

**РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЈЕТЕ И КУЛТУРЕ**

ПРАВИЛНИК О ОБЛАСТИМА ОБРАЗОВАЊА

Бања Лука, фебруар 2014. године

На основу члана 13. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13), и члана 82. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 118/08 и 11/09), министар просвјете и културе, доноси

ПРАВИЛНИК О ОБЛАСТИМА ОБРАЗОВАЊА

Члан 1.

Правилником о областима образовања (у даљем тексту: Правилником) утврђују се:

- а) области образовања,
- б) поља образовања,
- в) гране образовања и
- г) уже области образовања.

Члан 2.

(1) Области образовања су:

- а) образовање педагошких кадрова,
- б) умјетност и хуманистичке науке,
- в) друштвене науке, предузетништво и право,
- г) природне науке и математика,
- д) инжењерство, технологија и грађевинарство,
- ђ) пољопривреда, шумарство, рибарство и ветеринарска медицина,
- е) здравље и заштита здравља и
- ж) услуге.

(2) Области образовања су усклађене са првим нивоом међународне стандардне класификације образовања, а поља образовања и гране образовања су у највећој мјери усклађене са другим и трећим нивоом наведене класификације.

(3) Поља образовања, гране образовања и уже области образовања из члана 1. овог Правилника су наведене у табели која се налази у Прилогу број 1 и чини саставни дио овог Правилника.

Члан 3.

Номенклатура поља образовања, грана образовања и ужих области образовања из члана 1. овог Правилника су наведене у табели која се налази у Прилогу број 1 и чини саставни дио овог Правилника.

Члан 4.

Овај Правилник користи се приликом:

- (а) израде и поступка лиценцирања студијских програма који се врше у складу са гранама образовања,
- (б) избора наставника и сарадника у научно – наставна, умјетничко – наставна, наставна и сарадничка звања који се врше у складу са ужом области образовања и
- (в) одређивања матичности факултета и катедри за извођење наставе из одређених студијских програма који се врши у складу са ужом области образовања.

Члан 5.

Високошколске установе су дужне да, у року од годину дана од дана ступања на снагу овог Правилника, ускладе своје акте са чланом 4. овог Правилника.

Члан 6.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Српске“.

МИНИСТАР

Горан Мутаџија

Број: 07.023/020-53/11

Датум:

Номенклатура поља образовања, грана образовања и ужих области унутар области образовања

	Област образовања		Поља образовања		Грана образовања	Ужа област образовања
01	Образовање педагошких кадрова	011	Образовање	0110	Образовање наставника	
				0111	Интердисциплинарни програми и квалификације које укључују образовање	
02	Умјетност и хуманистичке науке	021	Умјетност	0210	Аудио-визуелне технике и драмска умјетност (умјетничко поље)	Позоришна режија
						Филмска и позоришна режија
						Филмска продукција
						Радио и ТВ продукција
						Сценографија
						Снимање и монтажа
						Драматургија (сценарио)
						Глума
				0211	Дизајн одјеће, намјештаја	Графички дизајн
						Графичка репродукција
						Модни дизајн
						Дизајн интеријера
						Дизајн ентеријера
						Индустријски дизајн
						Дизајн визуелних комуникација
						WEB дизајн
				Штампање		
				0212	Ликовна умјетност	Сликарство (зидно и штафелајно)
						Вајарство (скулптура, просторна скулптура, ситна пластика и медаљарство)
						Цртеж (сви аспекти)
Графика (старе и савремене графичке технике)						
Фотографија						
Методика наставе ликовне културе						
0213	Примијењена умјетност	Сценографија				
		Дизајн свијетла				
0214	Музичка умјетност (умјетничко поље)	Музичка продукција				
		Снимање музике				
		Композиција				
		Дириговање				
		Музичка интерпретација				
		Црквена музика				
		Теоријско умјетничка област				
Кореографија						
0215	Историја и теорија умјетности (научно поље)	Теорија и историја ликовне умјетности				
		Теорија и историја дизајна				
		Теорија и историја визуелних комуникација				

						Историја и теорија музичке умјетности
						Музикологија и етномузикологија
						Историја и теорија театра (театрологија), филма, радија и телевизије
						Заштита умјетничке баштине
				0216	Интердисциплинарни програми и квалификације које укључују умјетност	Конзервација и рестаурација
						Ликовна технологија
						Ликовна педагогија
						Културна баштина и заштита
						Менаџмент у култури и умјетности
						Умјетност и комуникација
						Мултимедијална умјетност
						Стрип
						Студије религије
				0220	Религија и теологија	Историја религије
						Теологија (Библијска теологија, Систематска теологија, Историја теолошке науке, Примјењена теологија, Помоћне теолошко-умјетничке науке)
				0221	Историја и археологија	Археологија
						Историја старог вијека
						Општа историја средњег вијека
						Општа историја новог вијека
						Савремена историја
						Методика наставе историје
						Помоћне историјске науке
		022	Хуманистика (сем језика)	0222	Филозофија и етика	Логика и епистемологија
						Примјењена филозофија (етика, филозофија права, ф.политике, ф.економије, ф.културе, ф.науке)
						Естетика
						Етика
						Онтологија
						Историја филозофије
				0223	Интердисциплинарни програми и квалификације које укључују хуманистику	
						Савремени српски језик и лингвистика
						Англистика – Енглески језик и лингвистика
						Германистика – Њемачки језик и лингвистика
						Русистика – Руски језик и лингвистика
						Синологија – Кинески језик и лингвистика
						Романистика – Италијански језик и лингвистика
		023	Језик, књижевност и библиотекарство	0230	Лингвистика	

						Романистика – Француски језик и лингвистика						
						Класични језици (грчки и латински)						
						Дијахронија српског језика						
						0231	Књижевност	Српска књижевност				
								Компаративна књижевност				
								Теорија књижевности				
								Стране књижевности (англистика, германистика, русистика, романистика, синологија и друге)				
								Методика наставе језика и књижевности				
						0232	Библиотекарство	Библиотекарство				
								Заштита књига				
						0233	Интердисциплинарни програми и квалификације које укључују језике					
						03	Друштвене науке, предузетништво и право	031	Друштвене науке	0310	Антропологија	Етнологија
												Демографија
Посебне антропологије (социјална антропологија, културна антропологија, филозофска антропологија)												
0311	Политичке науке и грађанско образовање	Политичка антропологија										
0312	Психологија	Општа психологија										
		Развојна психологија										
		Социјална психологија										
		Педагошка психологија										
		Психологија личности										
		Методологија у психологији										
		Психологија рада и организације										
Клиничка психологија												
0313	Педагогија	Андрагогија										
		Дефектологија										
		Дидактика										
		Општа педагогија										
		Примијењена педагогија										
		Методика васпитно-образовног рада										
0314	Спортске науке	Основне дисциплине у физичком васпитању и спорту (уз навођење грана спорта)										
		Кинезиологија колективних спортова (уз навођење спортова)										
		Кинезиологија индивидуалних спортова уз навођење (спортова)										
		Кинезиологија спортске рекреације (уз навођење грана спортске рекреације)										
		Методика наставе физичке културе										
032	Политичке науке	0320	Политикологија	Политичка теорија								

					Политички системи
					Политичке комуникације
					Међународни односи
			0321	Новинарство и комунологија	Комуниколошке студије
					Информационе науке – социјални аспект
					Медијске студије и новинарство
			0322	Социологија	Теоријска социологија
					Методологија социјалних истраживања
					Посебне социологије
					Социјална антропологија
			0323	Социјани рад	Теорија и методологија социјалног рада
					Подручја социјалног рада
					Социјална политика
		033		Пословање и економија	Економско планирање и развој
			0330	Економија	Економска политика
					Фискална економија
					Међународна економија
					Статистичка анализа
					Актурство
			0331	Рачуноводство	Рачуноводство
					Финансијска контрола и ревизија
			0332	Финансије, банкарство и осигурања	Банкарство и финансије
					Финансијска теорија
					Анализа инвестиција
					Инвестиције и сигурност
					Берзанско пословање
					Услуга осигурања
					Пензионо и здравствено осигурање
					Управљање ризиком у банкама и осигуравајућим компанијама
					Пословне финансије
					Монетарна економија
			0333	Менаџмент	Пословодство
					Теорија организације
					Предузетништво
			0334	Маркетинг	Маркетинг
			0335	Интердисциплинарни програми и квалификације које укључују бизнис и администрацију	
		034		Право	Грађанско и грађанско процесно право
					Кривично и кривично процесно право
					Уставно право
					Управно право и управа
					Радно и социјално право
					Теорија државе и права
					Финансије и финансијско право

						Пословно право и право друштава	
						Историја државе и права и римско право	
						Међународно право	
				0341	Интердисциплинарни програми и квалификације које укључују право		
04	Природне науке и математика	041	Биолошке и сродне области	0410	Биологија	Ботаника	
						Генетика	
						Зоологија	
						Микробиологија	
						Методика наставе биологије	
				0411	Биохемија	Биохемија	
				Физиологија			
				Молекуларна биологија			
		042	Науке о животној средини	0420	Интердисциплинарни програми и квалификације које укључују науке о животној средини	Екологија	Екологија
		043	Физичке науке	0430	Хемија	Органска хемија и биохемија	
						Општа и неорганска хемија	
						Аналитичка хемија	
						Физичка хемија	
						Методика наставе хемије	
				0431	Геонауке	Општа и теоријска геологија	
						Геологија лежишта минералних сировина	
						Физичка географија	
						Друштвена географија	
						Регионална географија	
						Геоаспекти животне средине	
				Картографија			
				Просторно планирање			
		Методика наставе географије и природе и друштва					
0432	Физика	Општа физика					
		Теоријска физика					
		Експериментална физика					
		Физика кондензоване материје					
		Физика атома, молекула и јонизованог гаса					
		Нуклеарна физика					
		Физика елементарних честица					
		Методика наставе физике					

		044	Математика и статистика	0433	Интердисциплинарни програми и квалификације које укључују физичке науке	Астрономија
						Астрофизика
						Општа геофизика
						Сеизмологија
						Метеорологија
						Примјењена геологија
						Географски информациони системи
		044	Математика	0440	Математичка анализа и примјене	
					Топологија	
					Алгебра и геометрија	
					Дискретна математика	
					Методика наставе математика	
		0441	Статистика	Вјероватноћа		
				Статистика		
		0442	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују математику и статистику			
		045	Информатика	0450	Алгоритми и програмирање	
					Архитектура рачунара	
					Системски софтвер	
			0451	Пројектовање и администрирање база и мрежа	Мреже и комуникације	
					Системи за управљање базама података	
			0452	Развој софтвера и апликација и анализа	Паралелно и дистрибуирано рачунарство	
					Софтверско инжењерство	
			0453	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују информатичке и комуникационе технологије	Апликативни софтвер	
Информациони системи						
Теорија система						
Рачунарска графика						
Интелигентни системи						
0454	Информатичке и комуникационе технологије које раније нису наведене		Пословна информатика			
		Информационе науке – друштвени аспекти				
		Интеракција човјека и рачунара				
05	Инжењерство, технологија и грађевинарство	051	Инжењерство	0510	Хемијско инжењерство	Процесно хемијско инжењерство
						Електрохемијско инжењерство
						Прехрамбено инжењерство
						Биохемијско инжењерство
						Фармацеутско инжењерство
						Индустријски биопроцеси
0511	Еколошко инжењерство	Технологија заштите животне средине				
		Очување и заштита земље, воде и ваздуха				
		Технологије и одрживи развој				
		Рециклажа кориштених				

					материјала
					Пројектовање система за заштиту животне средине
			0512	Електротехника	Општа електротехника
					Електроенергетика
			0513	Електроника и аутоматика	Електроника и електронски системи
					Аутоматика и роботика
					Рачунарска техника и информатика
					Телекомуникације
					Рачунарски хардвер и системи
			0514	Машинство и обрада метала	Примјењена механика
					Производне машинске технологије и материјали
					Машинске конструкције
					Процесна техника и термоенергетика
					Хидротехника
					Системи аутоматског управљања
					Одржавање техничких система
			0515	Пројектовање и технологија израде и одржавања мотора и превозних средстава	Израда и одржавање летјелица
					Израда и одржавање аутомобила
					Израда мотоцикала
					Бродоградња
					Израда и одржавање осталих средстава превоза (преноса)
			0516	Индустријско инжењерство и менаџмент	Производно инжењерство
					Менаџмент у индустрији
					Инжењерство за енергетику
			0517	Саобраћајно инжењерство	Друмски саобраћај и транспорт
					Жељезнички саобраћај и транспорт
					Поштански саобраћај и телекомуникације
					Ваздушни саобраћај и транспорт
					Водни саобраћај и транспорт
			0518	Металуршко инжењерство	Црна металургија
					Металургија обојених метала
			0519	Рударско и геолошко инжењерство	Истраживање лежишта и минералних сировина
					Површинска експлоатација минералних сировина
					Подземна експлоатација минералних сировина
					Припрема минералних сировина
					Експлоатација флуида
					Рудничка геологија
			05110	Интердисциплинар-	Роботика

					ни програми и квалификације који укључују инжењерства	Мехатроника
				05111	Инжењерства која нису наведена	Механичка прерада дрвета
		052	Производне технологије	0520	Прехрамбене технологије	Наука о храни и исхрани
						Технологија конзервисања хране, воде и пића
						Прехрамбене технологије намирница животињског поријекла
						Прехрамбене технологије намирница биљног поријекла
						Технологије ферментације у производњи хране
						Управљање квалитетом и безбједности хране
						Нова храна
						Технологија прераде дувана
				0521	Технологија материјала	Производња композитних материјала
						Индустријска обрада стакла
						Индустријска обрада дијаманата
						Хемијска прерада дрвета
						Производња и обрада папира
						Наноматеријали и нанотехнологије
		Биоматеријали				
		Производња пластике				
		0522	Хемијска технологија	Производња гуме		
		0523	Текстилна, конфекцијска, обућарска технологија те технологија коже	Органска хемијска технологија		
				Неорганска хемијска технологија		
		0524	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују технологије	Технологија израде текстила		
				Технологија израде одјеће		
				Дизајн текстилних производа		
				Технологија обраде коже		
		0530	Архитектура и урбанизам	Технологија израде обуће		
				Дизајн текстила и обуће		
				Графичке технологије		
				Дизајн у графичкој индустрији		
				Архитектонске конструкције		
		0531	Грађевинарство	Архитектонско пројектовање		
				Архитектура унутрашњег простора		
				Пејзажна архитектура		
				Урбанизам и просторно планирање		
				Естетика и етика архитектуре		
				Грађевинске конструкције		

						Грађевински материјали		
						Хидротехника		
						Геотехника		
						Високоградња		
						Саобраћајнице		
						0532	Геодезија	Геодетска мјерења и инжењерска геодезија
								Управљање непокретностима, катастар
								Даљинска истраживања
						0533	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују архитектуру и грађевинарство	Менаџмент у грађевинарству и архитектури
								Геоинформатика
		Сателитска геодезика						
06	Пољопривреда, шумарство, рибарство и ветеринарска медицина	061	Пољопривреда	0610	Биљна производња	Ратарство		
						Повртарство		
						Генетика и оплемењивање биљака		
						Исхрана и физиологија биљака		
						Наука о земљишту		
						Заштита здравља биљака		
						Ароматично и зачинско биље		
				0611	Хортикултура	Воћарство		
						Виноградарство и винарство		
				0612	Анимална производња	Сточарство и мљекарство		
						Исхрана и физиологија домаћих животиња		
						Генетика и оплемењивање домаћих животиња		
						Пчеларство		
						Узгој домаћих љубимаца		
		0613	Агроекономика и рурални развој	Економика пољопривреде и тржиште пољопривредних производа				
				Рурални развој				
				Менаџмент у агробизнису				
		0614	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују пољопривреду	Механизација у пољопривреди				
				Биометрика				
				Очување генетских ресурса				
				Агроекологија				
		062	Шумарство	0620	Шумарство	Шумарска генетика и биљна производња у шумарству		
Гајење шума								
Интегрална заштита шумских екосистема								
Кориштење шумских ресурса								
Економика и организација у шумарству								
Планирање газдовања шумама								
Силвиоекологија								
Ловство								
0621	Интердисциплинар-	Технологија прераде дрвета						

		063	Рибарство	0630	Рибарство	Пејзажна архитектура и хортикултура				
						Урбано шумарство				
						Развој руралних подручја				
						Узгој рибе у топлим водама				
						Узгој рибе у хладним водама				
						Лов рибе из мора				
		Риболов								
		064	Ветеринарска медицина	0640	Ветеринарска медицина		Анатомија и физиологија животиња			
							Здравствена заштита животиња			
							Репродукција и стерилитет животиња			
							Епизоотиологија и патологија			
							Зоохигијена и узгојне болести			
							Безбједност хране животињског поријекла и хране за животиње			
							Менаџмент у ветеринарској медицини			
				0641	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују ветеринарску медицину		Хитна помоћ за животиње			
							Програм јавног здравља животиња			
							Узгој и заштита животиња			
							0710	Стоматологија		Дентална патологија
										Орална хирургија
Пародонтологија и орална медицина										
Ортопедија вилице										
Максилофацијална хирургија										
Стоматолошка протетика										
Дјечија и превентивна стоматологија										
0711	Медицина		Хирургија							
			Анатомија човјека							
			Хистологија и ембриологија							
			Хумана генетика							
			Медицинска хемија са биохемијом							
			Физиологија са патофизиологијом							
			Патолошка анатомија							
			Микробиологија са имунологијом							
			Гинекологија							
			Педијатрија							
			Интерна медицина							
			Дерматологија и венеричне болести							
			Офталмологија							
Оториноларингологија										
Психијатрија										

						Неурологија
						Инфективне болести
						Радиологија и нуклеарна медицина
						Фармакологија са клиничком фармакологијом
						Социјална медицина
						Медицина рада
						Хигијена са медицинском екологијом
						Породична медицина
						Геријатрија
						Медицинска етика
						Судска медицина
				0712	Сестринство и акушерство	Здравствена нега
						Акушерство
				0713	Медицинска дијагностика и технологије лијечења	Лабораторијско инжењерство
				0714	Физиотерапија и рехабилитација	Терапеутика
						Рехабилитација
						Физијатријска нега
				0715	Здравствена нега	Брига за старе и немоћне одрасле особе
						Брига за дјецу и младе
				0716	Фармација	Фармацеутска хемија
						Фармацеутска технологија и козметологија
						фармакогнозија
						Фармакокинетика и клиничка фармација
						Аналитика лијекова
						Броматологија
						Токсиколошка хемија лијекова
				0717	Традиционална и комплементарна медицина и лијечење	
				0718	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују здравље и социјалну заштиту	Санитарно инжењерство
						Епидемиологија
				0719	Програми здравља који нису раније укључени	Логопедија и сурдоаудиологија
						Развојни поремећаји
						Дијететика
08		081	Личне услуге	0810	Туризам, путовање и рекреација	Туризам, путовање и рекреација
				0811	Хотелијерство, ресторанство и кетеринг	Хотелијерство
						Ресторанство
						Кетеринг
				0812	Спортска рекреација	Спортска рекреација
				0813	Козметологија	Козметологија

Услуге				0814	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују личне услуге			
				082	Безбједност	0820	Јавно здравље	Здравствена екологија Санитарне услуге
						0821	Заштита и безбједност на раду	
						0822	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују безбједност	Заштита од пожара Заштита од елементарних непогода
				083	Безбједност и заштита	0830	Војска и одбрана	
						0831	Заштита особа и добара	
						0832	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују безбједност и заштита	
				084	Услуге транспорта	0840	Услуге транспорта	Контрола ваздушног саобраћаја
								Програми транспорта у свим видовима саобраћаја (ваздух, жељезница, цеста итд.)
								Логистика у транспорту
								Технологије навигације
								Летење и навигација
								Поштанске услуге
				0841	Интердисциплинарни програми и квалификације који укључују транспорт			

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ
ПРАВИЛНИКА О ОБЛАСТИМА ОБРАЗОВАЊА

I ПРАВНИ ОСНОВ

Правни основ за доношење Правилника садржан је у члану 13. Закона о високом образовању, којим је прописано да се области образовања и нижи нивои класификације истих утврђују Правилником о областима образовања, у складу са међународном стандардном класификацијом образовања.

II УСКЛАЂЕНОСТ СА ПРОПИСИМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ

III РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ПРАВИЛНИКА

Законом о високом образовању универзитет је дефинисан као високошколска установа која изводи најмање пет студијских програма из три области образовања, а висока школа као високошколска установа која изводи најмање један студијски програм из једне области образовања. У складу с тим овај доношење овог Правилника је неопходно за израду и лиценцирања студијских програма, те за утврђивање испуњености услова за рад високошколских установа. Нови систем високог образовања изискује и потребу за успостављање нових звања која се стичу завршетком високог образовања а што је изузетно важно за академску заједницу у Републици Српској (студенте, наставнике и сараднике), тржиште рада, креирање образовне политике и политике рада и запошљавања, те за мобилност студената из Републике Српске и њихову могућност наставка образовања и професионалног усавршавања ван Босне и Херцеговине. До сада је матичност катедри и избор наставника и сарадника у научно – наставна, умјетничко – наставна, наставна и сарадничка звања вршен на високошколским установама у складу са правилима одређене установе, што је довело до различитих рјешења у простору високог образовања Републике Српске. Како би се побољшао квалитет и систем високог образовања, овај Правилник ће се користити приликом одређивања матичности катедри и избора у звања наставника и сарадника на високошколским установама, а како би се уједначили избори у звања на свим високошколским установама у Републици Српској.

IV УЧЕШЋЕ ЈАВНОСТИ И КОНСУЛТАЦИЈЕ У ИЗРАДИ ЗАКОНА

Приликом израде овог правилника испуњени су услови из члана 4. Смјерница за поступање републичких органа управе о учешћу јавности и консултацијама у изради закона („Службени гласник Републике Српске“, бр. 123/08 и 73/12). Примједбе и сугестије су узете у обзир приликом израде текста Правилника.

V ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ПРЕДЛОЖЕНИХ РЈЕШЕЊА

Чланом 1. овог правилника прописано је да се овим правилником утврђују: области образовања, поља образовања, гране образовања и уже области образовања.

Чланом 2. овог правилника утврђене су области образовања : образовање предагошких кадрова; умјетност и хуманистичке науке, друштвене науке, предузетништво и право; природне науке и математика; инжењерство, технологија и грађевинарство; пољопривреда, шумарство, рибарство и ветеринарска медицина; здравље и заштита здравља и услуге.

Чланом 3. прописано је да се номенклатура поља образовања, грана образовања и ужих области образовања из члана 1. овог Правилника налази у табели која се налази у Прилогу број 1 и чини саставни дио овог Правилника.

Чланом 4. овог правилника је прописано да ће се израда и поступак лиценцирања студијских програма вршити у складу са гранама образовања, избор наставника и сарадника у научно – наставна, умјетничко – наставна, наставна и сарадничка ће се вршити у складу са ужим областима образовања, као и матичност факултета и катедри.

Чланом 5. је утврђен рок од годину дана када свака високошколска установа усклади своје акте са овим Правилником.

Чланом 6. је прописано да правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Српске“.