

<b>Студијски програм :</b> Информатика		
<b>Назив предмета:</b> СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД		
<b>Наставник:</b> Ментор рада		
Статус предмета: Обавезни		
Број ЕСПБ:8		
Услов:		
<b>Циљ предмета:</b> 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.		
<b>Исход предмета:</b> Студент се оспособљава за самосталну израду дипломског (мастер) рада из области информатике.		
<b>Садржај предмета</b> 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.		
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава:</b>
<b>Методе извођења:</b> Практична настава, студијски истраживачки рад.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		
*максимална дужна 1 страница А4 формата		