

Студијски програм: Саобраћајно инжењерство			
Назив предмета: Шпедиција и агенцијско пословање			
Наставник: Срђан Димић			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: 37 ЕСПБ			
Циљ предмета Стицање знања о улози и основним факторима шпедитерске делатности и технологијама реализације шпедитерских послова и процеса.			
Исход предмета Оспособљеност за идентификацију кључних елемената шпедиције, као и њихово планирање, организовање, реализација и контрола у различитим условима.			
<i>Теоријска настава</i> Значај и структура шпедиције. Компоненте обликовања и рационализације токова роба. Улога и задаци шпедиције у токовима роба. Удружења, савези и асоцијације за унапређење и развој шпедитерске делатности. Избор оптималне технологије за реализацију транспортни ланаца. Технологија реализације шпедитерских послова при увозу, извозу и транзиту роба, технологија реализације специјалних шпедитерских послова. Осигурање у области шпедиције. Унутрашња организација и структура шпедитерских предузећа. "Make-or-buy" одлучивање у шпедицији. Документација и токови информација у шпедицији и организацији и реализацији робних токова. Царински систем и царинске процедуре у шпедицији			
<i>Практична настава</i> У оквиру вежби студенти ће радити конкретне примере из праксе везане за: израду шпедитерских понуда; формирање цена логистичких услуга; избор паритета испоруке робе; припрему и попуњавање докумената; царинско посредовање; осигурање робе у транспорту.			
Литература			
<i>Основна</i> Стојановић, Ђ., <i>Шпедиција</i> , Факултет техничких наука, Нови Сад, 2017 Кузмановић, Б., Маровић, Б., Томић, М., <i>Транспорт, шпедиција и осигурање</i> , Принцип прес, Београд, 2017			
<i>Додатна</i> Давидовић, Б., <i>Међународни транспорт и шпедиција</i> , Интелект, Београд, 2013 Гајић, В., Цакић, Ђ., <i>Практикум са елементима теорије, примерима и задацима</i> , Факултет техничких наука, Нови Сад, 2007 Гајић, В., <i>Шпедитерско пословање</i> , Факултет за пословни менаџмент, Бар, 2007			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2x15=30	Практична настава: 3x15=45
Методe извођења наставе На предавањима и вежбама се користе класичне методе наставе уз коришћење савремене технологије. Израда семинарских радова у малим групама. Одбрана домаћих задатака у малим групама.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинар-и	10		