

Предметна програма од прв циклус студии											
1.	Наслов на наставниот предмет	Математичка картографија									
2.	Код										
3.	Студиска програма	Геодезија									
4.	Организатор на студиската програма	Градежен факултет – Скопје									
5.	Степен	прв циклус на студии									
6.	Академска година/семестар	3 год.	6 сем.	7.	Број на ЕКТС	5					
8.	Наставник	Проф. д-р Златко Србиноски									
9.	Предуслов за запишување на предметот	Математика, Елипсоидна геодезија (потпис)									
10.	<p>Цели напредметната програма(компетенции): Запознавање со основите на математичката картографија. Запознавање со основните координатни системи во математичката картографија. Стекнување познавања за основните типови картографски проекции - конусни, цилиндрични и азимутални проекции. Запознавање со Гаус-Кригеровата проекција како државна картографска проекција во Р Македонија. Стекнување способност за решавање на основните задачи во Гаус-Кригеровата проекција. Запознавање со основните карактеристики на УТМ проекцијата.</p>										
11.	<p>Содржината на програмата: <i>Картографијата како научна дисциплина.</i> Предмет, методи и значење на картографијата. Дефиниција. Поделби на картографијата. Врски на картографијата со другите научни дисциплини. <i>Предмет и задачи на математичката картографија.</i> Координатни системи во картографијата. Облик и големина на Земјата. Земјата како елипсоид и топка. Пресликување на елипсоидот на сфера. <i>Општа теорија на картографските проекции.</i> Основни поими. Размери. Деформации. Индикатриса. <i>Класификација на картографските проекции.</i> Видови на класификацији. Конформни, еквивалентни и евидистантни проекции. Прави, попречни и коси проекции. Конусни, цилиндрични, азимутални, поликонусни псевдоконусни, псевдоцилиндрични, кружни и мешовити проекции. <i>Гаус-Кригерова проекција.</i> Основни карактеристики. Гаус-Кригеровата проекција, како државна картографска проекција. Прва и втора геодетска задача во Гаус-Кригеровата проекција. Конвергенција на меридијани. Линеарен размер и деформации на должини. Размери на површини. Воведување на константна линеарна деформација на средниот меридијан. Трансформација на правоаголни координати од еден во друг систем. Државен координатен систем. <i>УТМ проекција.</i> Основни карактеристики. УТМ мрежа. Систем за обележување на точки и површини во УТМ проекцијата. Елементи на УТМ проекцијата за Република Македонија.</p>										
12.	<p>Методи на учење: Интерактивни предавања со презентација, аудиториски вежби, тимска работа, изработка и презентација на проектна задача, групна и индивидуална работа.</p>										
13.	Вкупен расположив фонд начасови	180часови									
14.	Распределба на расположивото време	45+45+20+70									

15.	Форми на наставни активности	15.1.	Предавања-теоретска настава	45 часови
		15.2.	Вежби,семинари, тимскаработка	45 часови
16.	Други форми на активност	16.1.	Проектни задачи	20 часови
		16.2.	Самостојни задачи	
		16.3.	Домашно учење	70 часови
17.	Начиннаоценување			
	17.1.	Тестови: 2 по 30бода		60бода
	17.2.	Семинарскаработка–проект (презентација: писменаи усна)		30бода
	17.3.	Редовност на настава		10 бода
18.	Критериумиза оцена(БОДОВИ - ОЦЕНА)	до 50 бода		5 (пет) (F)
		од51 до 60 бода		6 (шест) (E)
		од61до70 бода		7 (седум)(D)
		од71до80 бода		8 (осум) (C)
		од81до90 бода		9(девет) (B)
		од91до100 бода		10(десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	10 бода		
20.	Јазик на кој се изведува Наставата	македонски		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Механизми на интерна евалуација и студентски анкети		
22.	ЛИТЕРАТУРА			
	22.1.	Задолжителна литература		
		Бр.	Автор, наслов, издавач, година	
	1. Србиноски З. (2009): <i>Математичка картографија</i> , Скрипта, Grade`en fakultet, Skopje.			
	22.2.	Дополнителна литература		
		Бр.	Автор, наслов, издавач, година	
	1. Интернет извори.			