

Табела 5.2. Спецификација предмета
 Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм : Поштански саобраћај и логистика		
Назив предмета: Технологија курирских процеса		
Наставник/наставници: Гргуровић Биљана, Денда Небојша		
Статус предмета: обавезни		
Број ЕСПБ: 3		
Услов: нема		
Циљ предмета Стицање знања неопходног за организовање и учешће у процесу рада у оквиру компаније која се бави курирском службом, обављање технолошког поступка са свим врстама робних пошиљака, као и праћење савремених трендова у овој области. Упознавање студента са реалним пословим процесима послодавца код кога се реализује учење кроз рад по дуалом моделу.		
Исход предмета По завршетку курса сваки студент би требало да буде способан да дефинише појам и основне функције курирске технологије; сагледа додатну вредност у курирском процесу, објасни технолошки процес и могућности примене информатичке подршке у овој области. По завршетку курса најбољи студент би требало да буде способан да увиди могућности даљег развоја курирског процеса, дефинише места и начин примене информатичке подршке у појединим технолошким фазама као и да увиди могућности организовања транспорта применом рутинга саобраћајних средстава и проблеми рутинга и редова вожње саобраћајних средстава. Рад студента у реалном окружењу, повезивање и надоградња стеченог теоријског знања са практичним знањима стеченим код послодавца.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Појам и основне функције курирске технологије 2. Анализа класичног и курирског процеса (гледихта: економско, регулаторно и техничко-технолошко) 3. Анализа додатне вредности у курирском процесу 4. Структура пошиљака (садржај и волуметријска тежина) и услуга 5. Структура технолошког процеса 6. Технологија и информатичка подршка у преузимању пошиљака 7. Процеси у прерадном центру 8. Избор најповољнијег возила и оптимизација превоза 9. Процедуре за планирање транспортних активности и свих потребних ресурса 10. Концепт инфраструктурне платформе интернет поштанских ствари (IoT) <i>Учење кроз рад</i> Учење кроз рад се као саставни део дуалног модела студирања реализује код послодавца у предвиђеном временском периоду.		
Литература 1. А. Косовац, Инфраструктура поштанског саобраћаја, Факултет за саобраћај и комуникације, Универзитет у Сарајеву, Synopsis, Сарајево – Загреб, 2020. 2. А. Косовац, Е. Мухаремовић, Процеси логистичких система, Факултет за саобраћај и комуникације, Универзитет у Сарајеву, Synopsis, Сарајево – Загреб, 2022. 3. The Economic Impact of Express Carriers in Europe, Oxford Economic Forecasting, Oxford, 2011. 4. Часописи: Mail & Parcel Review, Parcel & Postal Tehnology International 5. Д. Теодоровић, Транспортне мреже, Саобраћајни факултет, Београд, 2007. 6. М. Калић, Практикум из транспортних мрежа, Саобраћајни факултет, Београд, 2004.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава:
Методe извођења наставе Предавања ех-катедра, интерактивна настава, аудиторне и лабораторијске вежбе, интерактивне радионице, дебате, тимске презентације, онлајн дискусије, учење кроз рад.		
Оцена знања (максимални број поена 100)		

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	10	усмени испт	
колоквијум-и	50	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....)			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			