

**Табела 5.2. Спецификација предмета**

<b>Студијски програм: Поштански саобраћај и логистика</b>			
<b>Назив предмета: Поштански саобраћај</b>			
<b>Наставник/наставници: Биљана Гргуровић</b>			
<b>Статус предмета: обавезни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 7</b>			
<b>Услов: нема</b>			
<b>Циљ предмета</b> Стицање знања неопходног за организовање и учешће у процесу рада, обављање технолошког поступка везаног за све врсте поштанских пошиљака и услуга у унутрашњем и међународном саобраћају, као и праћење савремених трендова у овој области.			
<b>Исход предмета</b> Сви студенти ће бити способни да дефинишу специфичности поштанског тржишта, објасне разлоге постојања универзалних и резервисаних услуга, разумеју ток пошиљака у поштанском систему, као и да решавају једноставне задатке на ПостИС систему. Најбољи студенти би требало да буду способни да самостално решавају задатака везане за технолошки поступак преноса пошиљака или вршења др. услуга; увиде могућности примене нових технологија у овој области.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Тржиште поштанских услуга 2. Сегментација тржишта поштанских услуга 3. Класификација поштанских услуга 4. Основне карактеристике технолошког процеса у поштанском саобраћају 5. Пријем, сортирање, пренос и уручење пошиљака 6. Примена информационих технологија у фазама технолошког процеса 7. Инфраструктурна средства у технолошким фазама поштанског саобраћаја 8. Технолошке иновације у поштанском саобраћају. 9. Искуства страних поштанских управа и конкуренције која делује на истом подручју као и ЈПО. <i>Практична настава</i> 1. Решавање једноставнијих задатака у лабораторији опремељеној за рад у ПостИС систему 2. Основне методе транспортног задатка линеарног програмирања 3. Усмене одбране семинарских радова студената на теме које су везане за наставне јединице 4. Дискусије на тему која је презентувана на претходним часовима 5. Решавање кратких тестова који су намењени додатној провери и утврђивању знања 6. Једном месечно на вежбама се организују радионице у оквиру којих се студенти обучавају за претраживање/коришћење литературе и релевантних извора података.			
<b>Литература</b> 1. Д. Марковић, Б. Гргуровић, Поштански саобраћај, Саобраћајни факултет, Београд, 2006. 2. А. Косовац, Инфраструктура поштанског саобраћаја, Факултет за саобраћај и комуникације, Универзитет у Сарајеву, Synopsis, Сарајево – Загреб, 2020. 3. Општи услови оператора поштанских услуга, www.ratel.rs 4. М. Букумировић, А. Чупић, Технологија механизоване прераде поштанских пошиљака, Саобраћајни факултет, Београд, 2012. 5 Р. Недељковић, Б. Димитријевић, Операциона истраживања у поштанском и телекомуникационом саобраћају, Саобраћајни факултет, Београд, 2010. 6. Чланци из часописа Parcel & Postal Tehnology International			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>		<b>Практична настава:</b>
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања ех-катедра, интерактивна настава, аудиторне и лабораторијске вежбе, интерактивне радионице, дебате, тимске презентације, онлајн дискусије.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	50	.....	