

<b>Студијски програм:</b> Мастер струковне студије Оптометрија			
<b>Назив предмета:</b> Мастер рад			
<b>Наставник/наставници:</b> —			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 10			
<b>Услов:</b> положени сви предмети са прве и друге године студија			
<b>Циљ предмета</b>			
Студент самостално израђује мастер рад из одабране области оптометрије на основу договора са ментором везано за тему и садржај рада.			
<b>Исход предмета</b>			
Након урађеног и одбрањеног мастер рада, студент треба да има развијене:			
Опште способности: самосталност у раду и стручном усавршавању			
Предметно-специфичне способности: систематски прилаз проблему из струке, презентовање и образлагање стручних резултата			
<b>Садржај предмета:</b>			
Мастер рад представља самостални рад студента током чије израде се студент упознаје са методологијом рада у изабраној области оптометрије. У зависности од теме рада, након одрађене теоријске и/или практичне наставе студент приступа изради Мастер рада у форми која подразумева постојање следећих поглавља: Увод, Теоријски и/или Експериментални део Резултати и Дискусија, Закључак и Списак литературе.			
<b>Литература</b>			
Литература се бира на основу договора са ментором.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава:</b>	
<b>Методе извођења наставе</b>			
Менторски рад и практични истраживачки рад.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	60
колоквијум-и		.....	
семинар-и	20		