
	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА	

Табела 5.2А. Спецификација стручне праксе

Табела 5.2А.1. Спецификација Радне праксе

Студијски програм/студијски програми : Пејзажна архитектура	
Врста и ниво студија: Основне академске студије, први ниво	
Наставник или наставници задужени за организацију стручне праксе (Име, средње слово, презиме): Наставник: проф. др Владислав М. Огњанов, редовни професор Сарадник: Ана Лакић, дипл. инж. п.а. - мастер	
Број ЕСПБ: 3	
Услов: нема услова	
Циљ СТИЦАЊЕ НЕПОСРЕДНИХ ВЕШТИНА ПРИПРЕМЕ БИЛНОГ МАТЕРИЈАЛА, НЕОПХОДНОГ ЗА ПРОЦЕС ПОДИЗАЊА И ОДРЖАВАЊА ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА. У ТОКУ ОВЕ ПРАКСЕ СТУДЕНТИ СЕ УПОЗНАЈУ, АЛИ И ДИРЕКТНО УКЉУЧУЈУ У ПРОЦЕС ПРИПРЕМЕ, ОРГАНИЗОВАЊА И ПРАЋЕЊА ПРОЦЕСА ПРОИЗВОДЊЕ НА ОГЛЕДНОМ ПОЉУ.	
Очекивани исходи Оспособљавање студената за самосталну примену претходно стеченог теоријско-стручног знања и припрему билног материјала у процесу подизања зелених површина. Препознавање одређених проблема на зеленој површини јавног коришћења и стицање способности његовог уклањања.	
Садржај стручне праксе Формира се сваких седам дана у складу са потребама струке у датом моменту вегетационог периода.	
Број часова, ако је специфицирано	60
Методe извођења Рад на огледном пољу. Консултације и писање дневника радне праксе са детаљним описом активности и послова које је студент обављао за време радне праксе.	
Оцена знања (максимални број поена 100)	
Присуство на пракси 20 поена Вођење дневника праксе 30 поена Извођење практичних радова 50 поена	

Табела 5.2А.2. Спецификација Производне праксе

Студијски програм/студијски програми : Пејзажна архитектура	
Врста и ниво студија:Основне академске студије	
Наставник или наставници задужени за организацију стручне праксе (Име, средње слово, презиме): Наставник: проф. др Александра Д. Тишма, ванредни професор Сарадник: Радмила М. Лазовић, дипл. инж. п.а.	
Број ЕСПБ: 3	
Услов: нема услова	
Циљ Циљ производне праксе је да студенти кроз овај вид наставе стекну практично искуство и вештине подизања и одржавања зелених површина.	
Очекивани исходи Оспособљавање студената за примену стеченог теоријско-методолошког знања у пракси и досадашњег стручног знања за решавање конкретних инжењерских проблема на зеленој површини.	
Садржај стручне праксе Формира се сваких седам дана у складу са потребама струке у датом моменту вегетационог периода.	
Број часова, ако је специфицирано	60
Методе извођења Директно укључивање студената у рад на зеленој површини јавног коришћења. Консултације и писање дневника производне праксе са детаљним описом активности и послова које је студент обављао за време производне праксе.	
Оцена знања (максимални број поена 100)	
Присуство на пракси 20 поена Вођење дневника праксе 30 поена Извођење практичних радова 50 поена	

Табела 5.2А.3. Спецификација Технолошко-организационе праксе

Студијски програм/студијски програми : Пејзажна архитектура	
Врста и ниво студија:Основне академске студије	
Наставник или наставници задужени за организацију стручне праксе (Име, средње слово, презиме): Наставник: доц. др Ксенија Ј. Хил Сарадник: Ивана М. Благојевић, дипл. инж. п.а. - мастер	
Број ЕСПБ: 3	
Услов: нема услова	
Циљ Упознати студенте са функционисањем и организацијом предузећа и институција, које се баве пословима у оквиру струке, а за које се студент оспособљава, као и са местом и улогом инжењера у њиховим организационим структурама. Стицање способности о могућностима примене претходно стеченог знања у пракси.	
Очекивани исходи После обављене праксе и реализованог дневника технолошко-организационе праксе, очекује се да ће студент бити способан да самостално приступи решавању различитих практично-инжењерских проблема у оквиру струке и у том погледу формира сопствено мишљење.	
Садржај стручне праксе Формира се за сваког кандидата посебно, у договору са руководством предузећа или институције у којој се пракса обавља, а у складу са потребама струке за коју се студент оспособљава.	
Број часова, ако је специфицирано	60
Методe извођења Консултације и писање дневника технолошко-организационе праксе, у коме студент описује активности и послове које је обављао за време технолошко-организационе праксе.	
Оцена знања (максимални број поена 100)	
Присуство на пракси 20 поена Вођење дневника праксе 30 поена Извођење практичних радова 50 поена	