

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: Технолошко инжењерство		
Назив предмета: ЗАВРШНИ РАД - СТУДИЈСКО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД		
Наставник/наставници: сви наставници ангажовани у настави на студијском програму, на предметима по типу научно-стручни и стручно апликативни		
Статус предмета: Обавезни за студијски програм		
Тип предмета: стручно-апликативни		
Број ЕСПБ: 5		
Услов: Нема		
Циљ предмета Изучавање одабраних поглавља из области студијског модула везаних за тему завршног рада. Претрага, анализа и обрада стручне литературе у циљу планирања и постављања експеримента.		
Исход предмета Оспособљавање студента да самостално користи стручну и научну литературу за решавање проблема у одговарајућој области.		
Садржај предмета Изучавање одабраних поглавља из области фармацеутско-козметичке технологије, материјала и хемијских технологија, еколошког инжењерства, прехранбене технологије и безбедности хране, индустријског дизајна текстила и одеће и информационих система у технолошким процесима, везаних за тему завршног рада. Претрага, анализа и обрада стручне и научне литературе из наведених области, планирање експеримента и истраживања.		
Литература Стручна и научна литература из области студијског програма.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава: 150
Методе извођења наставе У оквиру овог дела завршног рада, ментор може давати додатна упутства студенту, упућивати на одређену литературу и додатно га усмеравати у циљу израде квалитетног завршног рада. Студент обавља консултације са ментором, а по потреби и са другим наставницима који се баве проблематиком из области теме завршног рада.		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Потврду одбрањеног Завршног рада- студијско-истраживачког рада, изабрани наставник-ментор верификује у индексу описном оценом положио, са одговарајућим бројем ЕСПБ бодова.		