

<b>Студијски програм:</b> МАС Рачунарске науке			
<b>Назив предмета:</b> Мастер рад – истраживање			
<b>Наставник/наставници:</b> сви наставници на студијском програму			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 7			
<b>Услов:</b> Студент је сакупио барем 30 ЕСПБ кроз обавезне и изборне предмете			
<b>Циљ предмета</b> Студент врши истраживање и анализира реални проблем на коме ће применити знања и вештине стечене током студија.			
<b>Исход предмета</b> Очекивани исход је припрема за израду финалне тезе која примењује напредне алате из области информационих технологија на реалном проблему.			
<b>Садржај предмета</b> Овај предмет представља индивидуални истраживачки рад студента кроз који студент учи методологију истраживања у изабраној области и анализира реални проблем који ће бити предмет израде мастер рада. Овај предмет предвиђа фонд истраживања од 20 часова.			
<b>Литература</b>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>СИР: 20</b>	
<b>Методe извођења наставе</b>			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
	<b>30 ЕСПБ</b>		