

<b>Студијски програм: Вештачка интелигенција</b>			
<b>Назив предмета: Мастер рад - израда</b>			
<b>Наставник/наставници: сви наставници на студијском програму</b>			
<b>Статус предмета:обавезни</b>			
<b>Број ЕСПБ:20</b>			
<b>Услов:Студент је сакупио барем 90 ЕСПБ поена кроз обавезне и изборне предмете.</b>			
<b>Циљ предмета</b> Студент демонстрира способност да реши реални проблем из области вештачке интелигенције и представи своје решење кроз израду мастер рада.			
<b>Исход предмета</b> Очекивани исход је финална теза која примењује напредне алате вештачке интелигенције на реалном проблему.			
<b>Садржај предмета</b> Мастер рад представља индивидуални истраживачки рад студента кроз који студент учи методологију истраживања у изабраној области. Након завршетка истраживачког рада, студент припрема завршни рад у форми која садржи следећа поглавља: Увод, Теоријски део, Експериментални део, Резултати и дискусија, Закључак, Преглед литературе. Након завршеног рада студент стиче право на одбрану мастер рада. Јавном одбраном мастер рада студент завршава студије. Предмет предвиђа 10 часова ДОН.			
<b>Литература</b>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава:</b>	
<b>Методe извођења наставе</b>			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
	100 ЕСПБ (56 обавезни, 44 изборни )		