

Табела 5.2. Спецификација предмета

<b>Студијски програм :</b> Основне академске студије - Астрономија и астрофизика		
<b>Назив предмета:</b> Научно-истраживачка пракса		
<b>Наставник/наставници:</b> Наставници Катедре за астрономију и гостујући предавачи		
<b>Статус предмета:</b> Изборни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 4		
<b>Услов:</b> нема		
<b>Циљ предмета</b> Стицање искуства у практичном научно-истраживачком раду у реалном радном окружењу.		
<b>Исход предмета</b> По завршетку праксе, студент је упознат како функционише научно-истраживачки рад у пракси. Упознаје се корацима у дефинисању и решавању научних проблема, као и организацији и функционисању научних пројеката. Повезује знања стечена на различитим предметима и користи их у решавању практичних проблема.		
<b>Садржај предмета</b> - Упознавање радног окружења. - Упознавање са инструментима / рачунарским ресурсима, итд. - Преузимање конкретних задатака, њихово решавање и извештавање о обављеном послу - Пракса се обавља у трајању од 90 радних сати, а на основу претходно усвојеног плана реализације - По завршетку праксе, студент подноси извештаја о обављеној пракси, који треба да је претходно потписан од стране ментора-руководиоца - Студента при раду усмеравају наставник-координатор са факултета и ментор-руководилац, који му је додељен код реализатора праксе. - Детаљан план праксе обликују наставник-координатор и ментор-руководилац, тако да одговара текућим активностима реализатора праксе и научно-истраживачкој области интересовања студента.		
<b>Литература</b> Савремена научна и стручна литература, као и постојећа документација институције у којој се обавља пракса. Списак литературе саставни је део плана реализације праксе.		
<b>Број часова активне наставе:</b> 6	<b>Теоријска настава:</b> 0	<b>Практична настава:</b> 0+6
<b>Методе извођења наставе:</b> практични		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Научно-истраживачка пракса се не оцењује нумерички већ само описно: обављена / није обављена.		
*максимална дужна 2 странице А4 формата		