
	<b>Универзитет у Новом Саду</b> <b>Пољопривредни факултет</b>		
	<b>Акредитација студијског програма</b>		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ГЕНЕТИКА, ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ БИЉАКА И СЕМЕНАРСТВО	

**Табела 5.2Б.** Спецификација завршног рада

Табела 5.2Б. Спецификација завршног рада

<b>Студијски програм:</b> Генетика, оплемењивање биљака и семенарство - Genetics, Plant Breeding and Seed Production
<b>Врста и ниво студија:</b> Дипломске академске-мастер
<b>Назив предмета:</b> Завршни рад– Final exam
<b>Наставник:</b> Сви наставници ангажовани на студијском програму Генетика, оплемењивање биљака и семенарство
<b>Статус предмета:</b> Обавезни, ЗМГО2007
<b>Број ЕСПБ:</b> 20
<b>Услов:</b> Планирање и израда завршног рада подразумева положен испит из неког од предмета студијског програма Генетика, оплемењивање биљака и семенарство.
<b>Циљеви завршног рада:</b> Оспособљавање студената за самосталну обраду података, прикупљање и коришћење литературе, писање и интерпретацију добијених резултата рада.
<b>Очекивани исходи:</b> Студент добија основу за самостално писање научног рада и даљи наставак образовања на докторским студијама.
<b>Општи садржаји:</b> Завршни рад предствља истраживачки рад студента у коме се он упознаје са методологијом истраживања у области Генетике, оплемењивања биљака и семенарства. Након обављеног истраживања 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 приступа одбрани завршног рада.
<b>Методе извођења:</b> Екпериментално извођење пољских и лабораторијских огледа, у сагласности са адекватном статистичком методом.
<b>Напомена:</b> Студент може радити завршни рад на свим предметима које је одслушао у оквиру студијског програма – Генетика, оплемењивање биљака и семенарство.