

<b>Студијски програм: Вештачка интелигенција</b>			
<b>Назив предмета: Мастер рад - истраживање</b>			
<b>Наставник/наставници: сви наставници на студијском програму</b>			
<b>Статус предмета:обавезни</b>			
<b>Број ЕСПБ:7</b>			
<b>Услов:Студент је сакупио барем 90 ЕСПБ поена кроз обавезне и изборне предмете.</b>			
<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 вештачке интелигенције 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>Практична настава:</b>	
<b>Методе извођења наставе</b>			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
	90 ЕСПБ (46 обавезни, 44 изборни)		