

<b>Студијски програм: МАС ЕРИ</b>		
<b>Назив предмета: Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада</b>		
<b>Наставник/наставници: Сви наставници на студијском програму</b>		
<b>Статус предмета: обавезни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 10</b>		
<b>Услов: нема</b>		
<b>Циљ предмета</b>		
Оспособити студента да у склопу израде дипломског – мастер рада примени научно-истраживачку методологију проучавања релевантних стручних, научних и практичних проблема у подручјима професионалног деловања		
<b>Исход предмета</b>		
Студент успешно препознаје релевантне истраживачке проблеме, дефинише предмет истраживања и систематски планира истраживачку процедуру; креира инструменте истраживања; приказује резултате истраживања, припрема извештаје и научне и стручне чланке, методолошки коректно их тумачи и планира имплементацију, припрема, приказује и дискутује пројекат мастер рада.		
<b>Садржај предмета</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увод у методологију научних истраживања.</li> <li>• Извори научно релевантних информација.</li> <li>• Опште методе научног истраживања и посебне методе у појединим областима.</li> <li>• Основни појмови у истраживању.</li> <li>• Проблем и предмет истраживања.</li> <li>• Планирање истраживања, фазе, израда нацрта, израда идјеног пројекта</li> <li>• Технике обраде података.</li> <li>• Модели научног објашњења.</li> <li>• Извештај о истраживању.</li> <li>• Језик и стил академског писања.</li> <li>• Врсте научних радова: извештај, научна студија, научно саопштење, научни чланак, приказ, преглед, монографија.</li> <li>• Израда идејне скице и нацрта истраживања / пројекта мастер рада.</li> </ul>		
<b>Број часова активне наставе: 16</b>		
<b>Методе извођења наставе</b>		
Индивидуални рад и рад у малим групама, менторска настава, е-консултације и е-дискусије, дискусије у радним групама, популарно предавање, симулација презентације радова		