

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Поштански саобраћај и логистика			
Назив предмета: Увод у саобраћај и транспорт			
Наставник/наставници: Милутиновић Јелена			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ:3			
Услов: нема			
<p>Циљ предмета: Упознавање студената са концептом и основним појмовима, димензијама и специфичностима саобраћаја и транспорта, као и тенденцијама развоја саобраћајно-транспортних система у зависности од промена у окружењу. Овладавање релевантним базичним појмовима из области поштанског саобраћаја и елементима његове инфраструктуре. Упознавање студента са реалним пословим процесима послодавца код кога се реализује учење кроз рад по дуалом моделу.</p>			
<p>Исход предмета: По завршетку курса сваки студент би требало да буде способан да: дефинише појам, карактеристике и специфичности саобраћајне производње и услуге; опише концепт саобраћајног система, његове подсистеме; дефинише основне експлоатационо-техничке одлике различитих видова саобраћаја и њихово место у саобраћајном систему; дефинише место поштанског саобраћаја, његове елементе и подсистеме и место на тржишту; објасни специфичности поштанске мреже. Рад студента у реалном окружењу, повезивање и надоградња стеченог теоријског знања са практичним знањима стеченим код послодавца.</p>			
<p>Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Саобраћајна производња и саобраћајна услуга. 2. Транспортни захтеви. 3. Услови појаве и развоја саобраћаја. 4. Саобраћајни систем и подсистеми: концепт и димензије. 5. Карактеристике/перформансе појединих видова саобраћаја. 6. Нови концепти саобраћаја, транспорта и комуникација, интеграција транспорта. 7. Саобраћај и окружење: фактори развоја и ефекти функционисања, транспортно тржиште 8. Поштански саобраћај као просторно-транспортни сложени систем и као фактор развоја друштва и привреде. 9. Либерализација поштанског тржишта. 10. Универзална поштанска услуга. 11. Специфичности организације и функционицања поштанског саобраћаја. 12. Поштанска мрежа. <p><i>Учење кроз рад</i> Учење кроз рад се као саставни део дуалног модела студирања реализује код послодавца у предвиђеном временском периоду.</p>			
<p>Литература Н. Бојковић, М. Петровић, Увод у саобраћај и транспорт, Саобраћајни факултет, Београд, 2020. М. Адамовић, Увод у саобраћај, Саобраћајни факултет, Београд, 2003 Д. Марковић, Б. Гргуровић, Поштански саобраћај, Саобраћајни факултет, Београд, 2006. Гргуровић, Б., Основе поштанског саобраћаја, Висока школа струковних студија за информационе и комуникационе технологије, Београд, 2013. Европска и национална регулатива из области поштанског саобраћаја</p>			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава:	
<p>Методе извођења наставе: Предавања ех-катедра, интерактивна настава, аудиторне вежбе, интерактивне радионице, дебате, тимске презентације, он лајн дискусије, учење кроз рад.</p>			
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	30	

семинар-и	20		
-----------	----	--	--