

<b>Студијски програм : РЕПРОДУКТИВНА БИОЛОГИЈА</b>			
<b>Назив предмета:</b> Студијски истраживачки рад у функцији мастер рада			
<b>Наставник:</b> ментор завршног рада			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b> Оспособљавање студента за израду мастер рада.			
<b>Исход предмета</b> Коначни исход предмета јесте успешна израда мастер рада.			
<b>Садржај предмета</b> Формира се појединачно у складу са потребама израде конкретног мастер рада, његовом сложености и структуром. Ментор завршног рада предлаже студенту одговарајућу стручну и научну литературу, на основу које студент припрема семинар у форми презентације која обухвата приказ и образложење теме мастер рада у светлу литературних података и приказ метода које ће користити у раду на пројекту. Друга презентација односи се на приказ добијених резултата истраживања током реализације пројекта на коме студент ради. Планира се организовање заједничких термина за одбрану семинара. Студент брани семинаре пред ментором, осталим наставницима и свим студентима који похађају предмет као део предиспитних обавеза. Завршни испит обухвата финалну презентацију пројекта истраживања у оквиру израде мастер рада.			
<b>Литература</b> Научни и стручни радови из области теме мастер рада.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 0	<b>Практична настава:</b> 0+0+16	
<b>Методe извођења наставе</b> Индивидуални рад са ментором, консултације, семинари			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
Семинар 1 и 2	30+40	Презентација пројекта	30