

Студијски програм: Саобраћајно инжењерство	
Назив предмета: Истраживачки рад на изради завршног рада	
Наставник: Сви наставници научно-стручних и стручно-апликативних предмета на студијском програму	
Статус предмета: Обавезан	
Број ЕСПБ: 2	
Услов: 37+37+37 ЕСПБ	
Циљ предмета Упознавање студената са активностима и задацима, који предстоје у изради Завршног рада. Циљ је да студент у консултацијама с наставником определи тему и теоријски је разјасни, односно да усвоји неопходна знања, како би могао приступити пријави теме и изради самог рада. Поред тога, студент се упознаје са концепцијом писања стручних радова, односно решавања различитих пословних проблема из домена своје струке.	
Исход предмета Оспособљеност студента за израду пријаве Завршног рада, израду Завршног рада, одбрану Завршног рада и активности након одбране Завршног рада.	
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Појам и сврха израдре завршног рада. Израда пријаве Завршног рада и попуњавање пратећих образаца. План активности током израде Завршног рада. Правилник о структурирању рада на ОАС. Прикупљање литературе и претраживања база података. Формулисање практичног проблема/одабир теме. Правила коришћења стручне литературе и осталих извора (парафразирање, цитирање, студенски текст). Кванитативне и остале методе које су релевантне за израду завршних радова. Оперативни план рада. Обрада података. Анализа резултата. Дискусија резултата. Извођење закључака. Писање сажетка. Навођење литературе – правила. Примери завршних радова. Пријава одбране Завршног рада, одбрана, активности после одбране.	
Литература <i>Основна</i> Јоргић, Д., <i>Академско писање завршних радова</i> . ГрафоМарк, Лакташи – Бања Лука, (2016) <i>Правилник о структурирању рада на ОАС</i> , Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Нови Сад. Одабрана поглавља из литературе везане за тему Завршног рада, као и сва доступна литература, која се бави структурирањем завршних радова на основним академским студијама.	
Број часова	Истраживачки рад: 2x15=30
Методе извођења наставе Консултације, експериментална и/или теоријска истраживања.	
Оцена знања (максимални број поена 100)	
/	