

На основу члана 54. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске", бр. 67/20), члана 3. Правилника о научним и умјетничким областима, пољима и ужим областима ("Службени гласник Републике Српске" 22/09 и 27/10) и члана 25. Статута ЈУ Висока медицинска школа Приједор, Сенат Високе школе на сједници одржаној 21.05. 2021. године, д о н о с и

П Р А В И Л Н И К О У Ж И М Н А У Ч Н И М О Б Л А С Т И М А

Члан 1.

Овим Правилником утврђују се уже научне области на ЈУ Висока медицинска школа Приједор.

Члан 2.

Правилником се врши детерминација и категоризација ужих научних области у које се разврставају предмети који се изводе у склопу студијских програма Високе школе, тј. студијских програма Здравствена њега, Физиотерапија, Радна терапија, Медицинско-лабораторијско инжињерство и Санитарно инжињерство.

Члан 3.

Саставни дио овог Правилника јесте табеларни дио са приказом ужих научних области.

Члан 4.

Овај Правилник ступа на снагу даном доношења и биће објављен на веб страници Високе школе.

Број: 05-556/21

Датум: 21.05.2021. године

Предсједавајући Сената

др Савка Обрадовић, с.р.

Студијски програм: ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА

Област образовања; Научна област

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА						
према Правилнику о области образовања			према Правилнику о научним областима			Напомена
Област образовања	Поље образовања	Дисциплина образовања	Научна област	Научно поље	Ужа научна област	
7. Здравље и заштита здравља	71 Здравље	712 Сестринство 717 Здравствена њега	3.0.0. Медицинске и здравствене науке	3.3.0. Здравствене науке	3.3.3. Сестринство	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА
Назив предмета			Ужа научна област			
Етика и филозофија у здравственој њези			3.3.13. Медицинска етика, злоупотреба супстанци 5.9.1. Међудисциплинарне друштвене науке			
Анатомија			3.1.1. Анатомија и морфологија (укључујући хистологију и ембриологију)			
Психологија и комуникација у здравственој њези			5.1.6. Посебне психологије 5.9.1 Међудисциплинарне друштвене науке 5.9.2 Остале друштвене науке			

Увод у здравствену његу (дијагностичко-терапеутске процедуре)	3.3.3. Сестринство	
Физиологија	3.1.8. Физиологија (укључујући цитологију)	
Енглески језик	6.2.1. Опште студије језика 6.2.2. Специфични језици	
Клиничка пракса 1	3.3.3. Сестринство	
Микробиологија са паразитологијом	3.2.30. Клиничка микробиологија 3.3.7. Паразитологија	
Патологија	3.1.9. Патологија	
Биохемија и Биофизика	3.1.6. Медицинска хемија 3.2.32. Други клинички медицински предмети	
Теорије и модели здравствене његе	3.3.3. Сестринство 5.3.9. Интердисциплинарне и социјално-педагошке дисциплине	
Процес здравствене његе и квалитет здравствене његе	3.3.3. Сестринство 5.3.9. Интердисциплинарне и социјално-педагошке дисциплине	
Јавно здравље и основи промоције здравља	3.3.5. Јавно здравље и здравље животне средине 3.3.9. Епидемиологија	
Клиничка пракса 2	3.3.3. Сестринство 5.3.9. Интердисциплинарне и социјално-педагошке дисциплине	
Методика здравственог васпитања	3.3.5. Јавно здравље и здравље животне средине 5.3.9. Интердисциплинарне и социјално-педагошке дисциплине	

Здравствена њега неуролошких болесника и неурологија	3.1.4. Неурологија (укључујући психофизиологију) 3.2.25. Клиничка неурологија 3.3.3. Сестринство	
Социологија здравља, болести и мултикултура	3.3.5. Јавно здравље и здравље животне средине 3.3.9. Епидемиологија	
Ургентна стања, спашавање живота и провођење мјера у кризним ситуацијама	3.2.3. Педијатрија 3.2.4. Кардиолошки и кардиоваскуларни системи 3.2.7. Респираторни системи 3.2.8. Медицина њега и хитна медицина 3.2.27. Интерна медицина 3.3.3. Сестринство	
Здравствена њега интернистичких болесника и интерна медицина	3.2.27. Интерна медицина 3.3.3. Сестринство	
Фармакологија и сигурна употреба лијекова	3.1.5. Фармакологија и фармација 3.2.29. Клиничка фармакологија	
Организација и менаџмент здравственог система	3.3.1. Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене њега) 3.3.2. Политика здравља и услуга 5.2.17. Менаџмент	
Здравствена њега хирушких болесника и хирургија	3.2.11. Хирургија 3.3.3. Сестринство	
Здравствена њега старих и геронтологија	3.2.26. Геријатрија и геронтологија 3.3.3. Сестринство	
Здравствена њега у инфектологији и инфективне болести	3.3.3. Сестринство 3.3.8. Инфективне болести	
Здравствено законодавство и права пацијената	3.3.1. Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене њега)	

	3.3.2. Политика здравља и услуга 3.3.3. Сестринство	
Интензивна здравствена њега и терапија	3.2.3. Педијатрија 3.2.4. Кардиолошки и кардиоваскуларни системи 3.2.7. Респираторни системи 3.2.8. Медицина њега и хитна медицина 3.2.27. Интерна медицина 3.3.3. Сестринство	
Изборна клиничка пракса	3.3.3. Сестринство 5.3.9. Интердисциплинарне и социјално-педагошке дисциплине	
Здравствена њега у гинекологији и акушерству и гинекологија и акушерство	3.2.2. Гинекологија и акушерство 3.3.3. Сестринство	
Здравствена њега пацијената са хроничним болестима (Палијативна њега, онкологија)	3.2.21. Онкологија 3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.3.3. Сестринство	
Здравствена њега у рехабилитацији	3.3.3. Сестринство 3.3.11. Спортске и рехабилитационе науке	
Методика и организација здравствене њега	3.3.1. Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене њега) 3.3.3. Сестринство	
Дуготрајна бригаа у заједници	3.3.5. Јавно здравље и здравље животне средине 3.3.9. Епидемиологија	
Укључивање инвалидних особа у друштво	3.3.11. Спортске и рехабилитационе науке	
Здравствена њега у педијатрији и педијатрија	3.2.3. Педијатрија 3.3.3. Сестринство	

Ментално здравље и здравствена њега психијатријских болесника и психијатрија	3.2.24. Психијатрија 3.3.3. Сестринство 3.3.13. Медицинска етика, злоупотреба супстанци	
Информатика у здравству	3.3.2. Политика здравља и услуга	
Квалитет и сигурност у здравственој њези	3.3.2. Политика здравља и услуга 3.3.9. Епидемиологија	
Исхрана и дијететика	3.3.4. Исхрана; Дијететика 2.11.1 Храна и пиће	
Здравље младих	3.2.3. Педијатрија 3.3.3. Сестринство	
Ментално здравље у заједници	3.2.24. Психијатрија 3.3.3. Сестринство 3.3.13. Медицинска етика, злоупотреба супстанци	
Мултикултурна здравствена њега	3.3.2. Политика здравља и услуга 3.3.3. Сестринство	
Здравствена њега у заједници (породична и патронажа)	3.2.28. Породична медицина 3.3.3. Сестринство	
Превенција и контрола болничке инфекције	3.3.8. Инфективне болести 3.3.9. Епидемиологија	
Управљање ресурсима у здравству	3.3.1. Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене њега) 3.3.2. Политика здравља и услуга	
Нучно истраживачки рад у здравственој њези	3.3.3. Сестринство 3.3.9. Епидемиологија 3.3.12. Друштвене биомедицинске науке	

Промоција здравља и превенција болести	3.3.3. Сестринство 3.3.5. Јавно здравље и здравље животне средине 3.3.9. Епидемиологија	
Асистирање код ендоскопских процедура	3.2.4. Кардиолошки и кардиоваскуларни системи 3.2.7. Респираторни системи 3.2.10. Ортопедија 3.2.11. Хирургија 3.2.19. Гастроентерологија и хепатологија 3.2.20. Урологија и нефрологија 3.2.27. Интерна медицина 3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.3.3. Сестринство	
Сексуално и репродуктивно здравље	3.2.1. Андрологија 3.2.2. Гинекологија и акушерство 3.3.3. Сестринство	
Медицинска нутритивна терапија	3.3.4. Исхрана; Дијететика 2.11.1 Храна и пиће	
Здравствена њега заснована на доказима	3.3.9. Епидемиологија	
Педагогија и менторски процес у здравственој њези	3.3.3. Сестринство 5.3.9. Интердисциплинарне и социјално-педагошке дисциплине	
Ергономија у здравственој њези	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.3.10. Медицина рада	
Здравствена њега у ванредним приликама	3.3.2. Политика здравља и услуга 3.3.3. Сестринство 3.3.5. Јавно здравље и здравље животне средине 3.3.9. Епидемиологија	
Дипломски рад		

Њемачки језик	6.2.1. Опште студије језика 6.2.2. Специфични језици	
Међупрофесионална сарадња у здравству	3.3.2. Политика здравља и услуга 3.3.3. Сестринство	
Статистика са методологијом научног истраживања	1.1.3. Статистика и вјероватноћа	
Ургентна медицина и интензивна здравствена њега	3.2.3. Педијатрија 3.2.8. Медицина њега и хитна медицина 3.2.9. Анестезиологија 3.2.27. Интерна медицина 3.3.3. Сестринство	
Управљање ресурсима у здравству	3.3.1. Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене њега) 3.3.2. Политика здравља и услуга	
Основе трансфузиологије	3.2.6. Хематологија 3.2.32. Други клинички медицински предмети	
Менаџмент у здравству	3.3.1. Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене њега) 3.3.2. Политика здравља и услуга 5.2.17. Менаџмент	
Организација здравствене службе	3.3.1. Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене њега) 3.3.2. Политика здравља и услуга 5.2.17. Менаџмент	
Финансијски менаџмент у систему здравствене заштите	3.3.1. Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене њега) 3.3.2. Политика здравља и услуга	

	5.2.17. Менаџмент	
Њега у породичној медицини и основе здравствене заштите	3.2.3. Педијатрија 3.2.28. Породична медицина 3.3.3. Сестринство	
Завршни рад		

Студијски програм:ФИЗИОТЕРАПИЈА

Област образовања; Научна област

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ФИЗИОТЕРАПИЈА							
	Према Правилнику о области образовања			Према Правилнику о научним областима		Ужа научна област	Напомена
	Област образовања	Поље образовања	Дисциплина образовања	Научна област	Научно поље		
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ФИЗИОТЕРАПИЈА	7. Здравље и заштита здравља	71. Здравље	716. Физиотерапија и рехабилитација	3.0.0.Медицинске и здравствене науке;	3.3.0 Здравствене науке 3.5.0 Остале медицинске науке	3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке 3.5.3 Друге медицинске науке	

НАЗИВ ПРЕДМЕТА	УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ	НАПОМЕНА
Медицинска етика	3.3.13. Медицинска етика, злоупотреба супстанци	
Социјална медицина	3.3.2 Политика здравља и услуга 3.3.5 Јавно здравље и здравље животне средине	
Анатомија	3.1.1. Анатомија и морфологија	
Физиологија	3.1.8 Физиологија (укључујући цитологију)	
Медицинска психологија и психијатрија са његом	5.1.1 Општа психологија 5.1.6 Посебне психологије	

	3.2.24 Психијатрија	
Кинезиологија са биомехаником	3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке	
Патологија	3.1.9 Патологија	
Патофизиологија	3.5.3 Друге медицинске науке	
Физичко васпитање са хигијеном	3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке	
Њега у рехабилитацији	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.3.3 Сестринство 3.5.3 Друге медицинске науке	
Општа физикална терапија	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.5.3 Друге медицинске науке	
Интерна медицина	3.2.27 Интерна медицина	
Општа кинезитерапија	3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке	
Неурологија са здравственом његом	3.1.4 Неурологија 3.2.25 Клиничка неурологија	
Хирургија са ортопедијом и трауматологијом	3.2.10. Ортопедија 3.2.11 Хирургија	
Радна терапија	3.5.3 Друге медицинске науке	
Клиничка физикална терапија	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке 3.5.3 Друге медицинске науке	
Протетика и ортотика	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке 3.5.3 Друге медицинске науке	
Медицинска рехабилитација	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке 3.5.3 Друге медицинске науке	
Клиничка кинезитерапија	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке 3.5.3 Друге медицинске науке	
Биомедицинска информатика	1.2.2 Информационе науке и биоинформатика 3.3.2 Политика здравља и услуга 2.11.5 Друга инжењерства и технологије 3.5.3 Друге медицинске науке	
Стручна пракса	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.5.3 Друге медицинске науке	

Статистика са методологијом научног истраживања	2.11.5 Друга инжењерства и технолог 1.1.3 Статистика и вјероватноћа	
Физиотерапија у ортопедији и трауматологији	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.5.3 Друге медицинске науке	
Физиотерапија у неурологији	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.5.3 Друге медицинске науке	
Физиотерапија у педијатрији	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.5.3 Друге медицинске науке	
Физиотерапија у педијатрији	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.5.3 Друге медицинске науке	
Менаџмент у физиотерапији	5.2.17 Менаџмент 3.3.1 Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене његе) 3.3.2 Политика здравља и услуга	
Технике у кинезитерпији	3.2.32. Други клинички медицински предмети 3.5.3 Друге медицинске науке	
Страни језик	6.2.1 Опште студије језика 6.2.2 Специфични језици	
Спорт инвалидних лица	3.3.11 Спортске и рехбилитационе науке	
Спорт и велнес	3.3.11 Спортске и рехбилитационе науке	
Завршни рад	3.5.3 Друге медицинске науке	

Студијски програм: РАДНА ТЕРАПИЈА

Област образовања; Научна област

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РАДНА ТЕРАПИЈА						
Према Правилнику о области образовања			Према Правилнику о научним областима			Напомена
Област образовања	Поље образовања	Дисциплина образовања	Научна област	Научно поље		
7. Здравље и заштита здравља	71. Здравље	7112. Програми здравља који нису раније укључени	3.0.0. Медицинске и здравствене науке	3.3.0 Здравствене науке		
				3.5.0 Остале медицинске науке		
Назив предмета			Ужа научна област			
Медицинска етика			3.3.13 Медицинска етика, злоупотреба супстанци			
Социјална медицина			3.3.5 Јавно здравље и здравље животне средине; 3.3.2 Политика здравља и услуга; 3.3.10 Медицина рада;			
Физиологија			3.1.8 Физиологија (укључујући цитологију)			
Анатомија			3.1.1 Анатомија и морфологија			
Физичко васпитање са хигијеном			3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке			
Медицинска психологија и психијатрија са његом			3.2.24 Психијатрија; 5.1.1 Општа психологија ; 5.1.5 Клиничка психологија 5.1.6 Посебне психологије			
Кинезиологија са биомехаником			3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке			

Методе процјене у РТ	3.5.3 Друге медицинске науке 3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке 5.9.0 . Остале друштвене науке	
Патофизиологија	3.5.3 Друге медицинске	
Страни језик	6.2.1 Опште студије језика 6.2.2 Специфични језици	
Активности самозбрињавања	3.5.3 Друге медицинске науке	
Ергономија у РТ	3.3.10 Медицина рада;	
Методе процјене у РТ 2	3.5.3 Друге медицинске науке; 3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке 5.9.0 . Остале друштвене науке	
Интерна медицина	3.2.27 Интерна медицина	
Општа кинезитерапија	3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке	
Неурологија са здравственом његом	3.2.25 Клиничка неурологија; ; 3.1.4 Неурологија (укључујући психофизиологију)	
Хирургија са ортопедијом и трауматологијом	3.2.10 Ортопедија; 3.2.11 Хирургија	
Основе Радне терапије	3.5.3 Друге медицинске науке 5.9.0. Остале друштвене науке	
Клиничка физикална терапија	3.2.32 Други клинички медицински предмети; 3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке; 3.5.3. Друге медицинске науке	
Спорт инвалидних лица	3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке	
Протетика и ортотика	3.2.32 Други клинички медицински предмети; 3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке; 3.5.3 Друге медицинске науке	
Педијатрија	3.2.3 Педијатрија	
Медицинска рехабилитација	3.2.32 Други клинички медицински предмети; 3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке; 3.5.3 Друге медицинске науке	

Клиничка Кинезитерапија	3.2.32 Други клинички медицински предмети; 3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке; 3.5.3 Друге медицинске науке	
Биомедицинска информатика	1.2.2 Информационе науке и биоинформатика; 3.3.2 Политика здравља и услуга; 3.5.3 Друге медицинске науке	
Стручна пракса	3.2.32 Други клинички медицински предмети; 3.5.3 Друге медицинске науке	
Основе ургентне медицина	3.2.8 Медицина његе и хитна медицина; 3.2.3 Педијатрија 3.2.4 Кардиолошки и кардиоваскуларни системи; 3.2.7 Респираторни системи; 3.3.3 Сестринство	
РТ у ортопедији и трауматологији	3.2.32 Други клинички медицински предмети; 3.5.3 Друге медицинске науке	
РТ у неурологији	3.2.32 Други клинички медицински предмети; 3.5.3 Друге медицинске науке	
РТ у педијатрији	3.2.32 Други клинички медицински предмети; 3.5.3 Друге медицинске науке	
РТ у реуматологији и геријатрији	3.2.32 Други клинички медицински предмети; 3.5.3 Друге медицинске науке	
Организација у здравственој служби	3.3.1 Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене његе)	
РТ у психијатрији	3.2.32 Други клинички медицински предмети; 3.5.3 Друге медицинске науке	
Креативни процеси у РТ	3.5.3 Друге медицинске науке; 5.3.9 Интердисциплинарне и социјално-педагошке дисциплине	

Студијски програм: МЕДИЦИНСКО-ЛАБОРАТОРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Област образовања; Научна област

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: САНИТАРНО ИНЖЕЊЕРСТВО							
Према Правилнику о области образовања				Према Правилнику о научним областима			Напомена
Област образовања	Поље образовања	Дисциплина образовања	Научна област	Научно поље	Ужа научна област		
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: Медицинско - лабораторијско инжењерство	7. Здравље и заштита здравља	71. Здравље	715 Медицинско - лабораторијска дијагностика	3.0.0.Медицинске и здравствене науке	3.3.0 Здравствене науке	3.1.6 Медицинска хемија	
					3.5.0 Остале медицинске науке	3.5.3 Друге медицинске науке	
				2.0.0 Инжењерство и технологија	2.6.0 Медицинско инжењерство	2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије	
2.11.0 Остала инжењерства и технологије	2.11.5 Друга инжењерства и технологије						
Назив предмета				Ужа научна област			Напомена
Комуникологија				5.9.1 Међудисциплинарне друштвене науке 5.9.2 Остале друштвене науке			
Хемија				3.1.6 Медицинска хемија 1.4.0 Хемијске науке 2.11.5 Друга инжењерства и технологије			

Физиологија	3.1.8 Физиологија (укључујући цитологију)	
Хистологија	3.1.1 Анатомија и морфологија (укључујући хистологију и ембриологију)	
Биофизика	1.7.1 Биофизика	
Физичко васпитање са хигијеном	3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке	
Анатомија	3.1.1 Анатомија и морфологија (укључујући хистологију и ембриологију)	
Епидемиологија	3.3.8 Инфективне болести 3.3.9 Епидемиологија	
Санитарна хемија	2.11.1 Храна и пиће 2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије	
Здравствена њега са основама ургентне медицинске помоћи	3.3.3 Сестринство 3.5.3 Друге медицинске науке 3.2.0 Клиничка медицина	
Патологија	3.1.9 Патологија	
Патофизиологија	3.5.3 Друге медицинске науке	
Здравствено законодавство	3.5.3 Друге медицинске науке 3.3.1 Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене његе) 3.3.2 Политика здравља и услуга	
Имунологија	3.1.3 Имунологија	
Биохемија	2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије 3.1.6 Медицинска хемија	
Хематологија	3.5.3 Друге медицинске науке 3.2.6 Хематологија	
Трансфузиологија	3.5.3 Друге медицинске науке 3.2.6 Хематологија 3.2.32 Други клинички медицински предмети	
Микробиологија и вирусологија	3.5.3 Друге медицинске науке 3.2.30 Клиничка микробиологија	

Паразитологија и ентомологија	3.3.7 Паразитологија 3.5.3 Друге медицинске науке	
Терапеутско одређивање лијекова и токсикологија	3.5.3 Друге медицинске науке 3.1.5 Фармакологија и фармација	
Биомедицинска информатика	1.2.2 Информационе науке и биоинформатика 2.11.5 Друга инжењерства и технологије 3.3.2 Политика здравља и услуга 3.5.3 Друге медицинске науке	
Стручна пракса	2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије (биоматеријали су под 2.9) 3.0.0 Медицинске и здравствене науке 3.5.3 Друге медицинске науке	
Статистика са методологијом научног истраживања	1.1.3 Статистика и вјероватноћа 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Санитарна микробиологија	3.5.3 Друге медицинске науке 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Менаџмент у здравству	3.5.3 Друге медицинске науке 5.2.17 Менаџмент 3.3.1 Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене његе)	
Организација здравствене службе	3.5.3 Друге медицинске науке 3.3.1 Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене његе) 3.3.2 Политика здравља и услуга	
Молекуларна дијагностика у микробиологији	3.5.3 Друге медицинске науке 3.2.30 Клиничка микробиологија 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Клиничка цитологија	2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије 3.1.8 Физиологија (укључујући цитологију) 3.5.3 Друге медицинске науке	

Клиничка микробиологија	3.2.30 Клиничка микробиологија 2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије 3.5.3 Друге медицинске науке	
Контрола квалитета вода у лабораторијској медицини	2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Организација лабораторијско-медицинске службе	2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Аутоматизација у лабораторијској медицини	2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Болести које се преносе крвљу	2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије 3.3.8 Инфективне болести 3.5.3 Друге медицинске науке	
Спорт и wellness	3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке	
Страни језик	6.2.1 Опште студије језика 6.2.2 Специфични језици	
Завршни рад	3.3.0 Здравствене науке 2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије 3.5.3 Друге медицинске науке	

Студијски програм: САНИТАРНО ИНЖЕЊЕРСТВО

Област образовања; Научна област

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: САНИТАРНО ИНЖЕЊЕРСТВО						
Према Правилнику о области образовања			Према Правилнику о научним областима			Напомена
Област образовања	Поље образовања	Дисциплина образовања	Научна област	Научно поље	Ужа научна област	
7. Здравље и заштита здравља	71. Здравље	7112. Санитарно инжењерство	3.0.0. Медицинске и здравствене науке	3.3.0 Здравствене науке	3.3.2 Политика здравља и услуга	
				3.5.0 Остале медицинске науке	3.5.3 Друге медицинске науке	
			2.0.0 Инжењерство и технологија	2.6.0 Медицинско инжењерство	2.6.1 Медицинско инжењерство	
				2.11.0 Остала инжењерства и технологије	2.11.1 Храна и пиће	
Назив предмета			Ужа научна област			
Комуникологија			5.9.1 Међудисциплинарне друштвене науке 5.9.2 Остале друштвене науке			
Социјална медицина			3.3.5 Јавно здравље и здравље животне средине			
Физиологија			3.1.8 Физиологија (укључујући цитологију)			
Хемија I (Општа и неорганска хемија)			2.11.5. Друга инжењерства и технологије 3.1.6 Медицинска хемија 1.4.0 Хемијске науке			
Физичко васпитање са хигијеном			3.3.11 Спортске и рехабилитационе науке			

Епидемиологија и инфективне болести	3.3.8 Инфективне болести 3.3.9 Епидемиологија	
Хемија 2 (органска хемија)	3.1.6 Медицинска хемија 1.4.1. Органска хемија 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Санитарна хемија	2.11.1 Храна и пиће 2.6.2 Медицинска лабораторијска технологија - укључујући лабораторијске анализе узорака и дијагностичке технологије	
Санитарна микробиологија	3.5.3 Друге медицинске науке 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Санитарна техника	2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Заштита на раду	3.5.3 Друге медицинске науке 3.3.10 Медицина рада 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Медицинска екологија	2.11.5 Друга инжењерства и технологије 3.5.3 Друге медицинске науке	
Дезинфекција, дезинсекција и дератизација	2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Здравствено законодавство	3.5.3 Друге медицинске науке 3.3.1 Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене његе) 3.3.2 Политика здравља и услуга	
Медицина рада	3.3.10 Медицина рада 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Ментална хигијена	3.2.24 Психијатрија 3.3.3 Сестринство	
Методика санитарно-еколошког надзора	2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Комунална хигијена	2.11.5 Друга инжењерства и технолог 3.5.3 Друге медицинске науке	
Хигијена исхране	2.11.1 Храна и пиће	

Биомедицинска информатика	2.11.5 Друга инжењерства и технолог 3.3.2 Политика здравља и услуга 3.5.3 Друге медицинске науке	
Хигијена исхране	2.11.1 Храна и пиће	
Биомедицинска информатика	1.2.2 Информационе науке и биоинформатика 2.11.5 Друга инжењерства и технологије 3.3.2 Политика здравља и услуга 3.5.3 Друге медицинске науке	
Прехрамбене технологије и контрола намирница	2.11.1 Храна и пиће	
Стручна пракса	2.11.5 Друга инжењерства и технологије 3.5.3 Друге медицинске науке	
Статистика са методологијом научног истраживања	1.1.3 Статистика и вјероватноћа 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Функционална храна	2.11.1 Храна и пиће	
Прехрамбени адитиви и контаминанти	2.11.1 Храна и пиће	
Екотоксикологија	2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Организација здравствене службе	3.3.1 Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене његе) 3.3.2 Политика здравља и услуга 3.5.3 Друге медицинске науке 5.2.17 Менаџмент	
Технике молекуларне биологије у санитарној микробиологији	3.5.3 Друге медицинске науке 3.2.30 Клиничка микробиолог 2.11.5 Друга инжењерства и технологије	
Санитарни надзор и законски прописи	2.11.5 Друга инжењерства и технолог	
Основе технологије и чувања намирница	2.11.1 Храна и пиће	

Увод у менаџмент	5.2.17 Менаџмент 3.3.1 Науке о здравственој њези и услуге (укључујући болничку администрацију, финансирање здравствене његе) 3.3.2 Политика здравља и услуга	
Енглески језик	2.11.5 Друга инжењерства и технолог 3.5.3 Друге медицинске науке	
Завршни рад	2.11.5 Друга инжењерства и технолог 3.5.3 Друге медицинске науке	