

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Универзитет Едуконс
Фармацеутски факултет Београд
Број: 01-1/37
Датум: 01.12.2025. године

На основу Дозволе за рад Фармацеутског факултета Београд, издате од стране Министарства просвете бр. 612-00-00901/2025/06 од 16.10.2025. године, члана 63. став 1 тачка 14) Закона о високом образовању („Сл. 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, 76/2023 и 19/2025), Одлуке о оснивању Фармацеутског факултета Београд (од 08.05.2023. године и 17.10.2025. године), члана 1. Правилника о научним, уметничким, односно стручним областима у оквиру образовно-научних, односно образовно-уметничких поља ("Службени гласник РС", бр. 114 од 20. децембра 2017, 24 од 11. марта 2020, 115 од 22. децембра 2023.), у вези са Мишљењем Министарства просвете, науке и технолошког развоја (бр. 011-00-00226/2020-06 од 07.12.2020. године) и Мишљењем Националног Савета за високо образовање од 14.11.2008. године, Привремени Савет Фармацеутског факултета Београд на седници одржаној дана 01.12.2025. године, донео је:

ПРАВИЛНИК О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА ФАРМАЦЕУСКОГ ФАКУЛТЕТА БЕОГРАД

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Правилником о ужим научним областима Фармацеутског факултета Београд (у даљем тексту: Правилник) уређују се принципи, критеријуми и основне одредбе у вези са утврђивањем ужих научних области у оквиру којих Факултет обавља своју образовну и научно-истраживачку делатност.

Члан 2.

Уже научне области из члана 1 овог Правилника представљају основу за реализацију акредитованих студијских програма и за утврђивање припадајућих наставних предмета. На основу ових области Фармацеутски факултет Београд (у даљем тексту: Факултет) врши избор у звање наставника и сарадника, као и заснивање радног односа у складу са законом и општим актима Факултета.

Члан 3.

Факултет остварује интегрисане академске студије и специјалистичке академске студије у оквиру образовно-научног поља Медицинских наука у оквиру научне области Фармацеутских наука.

Члан 4.

На студијским програмима Факултета реализују се наставне активности из предмета који припадају следећим научним областима:

- у оквиру образовно-научног поља Медицинске науке:
 - 1) Медицинске науке,
 - 2) Фармацеутске науке.

- у оквиру образовно-научног поља Природно-математичких наука из научне, односно стручне области:
 - 1) Биолошке науке,
 - 2) Хемијске науке,
 - 3) Физика.

- у оквиру образовно-научног поља Друштвено-хуманистичких наука из научне, односно стручне области:
 - 1) Економске науке,
 - 2) Филолошке науке.

II УЖЕ НАУЧНЕ ОБЛАСТИ ФАРМАЦЕУТСКОГ ФАКУЛТЕТА БЕОГРАД

Члан 5.

У оквиру научних области наведених у члану 3. овог Правилника утврђују се следеће уже научне области, за реализацију студијских програма за које Факултет врши избор у звање наставника и сарадника:

Назив Катедре	Научно поље	Научна област	Уже научна област Факултета
1. Катедра за фармацеутске науке	Медицинске науке	Фармацеутске науке	<ul style="list-style-type: none">▪ Фармацеутска технологија▪ Фармакогнозија▪ Медицинска биохемија▪ Клиничка фармација са фармакологијом
2. Катедра за медицинске науке	Медицинске науке	Медицинске науке	<ul style="list-style-type: none">▪ Јавно здравље и социјална фармација▪ Базичне медицинске науке
3. Катедра за природне науке	Природно математичке	Хемијске науке	<ul style="list-style-type: none">▪ Неорганска хемија и органска хемија
		Биолошке науке	<ul style="list-style-type: none">▪ Биологија
4. Катедра за општеобразовне предмете и језике	Друштвено хуманистичке науке	Филолошке науке	<ul style="list-style-type: none">▪ Енглески језик
		Економске науке	<ul style="list-style-type: none">▪ Менаџмент▪ Финансије и рачуноводство

Члан 6.

Начин и поступак избора наставника и сарадника за уже научне области наведене у члану 3. овог Правилника утврђен је Правилником о избору у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника Фармацеутског факултета Београд.

IV ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 7.

Измене и допуне овог Правилника вршиће се на начин и по поступку по којем је и донет.

Члан 8.

Саставни део овог Правилника је Прилог Правилника о ужим научним областима Фармацеуског факултета Београд

Члан 9.

Овај правилник ступа на снагу у року од пет дана од дана доношења и објављује се на интернет страници Фармацеутског факултета Београд.

**Председник Привременог Савета
Фармацеутског факултета Београд**

Проф. др Миљан Адамовић



ПРИЛОГ
ПРАВИЛНИКА О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА ФАРМАЦЕУТСКОГ ФАКУЛТЕТА БЕОГРАД

Предмети који се реализују на акредитованим студијским програмима на Фармацеутском факултету су по ужим научним областима као што је приказано у следећим табелама:

Назив катедре	Назив уже области	Назив предмета
1. КАТЕДРА ЗА ФАРМАЦЕУТСКЕ НАУКЕ	Фармацеутска технологија	<ul style="list-style-type: none"> • Фармацеутска технологија 1 • Фармацеутска технологија 2 • Фармацеутска анализа • Увод у фармацију • Козметологија • Фармацеутска биотехнологија • Индустриска фармација • Нови системи испоруке лекова • Прописи о козметичким производима • Козметичке сировине • Формулација и израда козметичких препарата и производа • Ефикасност и безбедност козметичких препарата • Природна и органска козметика • Козметички производи за косу и нокте • Формулација козметичких емулзија и гелова • Биофармација • *Маркетинг и производња козметичких препарата • *Биофармацеутици • *Истраживачки рад • *Завршни рад • *Стручна пракса 1 • *Стручна пракса 2

		<ul style="list-style-type: none"> • *Стручна пракса 3 • *Стручна пракса 4 • Специјалистички рад • Специјалистички рад – израда и одбрана
	Фармакогнозија	<ul style="list-style-type: none"> • Фармакогнозија • Фитохемија • *Биофармацеутици • *Хомеопатија • *Примена биљних сировина, етарских уља и биљних екстраката у савременој козметологији
	Медицинска биохемија	<ul style="list-style-type: none"> • Увод у медицинску биохемију • Општа и медицинска биохемија • Општа и медицинска биохемија 2 • Клиничка ензимологија • Лабораторијска ендокринологија • Дијагностика у хематологија • *Лабораторијска дијагностика допинг супстанци • Стандарди и регулативе биохемијских лабораторија • Клиничко-токсиколошке анализе
	Клиничка фармација са фармакологијом	<ul style="list-style-type: none"> • Фармакологија 1 • Фармакологија 2 • Токсикологија • Фармакотерапија са фармаковигиланцом • Клиничка фармација • Фармакоекономија • Истраживање у клиничкој пракси • <u>ОТЦ препарати</u>
2.КАТЕДРА ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ	Јавно здравље и социјална фармација	<ul style="list-style-type: none"> • Фармацеутска здравствена заштита посебних популација 1

		<ul style="list-style-type: none"> • Фармацеутска здравствена заштита посебних популација 2 • Социјална и превентивна фармација • Вештина комуникације са етиком • Броматологија • Здравствена исправност намирница и предмета опште употребе • Дијететика • Академско писање • Напредне научноистраживачке технике
	<p>Базичне медицинске науке</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Анатомија са хистологијом • Анатомија и физиологија коже • Основи физиологије човека • Патофизиологија • Имунологија • Микробиологија • Клиничка имунологија • Основи дерматологије • *Истраживање у базичним наукама • Лабораторијска дијагностика допинг супстанци • Молекуларна дијагностика у онкологија • Специјализована лабораторијска испитивања
<p>3.КАТЕДРА ЗА ПРИРОДНЕ НАУКЕ</p>	<p>Неорганичка хемија и органичка хемија</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Откриће и развој лекова • Општа и неорганичка хемија • Органичка хемија 1 • Органичка хемија 2 • Фармацеутска хемија 1 • Фармацеутска хемија 2 • Аналитичка хемија • *Бионеорганичка хемија

4. КАТЕДРА ЗА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ		<ul style="list-style-type: none"> • Физичка хемија • Бионеорганска хемија • *Основни принципи рада у лабораторији • Управљање хемикалијама у лабораторији
	Биологија	<ul style="list-style-type: none"> • Биологија ћелије са хуманом генетиком • Молекуларна и ћелијска биологија • Примена биљних сировина, етарских уља и биљних екстраката у савременој козметологији • *Основни принципи рада у лабораторији • *Истраживање у базичним наукама
	Финансије и рачуноводство	<ul style="list-style-type: none"> • Управљање продајом у фармацији • Финансијска писменост у здравству • Економија у здравству
	Менаџмент	<ul style="list-style-type: none"> • Менаџмент људских ресурса у здравству • Маркетинг у фармацији • *Маркетинг и производња козметичких препарата
	Енглески језик	<ul style="list-style-type: none"> • Енглески језик

*Интердисциплинарни предмети