредновање природних ресурса	ОАС – Заштита животне средине
	Вредновање екосистемских услуга	МАС – Управљање ризицима у ЖСР
	Систем еколошког менаџмента	МАС – Управљање ризицима у ЖСР
	Заштита, очување и унапређење биоресурса	ДАС – Одрживи развој и животна средина
	Заштита, очување и унапређење генетичких ресурса	ДАС – Одрживи развој и животна средина
	Одрживи развој	ДАС – Одрживи развој и животна средина
	Одрживи развој у локалним заједницама и заштићеним подручјима	ДАС – Одрживи развој и животна средина
	Загађење животне средине	Загађивање и заштита ваздуха
Екотоксикологија		ОАС – Заштита животне средине
Климатске промене	Климатске промене и глобална економија	ОАС – Заштита животне средине
	Климатске промене и очување биодиверзитета	МАС – Економија ЖСР и климатске промене

		Наука о климатским променама	МАС – Економија ЖСР и климатске промене
		Социо-економски аспекти климатских промена	МАС – Економија ЖСР и климатске промене
		Прилагођавање и ублажавање последица климатских промена	МАС – Управљање ризицима у ЖСР
Биолошке науке	Биологија животне средине	Основе биологије	ОАС – Заштита животне средине
		Екологија	ОАС – Заштита животне средине
		Екологија микроорганизама	ОАС – Заштита животне средине
		Заштита биодиверзитета	ОАС – Заштита животне средине
		Хумана екологија	ДАС – Одрживи развој и животна средина
Хемијске науке	Примењена хемија	Хемија животне средине	ОАС – Заштита животне средине
		Експериментална испитивања процеса у животној средини	ДАС – Одрживи развој и животна средина
		Карактеризација и квантификација загађујућих супстанци у животној средини	ДАС – Одрживи развој и животна средина
Физичке науке	Примењена физика	Основе физике животне средине	ОАС – Заштита животне средине
		Физичко загађење животне средине	ОАС – Заштита животне средине
Гео-науке	Геопросторни аспекти животне средине	Заштита геодиверзитета	ОАС – Заштита животне средине
		Географски информациони системи	ОАС – Заштита животне средине
	Природни хазард и еколошке катастрофе	Природни хазард	ОАС – Заштита животне средине
		Управљање ризицима у складу са климатским променама	МАС – Економија ЖСР и климатске промене
		Процена ризика и утицаја на животну средину	МАС – Управљање ризицима у ЖСР
		Моделовање ризика у животној средини	МАС – Управљање ризицима у ЖСР
		Хазард и еколошке катастрофе	МАС – Управљање ризицима у ЖСР
		Управљање еколошким хазардом	ДАС – Одрживи развој и животна средина
Рачунарске науке	Квантитативне методе и статистика	Статистика и обрада климатолошких података	МАС – Економија ЖСР и климатске промене
		Анализа и интерпретација експерименталних резултата	ДАС – Одрживи развој и животна средина

Члан 3.

У пољу ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА, на Факултету за примењену екологију Футура реализују се следеће уже научне односно стручне области, груписане по научним областима (Табела 2. - Поље друштвено-хуманистичких наука).

Табела 2. - Поље друштвено-хуманистичких наука

Научна област	Ужа научна област	Предмет	Студијски програм
Економске науке	Економија животне средине	Економија животне средине и ресурса	ОАС – Заштита животне средине
		Економија животне средине	ДАС – Одрживи развој и животна средина
Политичке науке	Политички аспекти животне средине	Еколошка политика	ОАС – Заштита животне средине
		Систем еколошке безбедности	МАС – Економија ЖСР и климатске промене МАС – Управљање ризицима у ЖСР
Правне науке	Правни аспекти животне средине	Еколошко право и природни ресурси	ОАС – Заштита животне средине
Социолошке науке	Социјални аспекти животне средине	Социјална екологија	ОАС – Заштита животне средине
		Еколошка етика	ОАС – Заштита животне средине
Филозофија	Методологија	Основе методологије	ОАС – Заштита животне средине
		Методологија научно-истраживачког рада	МАС – Економија ЖСР и климатске промене МАС – Управљање ризицима у ЖСР
		Методологија научно-истраживачког рада	ДАС – Одрживи развој и животна средина
	Филозофски аспекти животне средине	Филозофија природних наука	ОАС – Заштита животне средине
Филолошке науке	Енглески језик	Енглески језик А	ОАС – Заштита животне средине
		Енглески језик Б	ОАС – Заштита животне средине
		Енглески језик Ц	ОАС – Заштита животне средине
		Енглески језик Д	ОАС – Заштита животне средине
Културолошке науке и комуникологија	Комуникологија	Улога медија у развоју еколошке свести	МАС – Економија ЖСР и климатске промене

Члан 4.


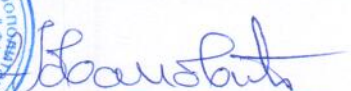
У пољу ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА, на Факултету за примењену екологију Футура реализују се следеће уже научне односно стручне области, груписане по научним областима (Табела 3. - Поље техничко-технолошких наука).

Табела 3. Поље техничко-технолошких наука

Научна област	Ужа научна област	Предмет	Студијски програм
Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Енергетска ефикасност	Обновљиви извори енергије	ОАС – Заштита животне средине
		Екологија и енергетика	ОАС – Заштита животне средине
		Климатске промене и енергетске технологије	МАС – Економија ЖСР и климатске промене
		Одржива енергетика	ДАС – Одрживи развој и животна средина
Технолошко инжењерство	Управљање отпадом	Управљање ресурсом отпада	ОАС – Заштита животне средине
		Рециклажна индустрија	ОАС – Заштита животне средине
	Технолошки процеси у заштити животне средине	Технолошки процеси у заштити животне средине	ОАС – Заштита животне средине
Организационе науке	Информациони системи	Базе података	ОАС – Заштита животне средине
		Информациони системи у заштити животне средине	ОАС – Заштита животне средине

Члан 5.

Овај правилник ступа на снагу даном доношења.


 ПРЕДСЕДНИК НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

 Проф др. Драгана Јовановић