

Предметна програма од прв циклус студии											
1.	Наслов на наставниот предмет	Глобални позициски системи									
2.	Код										
3.	Студиска програма	Геодезија									
4.	Организатор на студиската Програма	Градежен факултет – Скопје									
5.	Степен	прв циклуснастудии									
6.	Академска година/семестар	3 год.	6 сем.	7.	Број на ЕКТС	4					
8.	Наставник	Проф. д-р Златко Србиноски									
9.	Предуслов за запишување на Предметот	Елипсоидна геодезија (потпис)									
10.	<p>Цели на предметната програма(компетенции): Запознавање со основите на сателитската геодезија. Запознавање со основните координатни системи во сателитската геодезија. Стекнувања основни познавања за геодетскиот датум и датумските трансформации. Запознавање со временските скали. Запознавање со основите на глобалните навигациски сателитски системи. Стекнување способности за аквизиција на теренски податоци со примена на ГНСС.</p>										
11.	<p>Содржина на програмата: <i>Сателитска геодезија.</i> Вовед. Предмет, задачи и историски развој на сателитската геодезија. Користење на сателитите во геодетски цели. Примена на методите на сателитската геодезија. Координатни системи во сателитската геодезија. Геоцентричен координатен систем. <i>Геодетски датум.</i> Поим, дефиниција и реализација. Светски геодетски систем WGS 84. Датумски трансформации. <i>Движење на сателитите.</i> Елементи на орбитата на сателитите. Определување на положбата на сателитите. Непореметено и пореметено движење на сателитите. <i>Временски скали.</i> Сончево, звездено, атомско и ГПС време. <i>Глобални позициски системи (ГНСС).</i> Структура и опис на системот. Методи и точност на мерење. Востоставување на моделот. Апсолутно и релативно позиционирање. Однос помеѓу ГНСС и државните координатни системи. Примена на ГНСС. Планирање на набљудувањето. Обработка на податоците.</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		120часови								
14.	Распределба на расположивото време		30+30+20+40								
15.	Форми на наставни активности		15.1.	Предавања-теоретска настава		30 часови					
			15.2.	Вежби,семинари, тимскаработка		30 часови					
16.	Други форми на активност		16.1.	Проектни задачи		20 часови					
			16.2.	Самостојни задачи							
			16.3.	Домашно учење		40часови					
17.	Начиннаоценување										
	17.1.	Тестови: 2 по 30бода				60бода					
	17.2.	Семинарска работа–проект (презентација: писмена 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. Srbinoski Z. (2009): <i>Глобални позициски системи</i> , Скрипта, Grade`en fakultet, Skopje.		
	22.2.	Дополнителна литература		
		Бр.	Автор, наслов, издавач, година	
		1. Интернет извори.		