

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Поштански саобраћај и логистика			
Назив предмета: Основе логистике			
Наставник/наставници: Биљана Гргуровић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Стицање основних знања о логистици и улози логистике у савременом свету као и разумевање везе између поштанске логистике и ланаца снабдевања			
Исход предмета По завршетку курса сваки студент би требало да стекне теоријска знања из области основног разумевања логистике; опише и објасни основне циљеве и задатке логистике и њену корисност, дефинише појам логистичког тржишта, логистичких услуга, робних токова и ланаца снабдевања. Најбољи студенти би требало да буду способни да опишу и објасне улогу логистике у савременом привредном окружењу, као и да објасни везу између логистике и поштанског саобраћаја.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Појам и дефиниција логистике 2. Системско схватање логистике, процеса и система 3. Логистичко тржиште 4. Логистичке услуге и мерење њеног квалитета 5. Веза између поштанског саобраћаја и логистике 6. Логистика услуге у поштанским системима 7. Дистрибутивна логистика 8. Логистички оператори 9. Оператори курирских, експрес и пакетских услуга <i>Практична настава</i> 1. Основни појмови из области транспортних мрежа и процеси оптимизације на транспортним мрежама у складу са тежином овог курса 2. Дискусије на тему трендова и стратегија у глобалној логистици 3. Дискусије на тему логистика као извор конкурентске предности 4. Усмене одбране семинарских радова студената на теме које су везане за наставне јединице 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 литературе и извора података везаних за логистичке функције.			
Литература 1. М. Килибарда, Маркетинг у логистици, Саобраћајни факултет, Београд, 2020. 2. М. Килибарда, С. Зечевић, Управљање квалитетом у логистици, Саобраћајни факултет, Београд, 2019. 3. Kramar, U. (2014) Osnove logistike: skripta za predmet. 1. izd. Celje: Fakulteta za logistiko. 4. А. Косовац, Е. Мухаремовић, Процеси логистичких система, Факултет за саобраћај и комуникације, Универзитет у Сарајеву, Synopsis, Сарајево – Загреб, 2022. 5. Sarder, M.D. (2020), Logistics Transportation Systems, 1st Edition, Elsevier 6. Murphy, P. R. In Knemeyer, A. M. (2018). Contemporary Logistics (Global Edition) – 12th ed. 7. Д. Теодоровић, Транспортне мреже, Саобраћајни факултет, Београд, 2021.			
Број часова активне наставе 6		Теоријска настава:4	Практична настава:
Методe извођења наставе Предавања ех-катедра, интерактивна настава, аудиторне вежбе, интерактивне радионице, дебате, тимске презентације, он лајн дискусије.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	60	