

Прилог бр.3		Предметна програма од втор циклус на студии			
1.	Наслов на наставниот предмет	Демографски методи			
2.	Код	STM 511			
3.	Студиска програма	Статистички методи за бизнис и економија			
4.	Организатор на студиската програма (единица - институт, катедра, оддел)	Универзитет „Св Кирил и Методиј“ во Скопје Економски факултет - Скопје			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Втор циклус			
6.	Академска година/семестар	Прва година / втор семестар	7.	Број на ЕКТС-кредити	6
8.	Наставник	Проф. д-р Драган Тевдовски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Завршен прв циклус на студии со најмалку 240 кредити			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): По завршувањето на наставата студентите треба да бидат способни да: 1. ги следат и анализираат демографските трендови на популацијата на земјата или поедини региони. 2. го анализираат интеракциското влијание помеѓу демографскиот и економскиот развој на земјата. 3. Да ги откриваат и експлицираат поважните структурни промени и контингенти на популацијата. 4. да вршат проекции за растот на населението во идниот период. 5. да предлагаат мерки и политики за водење на конзистентна, единствена и диференцирана популациона политика во нашата земја. Преку наставната содржина на предметот ќе се настојува да им се помогне на студентите во подоброто спознавање на сите прашања и проблеми поврзани со населението (популацијата) како што се природното движење (наталитет и морталитет), миграциите, структурата и проекциите на популацијата на земјата и сл. На тој начин студентите ќе добијат јасна претстава за значењето на населението преку неговата дихотомна функција (производна и потрошувачка). Истовремено тие ќе можат подобро да го разберат демографскиот развој и неговата поврзаност и присутноста на повратна спрега со економскиот развој на една земја или регион.				
11.	Содржина на предметната програма: 1. Вовед 2. Предмет на демографијата 3. Движење на населението 3.1 Природно движење на населението 3.2 Механичко движење на населението 4. Структури на населението 5. Демографските процеси и нивна употреба 6. Проекција на населението 7. Популациона политика				
12.	Методи на учење: предавања и лабораториски часови, кои ќе се изведуваат со помош на активно користење на статистички софтвер, и проекти				
13.	Вкупен расположив фонд на време	6 ЕКТС x 30 часови=180 часови			
14.	Распределба на расположивото време	24+16+40+10+90 =180 часови			
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава.	24 часови	
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа.	16 часови	
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	40 часови	
		16.2.	Самостојни задачи	10 часови	
		16.3.	Домашно учење - задачи	90 часови	
17.	Начин на оценување	50+40+10 = 100 бода			
	17.1.	Тестови	50 бодови		
	17.2.	Индивидуална работа/проект (презентација: писмена и усна)	40 бодови		
	17.3.	Активност и учество	10 бодови		
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 50 бода	5 (пет) (F)		
		51 x до 60 бода	6 (шест) (E)		
		61 x до 70 бода	7 (седум) (D)		
		од 71 до 80 бода	8 (осум) (C)		
		од 81 до 90 бода	9 (девет) (B)		
		од 91 до 100 бода	10 (десет) (A)		
19.	Услов за потпис и за полагање завршен испит	Реализирани активности од точка 15 и 16			

20.	Јазик на кој се изведува наставата		Македонски јазик			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Интерна евалуација и анкета			
22.	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Ристески, С., и Трпкова, М.	Демографија – методи и анализа	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Економски факултет – Скопје.	2014
	22.2.	Дополнителна литература				
		Реден број	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1.	Rowland, D.T.	Demographic methods and concepts	Oxford University Press, New York	2003
2.		David A. Swanson and Jacob S. Siegel	<i>The Methods and Materials of Demography, Second Edition</i>	Emerald Group Publishing	2004	