



УНИВЕРЗИТЕТ „БИЈЕЉИНА“ БИЈЕЉИНА

Бијељина, Павловића пут бб – Дворови, тел/факс: 055/350-150; 351-101
ЖР: 1610250028490014 Raiffesen bank; Мат.бр.11066283; ЈИБ:4403180380002; Шифра д.85.42
www.ubn.rs.ba; info@ubn.rs.ba

**ПРАВИЛНИК
О УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА**

Бијељина, 2012.година,

На основу члана 64. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 73/2010 и 104/2011), те чланова 43. и 108. Статута Универзитета „Бијељина“ Бијељина, а сходно Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужим областима (Сл.гл.Републике Српске бр. 22/09 и 27/10), Сенат Универзитета на сједници одржаној дана 11.12.2012.године, д о н о с и

П Р А В И Л Н И К о ужим научним областима

Члан 1.

Овим Правилником извршена су одређена прилагођавања предмета заступљених на студијским програмима: Интегрисаних академских студија фармације, Сестринства, Психологије, Пољопривредне производње и Агроекономије са номенклатуром ужих научних области које су прописане Правилником о научним и умјетничким областима, пољима и ужим областима које је усвојило Министарство науке и технологије Републике Српске.

Члан 2.

Правилник свој основ налази у члану 4. Правилника о научним и умјетничким областима, пољима и ужим областима, који даје могућност даљег проширивања ужих научних области и установљавања нижих квалификација, уколико се за тим укаже потреба.

Потреба за израдом овог правилника произилази из нужности уподобљавања одређених предмета звањима која на један ужи начин обухватају сегменте изучавања на одређеним студијским програмима.

Члан 3.

Предлог предметног правилника произашао је на основу захтјева комисија које су радиле на изради студијских програма Универзитета Бијељина, према којима су уже научне области које је прописало Министарство науке и технологије РС постављене веома широко, тако да је избор у наставна звања на једном студијском програму могла да спроведе једна комисија.

Члан 4.

Овај Правилник ступа на снагу даном доношења.

Члан 5.

Листа ужих научних области за предмете који се изводе на студијским програмима Универзитета Бијељина, дата је у прилогу овог Правилника.

Предсједник Сената
Проф.др Милена Јеликић-Станков

ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ	НАУЧНО ПОЉЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ПРЕДМЕТИ
Интегрисане академске студије Фармације	Хемијске науке	Неорганска и нуклеарна хемија	Општа и неорганска хемија 1
			Општа и неорганска хемија 2
		Органска хемија	Хемија раствора
			Органска хемија 1
			Органска хемија 2
		Хемија биоелемената	
		Колоидна хемија	Колоидна хемија
		Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија	Физичка хемија са инструменталним методама
		Аналитичка хемија	Аналитичка хемија 1
			Аналитичка хемија 2
	Вода у фармацији		
	Аналитичка хемија у фарм. пракси		
	Математика	Математичке анализе и примјене	Математика
	Остале природне науке	Биофизика	Физика
	Биолошке науке	Биологија ћелије, микробиологија	Биологија са хуманом генетиком
	Основна медицина	Хумана генетика	
		Фармакологија и фармација	Увод у фармацију
			Фармакологија 1
			Фармакологија 2
			Општа биохемија
			Медицинска биохемија
			Фармацеутска технологија 1
			Фармацеутска технологија 2
			Основи индустријске фармације
			Козметологија
			Клиничка фармација 1
			Клиничка фармација 2
			Фармакогнозија 1
			Фармакогнозија 2
Фитотерапија			
Аналитика лијекова 1			
Аналитика лијекова 2			
Фармацеутска хемија 1			
Фармацеутска хемија 2			
Дизајн и синтеза лијекова			
Одабрана поглавља фармацеутске хемије			
Стручна пракса			
Фармакоекономика			

			Фармакоепидемиологија
		Анатомија и морфологија (укључујући хистологију и ембриологију)	Анатомија са хистологијом
		Физиологија	Физиологија
		Имунологија	Патолошка физиологија
		Токсикологија	Имунологија
	Клиничка медицина	Клиничка микробиологија	Токсиколошка хемија 1
	Клиничка медицина	Други клинички и медицински предмети	Токсиколошка хемија 2
Здравствене науке	Исхрана; Дијететика	Микробиологија	
	Биолошке науке	Биљне науке, ботаника	Ботаника
			Љековито биље и животна средина
	Језици и књижевност	Опште студије језика	Вјештина комуникације
	Економија и пословање	Статистичка анализа	Броматологија
		Маркетинг	Енглески језик
		Менаџмент	Статистика
			Маркетинг у фармацији
			Менаџмент у фармацији

ФАКУЛТЕТ ЗДРАВСТВЕНИХ СТУДИЈА

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ	НАУЧНО ПОЉЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	ПРЕДМЕТ	
Сестринство	Клиничка медицина	Хирургија	Њега хируршких болесника са основама хирургије	
		Педијатрија	Здравствена њега у педијатрији са основама педијатрије	
		Геријатрија и геронтологија	Њега старих особа са основама геријатрије	
		Интерна медицина	Пропедевтика и здравствена њега у клиничко-болничкој пракси	
			Њега интернистичких болесника са основама интерне медицине	
		Медицина његе и хитна медицина	Ургентна медицина, реаниматологија и интензивна здравствена њега	
		Психијатрија	Њега психијатријских болесника са основама психијатрије	
			Медицинска и развојна психологија	
		Клиничка микробиологија	Микробиологија	
		Породична медицина	Њега у породичној медицини и примарној заштити	
		Онкологија	Онкологија и палијативна здравствена њега	
			Одабрана поглавља из онкологије	
		Други клинички медицински предмети	Здравствена култура	
			Комуникологија у здравству	
	Увод у медицину и здравствену његу			
	Општа клиничка пракса 1			
	Општа клиничка пракса 2			
	Здравствене науке	Спортске и рехабилитационе науке	Основи физикалне медицине са рехабилитацијом	
		Инфективне болести	Њега заразних болесника и инфективне болести	
		Епидемиологија	Епидемиологија	
		Јавно здравље, и здравље животне средине	Екологија и јавно здравље	
		Медицинска етика, злоупотреба супстанци	Медицинска етика	
		Исхрана; дијететика	Исхрана, нутритивна терапија и дијететика	
	Биолошке науке	Биологија ћелије, микробиологија	Биологија са хуманом генетиком	
		Хумана генетика		
	Основна медицина	Анатомија и морфологија, укључујући хистологију и ембриологијум	Анатомија, хистологија и ембриологија	
			Физиологија	Физиологија
		Патологија	Физиологија	Патологија са патофизиологијом
				Фармакологија и фармација
		Фармакологија и фармација	Фармакотерапија 1	
			Фармакотерапија 2	
	Биохемија			
Језици и књижевност	Опште студије језика - енглески језик	Енглески језик 1		
		Енглески језик 2		
Остале природне науке	Биофизика	Биофизика		
Економија и пословање	Менаџмент	Предузетништво у здравству		

ФАКУЛТЕТ ЗА ПСИХОЛОГИЈУ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ	НАУЧНО ПОЉЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ		ПРЕДМЕТИ		
Основне академске студије психологије	Психологија	Општа психологија		Развој психологије као науке и струке		
				Психологија перцепције		
				Учење и когнитивни процеси		
				Мотивација и емоције		
				Психологија хумора		
				Психологија личности		
				Експерименталне методе и технике		
				Етика психолошке стручне праксе		
		Посебна психологија				Методологија психолошких истраживања
						Статистика у психологији 1
						Статистика у психологији 2
						Основи педагошке психологије
						Психометрије 1
						Комуникационе вјештине
						Психометрија 2
						Основи организацијске психологије
						Стрес на раду
						Психологија рада и организације
						Педагошка психологија
						Психологија међуљудских односа
		Развојна психологија				Психологија и маркетинг
						Увод у развојну психологију
		Клиничка психологија				Развојна психологија
						Психологија менталног здравља
						Увод у клиничку психологију
						Основи психотерапије и савјетовања
						Здравствена психологија
						Клиничка процена 1
						Психотерапијски правци и модели
						Клиничка процена 2
		Интервенције у кризи				
		Социјална психологија				Пракса
						Основи социјалне психологије
						Психологија породице
						Социјална психологија
						Војна психологија

				Психологија у заједници
Основна медицина	Неурологија (укључујући психофизиологију)			Физиологија ЦНС-1
				Физиологија ЦНС-2
Здравствене науке	Медицинска етика, злоупотреба супстанци			Медицинска етика
Клиничка медицина	Психијатрија			Општа психопатологија
				Развојна психопатологија
				Психопатологија-специјалан део
Језик и књижевност	Опште студије језика			Енглески језик 1
				Енглески језик 2
Педагошке науке	Дидактика			Евалуација образовних исхода
				Менаџмент у образовању
	Општа педагогија			

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Пољопривредна производња

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ	НАУЧНО ПОЉЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ДИСЦИПЛОНА	ПРЕДМЕТ
ПОЉОПРИВРЕДНА ПРОИЗВОДЊА	Хемијске науке	Неорганска и нуклеарна хемија		Општа и неорганска хемија
		Органска хемија		Органска хемија
	Остале природне науке	Биофизика		Физика
	Математика	Математичка анализа и примјене		Математика
	Право	Пословно право и право друштава		Пословно право
	Социологија	Посебне социологије		Рурална социологија
	Језици и књижевност	Опште студије језика		Енглески језик 1
				Енглески језик 2
	Биолошке науке	Биохемија и молекуларна биологија		Биохемија
		Пољопривредна механизација		Пољопривредна механизација
				Механизација биљне производње
				Механизација сточарске производње
		Економика пољопривреде		Менаџмент пословних система у пољопривреди
				Фарм менаџмент
				Управљање квалитетом у агробизнису
				Менаџмент биљне производње
				Менаџмент сточарске производње
				Основи економије
		Економија и пословање	Пословне финансије	
	Статистичка анализа			Статистика
	Пољопривредне биљне науке, шумарство и рибарство	Хортикултура		Воћарство и виноградарство
				Опемењивање хортикултурних биљака
				Расадничарство
				Љековито биље
		Наука о земљишту		Мелиорације земљишта
				Ерозија земљишта
				Коришћење и заштита вода у пољопривреди
				Педологија
		Ратарство		Ратарство и повртарство
				Органска биљна производња
Стручна пракса				
Заштита здравља биљака			Општа фитофармација	
			Посебна фитофармација	
			Болести садног система	
	Технологија заштите биља			
		Агроекологија	Агроекологија	

			Пољопривредна ботаника	Ботаника
	Наука о животињама и млијеку	Пчеларство		Пчеларство
		Сточарство		Сточарство Говедарство Живинарство Генетика
	Остала инжењерства и технологије	Храна и пиће		Основи технологије ратарских производа
				Основи технологије воћа и поврћа
				Основи технологије анималних производа
				Прерада млека
				Прерада меса
	Пољопривредна биотехнологија	Пољопривредна биотехнологија и биотехнологија хране		Микробиологија

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
АГРОЕКОНОМИЈА

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ	НАУЧНО ПОЉЕ	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАУЧНА ДИСЦИПЛИНА	ПРЕДМЕТ
АГРОЕКОНОМИЈА	Хемијске науке	Неорганска и нуклеарна хемија		Хемија
	Право	Пословно право и право друштва		Пословно право
	Јејик и књижевност	Опште студије језика		Енглески 1 Енглески 2
	Социологија	Посебне социологије		Рурална социологија Социологија менаџмента
	Пољопривредне биљне науке, шумарство и рибарство	Ратарство	Хортикултура	Ратарство и повртарство
				Органска биљна производња
		Воћарство и виноградарство		
	Наука о животињама и млијеку	Сточарство		Љековито биље
				Сточарство
				Говедарство
	Економија и пословање	Статистичка анализа		Живинарство
		Операциона истраживања		Статистика
	Математика	Математичка анализа и примјене		Квантитативни методи за менаџере
	Остале пољопривредне науке	Механизација пољопривреде		Математика
	Економске науке	Трговина, туризам и хотелијерство		Механизација пољопривреде
	Остала инжењерства и технологије	Храна и пиће		Комерцијално и спољнотрговинско пословање
				Основи прехранбене технологије
				Прерада млека
	Остале пољопривредне науке	Економика пољопривреде		Аутохтони млијечни производи
				Основи економије
				Макроекономија
				Национална економија
				Међународни економски односи
				Економика пољопривреде
				Управљање квалитетом у агробизнису
				Менаџмент пословних система у пољопривреди
Менаџмент биљне производње				
Фарм менаџмент				
Менаџмент сточарске производње				
Планирање у агробизнису				
Стандарди у пољопривреди				
Бизнис план у сточарству				
Менаџмент пољопривредног саветодавства				
Основи финансија				

				Финансијско и пољопривредно рачуноводство
				Тржиште и маркетинг пољопривредних производа
Економске науке	Пословне финансије			Финансијско и пољопривредно рачуноводство
				Финансијски менаџмент
				Финансијска анализа пословања
				Пословне финансије
				Теорија трошкова са калкулацијом
				Банкарски и берзански менаџмент