

Студијски програм: Основне струковне студије струковни санитарно-еколошки инжењер		
Назив предмета: Стручна пракса 4 (ДДД и контрола вектора, санитарна техника)		
Руководилац предмета: Проф. др Наташа Ранчић, Проф. др Јовица М. Јовановић		
Статус предмета: Обавезни		
Број ЕСПБ: 5		
Шифра предмета: 20.ОЕ0043		
Услов: Нема услова		
Циљ предмета Упознавање студената са најважнијим теоријским и практичним концептима ДДД метода, биологијом и улогом најзначајнијих вектора у настанку заразних болести.		
Исход предмета 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.		
Садржај предмета 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.		
Број часова активне наставе: 0	Теоријска настава: 0	Практична настава: 0
Остали часови: 180		
Методe извођења наставе 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.		
Оцена знања После завршене стручне праксе студент не добија оцену, али је у обавези да је обави како би остварио предвиђен број ЕСПБ бодова. Наставник је такође у обавези да попуни и одговарајући 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 (извештај о обављеној стручној пракси попуњава ментор, а број ЕСПБ бодова у индекс уноси одговорни наставник за стручну праксу).		