

Предметна програма од втор циклус студии				
1.	Наслов на наставниот предмет	Бизнис логистика		
2.	Код	ЛБ205/2023		
3.	Студиска програма	Меѓународен менаџмент 3+2		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Економски институт, Скопје, УКИМ		
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус		
6.	Академска година/семестар	2023/2024 Изборен, 2,3,4 семестар	7.	Број на ЕКТС 5
8.	Наставник	проф. д-р Марија Таковска проф. д-р Неда Петроска Ангеловска		
9.	Предуслови за запишување на предметот	Завршен прв циклус студии (180 кредити)		
10.	<p><b>Цели на предметната програма(компетенции):</b></p> <p><b>Генерички компетенции:</b></p> <p>Целта на предметната програма е насочена кон стекнување на теоретско знаење релевантно за бизнис логистика, организационата структура на деловни активности, ефикасно користење на различни ресурси во логистиката како процесот и улогата на информациите и ИТ во логистика на бизнисот.</p> <p>Оспособен за (компетенции):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стекнување на знаења и компетенции за примена на економски принципи и организациони техники за успешно управување со логистичките системи и процеси со цел да се решат проблемите во глобалното управување со синџирите на снабдување.</li> <li>• Студентите ќе се здобијат со теоретски /концептуални компетенции и можности за запознавање со аналитички методи за изработка на оперативни и стратешки одлуки во управувањето на деловни активности на логистичките процеси во компаниите.</li> </ul>			
11.	<p><b>Содржина на предметната програма:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дефинирање и историски развој на бизнис логистика;</li> <li>• Логистички системи и процеси;</li> <li>• Логистички активности на компании во различни индустрии;</li> <li>• Маркетинг канали и дистрибуција;</li> <li>• Донесување на одлуки за снабдување;</li> <li>• Управување со инвентар, складирање и транспорт;</li> <li>• Информации и комуникациски системи на компаниите;</li> <li>• Реверзна логистика;</li> <li>• Интегрирана логистика и управување со синџири на снабдување;</li> <li>• Глобална логистика.</li> </ul>			
12.	<p><b>Методи на учење:</b></p> <p>Наставата се изведува во облик на предавања со дискусии, со интерактивни методи кои вклучуваат самостојни задачи на студентите, презентации и друго.</p>			
13.	<b>Вкупен расположлив фонд на време</b>	15 недели 5 ЕКТС x 30 часови = 150 часови Неделен фонд на часови (1+1)		
14.	<b>Распределба на расположливо време</b>	12 недели + 3 недели консултации 15+15+120=150 часови		
15.	<b>Форми на наставните активности</b>	15.1.	Предавања-теоретска настава	15 часови
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	15 часови

<b>16.</b>	<b>Други форми на активности</b>	<b>16.1.</b>	Семинарска работа	30 часови
		<b>16.2.</b>	Самостојни задачи	45 часови
		<b>16.3.</b>	Домашно учење	45 часови
<b>17.</b>	<b>Начин на оценување</b>			
	<b>17.1.</b>	Тестови		60 бодови
	<b>17.2.</b>	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)		30 бодови
<b>17.3.</b>	Активност и учество		10 бодови	
<b>18.</b>	<b>Критериуми за оценување (бодови/оценка)</b>		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)
<b>19.</b>	<b>Услов за потпис и полагање на завршен испит</b>	<i>Редовност на настава и вежби, проектна задача</i>		
<b>20.</b>	<b>Јазик на кој се изведува наставата</b>	<i>Македонски јазик</i>		
<b>21.</b>	<b>Метод на следење на квалитетот на наставата</b>	<i>Механизми на интерна евалуација</i>		
<b>22.</b>	<b>ЛИТЕРАТУРА</b>			
<b>22.1.</b>	Задолжителна литература			
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач      Година
	1.	Paul R Murphy, A.Michael Knemeuer	Contemporary Logistics	Pearson (12 edition)      2017
	2.	Марика Башеска- Горгиевска	Бизнис логистика	Економски факултет- Прилеп      2008
	<b>22.2.</b>	Дополнителна литература		
Ред. број	Автор	Наслов	Издавач      Година	
1.	Alan Harrison Remko van Hoek Heather Skipworth	Logistic mangement and strategy	Pearson      2014	
2.	Norman M. Wade	Sustainment and multifunctional logistics	The Lightning Press      2021	