



**ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАСТЕР АКАДЕМСКИХ
СТУДИЈА ЛОГИСТИКА СИСТЕМА У ЕКОНОМИЈИ**

Стандард 5: Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета

– Шифра: МЛС-006

Студијски програм/студијски програми: Логистика система у економији			
Врста и ниво студија: мастер академске студије			
Назив предмета: МЕЂУНАРОДНА ПОСЛОВНА ЛОГИСТИКА			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Роси Бојан			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: није постављен			
Циљ предмета: Стицање знања о специјалним особинама различитих међународних логистичких окружења, стицање знања о логистичким алатима у међународним пословним операцијама, стицање знања о различитим облицима и начинима пословања у иностранству и учење о техникама међународне трговине, стицање знања о трендовима развоја у међународним логистичким пословним операцијама.			
Исход предмета: У оквиру предмета ће се бити изучена улога пословне логистике у компанијама које делују у глобалном окружењу, улога логистичке функције као и комплексност логистичке функције. као коначни исход студирања очекује се стицање способности примене теорисјких знања у професионалној пракси.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Макроекономски аспекти међународних пословних операција, Међународни споразуми, регионална економска удружења и стратешки савези и партнерства између предузећа, Основе међународне трговине, Иновативно предузетништво, Основе пословне логистике, Основе међународног транспорта, Међународни железнички транспорт, Међународни ваздушни транспорт, Транспортна политика Европе, Свеевропска транспортна мрежа, Међународна трговинска правила, Међународни логистички дистрибуциони центри, Трендови развоја у међународној пословној логистици. <i>Вежбе</i> Међународне пословне операције и савези; Међународна трговина; Пословна логистика; међународни транспорт; Међународни логистички дистрибуциони центри.			
Литература David, P.: International logistics, Cincinnati, 2006. Rosi, B., Sternad, M.: Prometni sistemi e-gradivo. FL, 2007. Gilbert, R., Perl, A.: Transport revolutions, London, 2008. Samuelson, P.A.: Ekonomija, GV, 2002. Mahmassani, H: Transportation and traffic theory, Elsevier science, 2005, ISBN-10: 0080446809 Transportation Science: The publication of the Transportation Science Section of INFORMS, ISSN: 0041-1655, Linthicum, Transportation Science Section of ORSA., 1967-, COBISS.SI-ID: 26552576. Transportation Research (part A, B, C), ISSN 0041-1647 Vol. 13, No. 1 (1979)-,Oxford, New York: Pergamon Press., 1979, COBISS.SI-ID: 26552064. European Commission, White paper 2011 - Roadmap to a Single European Transport Area - Towards a competitive and resource efficient transport system, ec.europa.eu/transport/strategies/2011_white_paper_en.htm European Commission, European strategies - Keep Europe moving – sustainable mobility for our continent, ec.europa.eu/transport/strategies/2006_keep_europe_moving_en.htm			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методe извођења наставе: предавања, вежбе, дискусије, обрада студија случаја у рачунарској лабораторији			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активности у току предавања		писмени испит	50
колоквијуми		усмени испит	
домаћи задаци	25		
семинарски рад	25		
студија случаја			
вежбе у рачунарској лабораторији			
СВЕГА	50		50