

<b>Студијски програм:</b>	Инжењерски менаџмент		
<b>Врста и ниво студија:</b>	Основне академске студије		
<b>Назив предмета:</b>	МЕНАЏМЕНТ У ЛОГИСТИЦИ		
<b>Наставник:</b>	Драгослав Б. Јаношевић		
<b>Шифра предмета:</b> O.7.4-И.9-2	<b>Година:</b> IV	<b>Семестар:</b>	7
<b>Статус/тип предмета:</b>	Изборни предмет студијског програма / научно-стручни		
<b>Број ЕСПБ:</b>	7		
<b>Услов за избор/слушање предмета:</b>	нема		
<b>Циљ предмета:</b> Анализа функција, концепција, метода и поступака менаџмента пословне и техничке логистике.			
<b>Исход предмета:</b> Познавање функција, концепција, метода и поступака менаџмента пословне и техничке логистике са којима могу успешно да се анализирају, планирају и управљају различити логистички системи.			
<b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Дефинисање логистике и менаџмента: Логистички токови и логистички системи. Предузеће као логистички систем. Логистичке функције, процеси и перформансе предузећа.</li> <li>▪ Менаџмент концепције и методи: Позициони, правовремени и стратегијски менаџмент. Менаџмент пословне логистике. Портфолио метод-портфолио матрице, SWOT и TOWS метод, метод животног циклуса. Методи прогнозирања.</li> <li>▪ Логистика стратегијског менаџмента: Анализа средине и окружења. Дефинисање усмеравања: визије, мисије и циљева. Поступак формулисања и имплементације стратегије. Организациони дизајн и организационе структуре. Стратегијска контрола, стандарди и мерења учинка.</li> <li>▪ Маркетинг логистика: Дефинисање маркетинга. Концепције и стратегија маркетинга. Фазе дефинисања конкурентске предности. Логистика маркетинг микса.</li> <li>▪ Менаџмент истраживања и развоја: Врсте истраживања. Менаџмент модели истраживања и развоја. Логистика развоја и животног циклуса производа и процеса. Менаџмент иновација. Трансфер технологија. Основи логистике управљања пројектима.</li> <li>▪ Менаџмент оперативне логистике: Концепције логистике производних и услужних технологија. Системи складиштења и повратне логистике.</li> <li>▪ Менаџмент квалитета: Системи и стандарди квалитета. Логистика управљања заштитом животне средине (ISO 14000) и одрживог развоја.</li> <li>▪ Менаџмент дистрибуције: Транспортна логистика. Логистички ланци и мреже.</li> <li>▪ Менаџмент глобалне логистике. Информационе технологије, софтверски и мултимедијални алати менаџмент логистике.</li> <li>▪ Хеуристички методи и алгоритми вредновања и одлучивања. Пословна психологија и култура. Правни оквири менаџмент логистике.</li> </ul> <i>Практична настава</i> Студенти, појединачно или тимски, током семестра раде пројекат.			
<b>Литература:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Машић Б., <b>Стратегијски менаџмент</b>, Београд, 1996.</li> <li>2. Бањанин М., <b>Маркетинг логистика</b>, Београд, 2002.</li> <li>3. Секулић В., Крстић Б., <b>Управљање перформансама предузећа</b>, Економски факултет у Нишу, 2007.</li> <li>4. Георгијевић М., <b>Техничка логистика</b>, Задужбина Андрејевић, Београд, 2011.</li> <li>5. Килибарда М., Зечевић С., <b>Управљање квалитетом у логистици</b>, Саобраћајни факултет, Београд, Србија, 2008.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе:</b>			<b>Остали часови:</b>
Предавања 3	Вежбе 2	Други облици активне наставе 0	0
<b>Методе извођења наставе:</b> Мултимедијална предавања и вежбе.			
<b>Оцена знања:</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	0 (30*)
практична настава	5	усмени испит (тест)	0 (30*)
колоквијуми	20 + 20 + 20 = 60	презентација пројекта	30
<b>Обавезе студената:</b> Присуство свим предавањима и вежбама. Обавезна израда пројекта и полагање колоквијума.			

\*За студенте који не стекну 60 поена на колоквијумима.