

<b>Универзитет у Нишу</b> <b>Медицински факултет</b>	Студијски програм: <b>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ</b> <b>СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ</b> <b>ИНЖЕЊЕР</b> <i>Акредитација 2018</i>	
<b>Назив предмета: СТРУЧНА ПРАКСА 4</b> <b>( ДДД И КОНТРОЛА ВЕКТОРА, САНИТАРНА ТЕХНИКА)</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Наташа Ранчић, Проф. др Славица Сунарић		
<b>Статус предмета:</b>	<b>Обавезни</b>	
<b>Семестар :</b> Шести	<b>Година студија:</b> Трећа	
<b>Број ЕСПБ:</b> 5	<b>Шифра предмета:</b> СЕИ-III-38	
<b>Циљ предмета:</b>		
Упознавање студената са најважнијим теоријским и практичним концептима ДДД метода, биологијом и улогом најзначајнијих вектора у настанку заразних болести		
<b>Исход предмета:</b>		
Овладавање теоријским и практичним знањем из ове области што подразумева разумевање просторних планова, урбанистичких планова, грађевинско архитектонских пројеката, пројеката водовода и канализације; оспособљеност за вршење превентивног санитарног надзора у току изградње објеката (друштвених, стамбених, индустријских, пољопривредних зграда, здравствених, итд.); оспособљеност за вршење превентивног санитарног надзора у току изградње и експлоатације објеката за пречишћавање и производњу воде за пиће; оспособљеност за вршење превентивног санитарног надзора у току изградње и експлоатације објеката за пречишћавање отпадних вода; оспособљеност за вршење превентивног санитарног надзора у току изградње и експлоатације санитарних депонија; оспособљеност за контролу санитарно – хигијенских услова у јавним објектима; овладавање способностима за анализу постојећег стања сеоских и урбаних насеља са санитарно-еколошког значаја као и стицање знања у вези заштите животне средине и унапређења здравља.		
<b>Број часова активне наставе:</b>		
<b>Предавања:</b> 0	<b>Практична настава:</b>	
<b>Стручна пракса-самостални рад:</b> 180		
<b>Садржај стручне праксе:</b>		
Упознавање студената са садржином просторних планова и грађевинско архитектонским пројектима стамбених и друштвених објеката. Анализа структуре стамбене зоне и њеног еколошког комфора. Анализа структуре индустријског комплекса и његовог утицаја на животну средину. Анализа изведених урбаних водоводних система, прорачун кућне водоводне мреже. Анализа изведених урбаних канализационих система. Прорачун септичке јаме. Анализа метода третмана медицинског и комуналног отпада. Анализа утицаја санитарне депоније на животну средину.		
<b>Методe извођења летње стручне праксе:</b>		
Стручна пракса у шестом семестру се обавља две недеље из предмета ДДД и контрола вектора и две недеље из Санитарне технике. Стручна пракса одвијаће се уз одговорног наставника и ментора (извештај о обављеној стручној пракси попуњава ментор, а број ЕСПБ бодова у индекс уноси одговорни наставни за стручну праксу, После завршене стручне праксе студент не добија оцену, али је у обавези да је обави како би остварио предвидјен број ЕСПБ бодова. Наставник је такође у обавези да попуни и одговарајућу образац за сваког студента, у којима се прописује трајање и садржај стручне праксе и то у делу где се води евиденција о активностима које је студент обавио.		
<b>Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:</b>		

Нема услова