

**Табела 5.2 Спецификација студијског истраживачког рада**

<b>Студијски програм:</b> Управљање материјалним и енергетским токовима				
<b>Врста и ниво студија:</b> Мастер академске студије				
<b>Назив предмета:</b> Студијски истраживачки рад				
<b>Наставник:</b> Сви наставници студијског програма				
<b>Статус предмета:</b> Изборни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 6				
<b>Услов:</b> нема				
<b>Циљ предмета</b> Примена основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема у оквиру изабране области истраживања. У оквиру студијског истраживачког рада студент изучава проблем, његову структуру и сложеност и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим начинима његовог решавања. Проучавајући литературу студент се упознаје са најновијим сазнањима из области истраживања, методама које могу да се примене за решавање сличних проблема.				
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност студената за укључивање у научно-истраживачки рад, анализу и обраду добијених резултат истраживања, писање и саопштавање семинарских радова, научних и стручних радова и израду мастер рада.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Студијски истраживачки рад</i>				
Претрага, анализа и обрада стручне и научне литературе из области Технолошког инжењерства.				
<b>Литература</b>  Стручна и научна литература из области студијског програма.				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
-	-	-	10	
<b>Методе извођења наставе</b> Током израде мастер рада, ментор у договору са студентом врши избор теме истраживања, даје потребна објашњења у циљу лакшег разумевања материје; даје упутства студенту у вези претраживања, анализе и обраде стручне и научне литературе и резултата истраживања у циљу квалитетне припреме за израду и одбрану завршног рада.				