

**Табела 5.2. Спецификација предмета**

<b>Студијски програм :</b> Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса			
<b>Назив предмета:</b> ИЗРАДА МАСТЕР РАДА			
<b>Наставник/наставници:</b> наставници на студијском програму			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 10			
<b>Услов:</b> Положени сви испити предвиђени наставним планом мастер академских студија и одобрена тема мастер рада од Већа Одсека како је предвиђено Правилником о изради мастер рада			
<b>Циљ предмета</b> Оспособљавање студента да на основу прикупљене литературе и извршених истраживања прикаже адекватно релевантне податке као и да објасни значај истраживања спроведених кроз истраживачки рад.			
<b>Исход предмета</b> Израдом мастер рада студент самостално и стваралачки примењује теоријска и практична знања која је стекао током студија као и научну и стручну литературу.			
<b>Садржај предмета</b> На основу обављеног истраживања (прикупљања података) студент припрема мастер рад у форми која садржи следећа поглавља: Насловна страна, Садржај, Апстракт и кључне речи на српском и енглеском језику, Увод, Задатак рада и садржај истраживања, Опис примењеног методолошког поступка, Опис објекта истраживања, Теоријски део и (или) Експериментални део, Приказ резултата и дискусија, Закључак, Резиме на српском језику (до 3 стране), Преглед литературе и Прилози.			
<b>Литература</b>			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> Консултације са ментором и члановима Комисије			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
оцена структуре рада	50	оцена технике писања рада	50