

Предметна програма од втор циклус студии				
1.	Наслов на наставниот предмет	Логистика базирана на информациона технологии		
2.	Код	ЛБ 201		
3.	Студиска програма	Бизнис логистика		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Економски институт - Скопје		
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус		
6.	Академска година/семестар	II семестар	7.	Број на ЕКТС
8.	Наставник	Доц. д-р Зоран Јаневски Проф. д-р Сашо Јосимовски		
9.	Предуслови за запишување на предметот	Завршен прв циклус на студии (180 кредити)		
10.	Цели на предметната програма (компетенции): <ul style="list-style-type: none"> - Запознавање со информациско-комуникациските технологии кои ги подржуваат логистичките процеси - Стекнување на знаења и вештини за оцена на ефикасното и ефективното користење на информациите за управување со логистиката - Запознавање со е-бизнис моделите кои ги подржуваат набавките и логистиката - Стекнување на знаења за главните видови на информациски системи и нивните апликации за поддршка на логистиката - Стекнување на знаење за анализа и подобрување на процесите за е-набавки и логистика 			
11.	Содржина на предметната програма: <ul style="list-style-type: none"> - Логистика и информациско-комуникациски технологии - Апликации за управување со синцирите на снабдување во претпријатијата - Имплементација на информатичка технологија во управување со синцирите на снабдување - Примена на е-бизнис модели за подобрување на системите за снабдување - Стратегии за е-бизнис - Инфраструктура за е-трговија - Управување со синцирот на снабдување во Б2Б - Процеси за е-Набавки и логистика - Управување на односите со купувачите 			
12.	Методи на учење: Наставата се изведува во облик на предавања со дискусии, со интерактивни методи кои вклучуваат самостојни задачи на студентите, презентации и друго			
13.	Вкупен расположлив фонд на време	12 ЕКТС x 30 часа = 360 часа		
14.	Распределба на расположливо време	30 + 30 + 300 = 360 часа		
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска настава	30 часови
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	30 часови
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	100 часови
		16.2.	Самостојни задачи	100 часови
		16.3.	Домашно учење	100 часови
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Тестови	60 бодови	
	17.2.	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и	30 бодови	

		усна)				
	17.3.	Активност и учество			10 бодови	
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 61 бода			5 (пет) (F)	
		од 61 до 68 бода			6 (шест) (E)	
		од 69 до 76 бода			7 (седум) (D)	
		од 77 до 84 бода			8 (осум) (C)	
		од 85 до 92 бода			9 (девет) (B)	
		од 93 до 100 бода			10 (десет) (A)	
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит		Пријавени и прифатени тема и тези за проектна задача и присуство на предавања и вежби			
20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Механизми на интерна евалуација			
22.	ЛИТЕРАТУРА					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред.б пој	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	John Wang	Information Technologies, Methods, and Techniques of Supply Chain Management	IGI Global	2012
		2.	ZongWei Luo	Technological Solutions for Modern Logistics and Supply Chain Management	IGI Global	2013
	3.	Dave Chaffey	E-Business and E-Commerce Management	Financial Times/Prentice Hall	2011	
	22.2.	Дополнителна литература				
		Ред.б пој	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Kenneth Laudon and Carol Traver	E-commerce 2013		2013
		2.				
3.						