

Студијски програм: МАС Физика					
Врста и ниво студија: Мастер академске студије					
Мастер рад					
Могући ментори: др Бранко Дрљача, др Тијана Кевкић, др Биљана Вучковић, Др Љиљана Гулан, Др Славица Јовановић, др Драгана Тодоровић, др Милена Мајкић, др Татјана Миладиновић					
Број ЕСПБ: 8					
Услов: Положени сви обавезни и одговарајући број изборних предмета					
Циљеви завршног рада: Упознавање основних експерименталних метода и техника научно-истраживачког рада из одабране научне дисциплине.					
Очекивани исходи: Увођење студента у научни рад решавањем практичних проблема из одабране научне дисциплине.					
Општи садржаји: Оригинални научни, односно ревијални радови из часописа или монографија релевантних за ужу проблематику завршног рада и размена теоријских и практичних сазнања са ментором. Решавањем једноставнијих теоријско-апликативних проблема од интереса за научно-истраживачку проблематику студент се упознаје са методологијом истраживања у физици. Након обављеног истраживања студент припрема завршни рад у писаној форми који треба да садржи закључке обављеног истраживања. Након писања мастер рада и положених неопходних испита следи одбрана мастер рада пред комисијом.					
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 0		Практична настава:	Остали часови
Предавања	Вежбе		ДОН	СИР	
	Рачунске	Лабораторијске			
Методе извођења наставе Практични лабораторијски рад и консултације					
Оцена (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Поена	Завршни испит	Поена	
Експериментални рад		40	Одбрана	25	
Преглед литературе		5			
Обрада података и писање рада		30			
Максимална дужна 1 страница А4 формата					
Завршни рад ако постоји мора обавезно бити представљен у књизи предмета					