

Студијски програм: ИНФОРМАТИКА				
Врста и ниво студија: Мастер академске студије				
Назив предмета: СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД				
Наставник: Ментор дипломског (мастер) рада				
Статус предмета: Обавезни				
Број ЕСПБ: 12				
Услов: Нема услова				
Циљ предмета:				
Испуњењем услова студент стиче право приступа изради и одбрани дипломског мастер рада који представља истраживачки рад студента у коме се он упознаје са методологијом истраживања у области информатике.				
Студент бира ментора и опредељује се за ужу научну област у складу са својим афинитетима и у договору са шефом Одсека.				
Исход предмета:				
Студент се оспособљава за самосталну израду дипломског (мастер) рада из области информатике.				
Садржај предмета				
Студент се упознаје са методологијом истраживања у области информатике. Студијски истраживачки рад представља непосредан рад студента и једног наставника (по избору студента). Наставник одређује тему студенту за истраживање, у складу са прописаним временом предвиђеним за извођење СИР-а. Тема обухвата ИТ проблематику, која није предвиђена као садржај обавезних или изборних предмета студијског програма. Наставник је у обавези да студенту омогући комплетан увид у проблематику. Студент је у обавези да спреми семинарски рад о предвиђеној теми и да рад усмено одбрани. Наставник оцењује семинарски рад и одбрану студента. Сваки наставник мастер академских студија је у обавези да на почетку школске године јавно истакне теме за израду студијског истраживачког рада.				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 12	
Методе извођења:				
Практична настава, студијски истраживачки рад.				
Оцена (максимални број поена 100)				
Студијски истраживачки рад се не оцењује бројчано, већ само описно (савладао / није савладао).				