

**Табела 5.2. Спецификација предмета**

<b>Студијски програм : Поштански саобраћај и логистика</b>			
<b>Назив предмета:</b> Логистички процеси			
<b>Наставник/наставници:</b> Биљана Гргуровић			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Стицање знања о структури и задацима логистичког система и структури логистичких кључних и пратећих процеса којима се остварује просторна и временска трансформација робних токова. Упознавање студента са реалним пословим процесима послодавца код кога се реализује учење кроз рад по дуалом моделу.			
<b>Исход предмета</b> Сваки студент ће бити способан да разграничи структуру логистичких система, дефинише припадност, основне функције и задатке подсистема, идентификује и опише логистичке процесе и процени њихове основне перформансе. Најбољи студенти би требало да буду способни да визуализују процес, идентификују изворе, улазе и излазе као и да увиде могућности примене логистичких процеса у оквиру поштанског система и улогу поште као outsourcing провајдера. Рад студента у реалном окружењу, повезивање и надоградња стеченог теоријског знања са практичним знањима стеченим код послодавца.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Основни логистички процеси 2. Логистички процеси у поштанским системима 3. Логистичка јединица. Примена логистичких јединица у поштанским системима 4. Транспортни ланац. Унутрашњи и спољашњи транспорт у поштанским системима 5. Планирање логистичких процеса 6. Ефикасност логистичких процеса 7. Утицај информационо-комуникационих технологија на поштанско-логистичке процесе 8. Дијаграми за мапирање и описивање логистичких процеса на примеру поштанских система 9. Стратегија поштанских управа у развоју поштанско-логистичких сервиса <i>Учење кроз рад</i> Учење кроз рад се као саставни део дуалног модела студирања реализује код послодавца у предвиђеном временском периоду.			
<b>Литература</b> 1. А. Косовац, Е. Мухаремовић, Процеси логистичких система, Факултет за саобраћај и комуникације, Универзитет у Сарајеву, Synopsis, Сарајево – Загреб, 2022. 2. Г. Радивојевић, Управљање информацијама у логистици, Саобраћајни факултет, Београд, 2016. 3. Bloomberg David J., LeMay Stephen B., Hann, Joe B, Logistika, Mate d.o.o., Zagreb, 2006. 4. М. Андрејић, М. Килибарда, Ефикасност логистичких процеса, Саобраћајни факултет, Београд, 2017. 5. Б. Димитријевић, В. Симић, Примена операционих истраживања у локацијској анализи, Саобраћајни факултет, Београд, 2020. 6. Д. Теодоровић, Транспортне мреже, Саобраћајни факултет, Београд, 2021. 7. М. Калић, Практикум из транспортних мрежа, Саобраћајни факултет, Београд, 2004.			
<b>Број часова</b>	<b>активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава:</b>
<b>Методe извођења наставе</b> Предавања ех-катедра, интерактивна настава, аудиторне вежбе, интерактивне радионице, дебате, тимске презентације, он лајн дискусије, учење кроз рад.			
<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		усмени испит	
колоквијум-и	60	.....	