

<b>Студијски програм:</b> Вибро-акустичко инжењерство			
<b>Назив предмета:</b> Мастер рада - предмет завршног рада (20.MR0001)			
<b>Наставник/наставници:</b>			
<b>Статус предмета:</b> Обавезан предмет			
<b>Број ЕСПБ:</b> 2			
<b>Услов:</b> Нема			
<b>Циљ предмета</b> Детаљно дефинисање предмета рада са пратећим дефинисањем теоријско-методолошких аспеката активности које воде ка његовом квалитетном опису, обради и анализи.			
<b>Исход предмета</b> Креирана свест о детаљном дефинисању предмета рада, као и начинима његовог описа са различитих аспеката. Развијене способности студената за дефинисање теоријско-методолошких аспеката стручних и научних сазнања.			
<b>Садржај предмета</b> Формира се за сваког студента посебно, на релацији студент – ментор , а у складу са релевантним темама и проблематиком из вибро-акустичких области.			
<b>Литература</b> 1. Научни радови са Кобсон-а. 2. Књиге и остала литература потребне за реализацију мастер рада. 3. Дипломски и мастер радови.			
<b>Број часова активне наставе:</b> 2	<b>Теоријска настава:</b> 0	<b>Практична настава:</b> 0	
<b>Методe извођења наставе</b> Ментор мастер рада, након консултација са студентом, саставља задатак рада и доставља га студенту.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	70 поена	<b>Завршни испит</b>	30 поена
Сложени облици вежби	70	Усмени испит	30