

Предметна програма од прв циклус студии											
1.	Наслов на наставниот предмет	Геодетска пракса 2									
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	3					
8.	Наставник	Проф. д-р Лазо Димов, доц.д-р Митре Насевски									
9.	Предуслов за запишување на Предметот	Геодетска пракса 1, Инженерска геодезија (потпис), Вишта геодезија (потпис)									
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Да се обезбедат практични знаењаво доменотна Инженерската геодезија и Вишата геодезија како битен сегмент за обезбедување на геодетска основа и практична реализација на инженерски проекти.										
11.	<p>Содржина на програмата: Инженерска геодезија. Снимање на терен за проектни содржини со класични и ГПС методи. Разработка на проектни содржини за обележување. Обележување на инфраструктурни објекти (автопат или железница). Реализација на геодетски мрежи за посебни намени. Реализација на урбанистички планови (хоризонтални и вертикални решенија). Снимање на надолжни и попречни профили. Пресметување кубатура на земјани маси. Примена ГПС методите во процесот на обележување на проектни содржини. Изработка на теренски елаборат. Вишта геодезија. Мерење на хоризонтални агли во тригонометриски мрежи (државни и локални) според методата на затворање на хоризонт и гиросната метода. Спроведување на прецизен нивелман во нивелмански мрежи со прецизни нивелири (класични и електронски). Реализација на прецизни полигонометриски влакови. Реализација на геодетски мрежи со ГПС методи. Изработка на завршен елаборат.</p>										
12.	Методи на учење: Интерактивни предавања со презентација, аудиториски вежби, тимска работа, изработка и презентација на проектна задача, групна и индивидуална работа.										
13.	Вкупен расположив фонд начасови		120часови								
14.	Распределба на расположивото време		75+20+25								
15.	Форми на наставни активности		15.1.	Предавања-теоретска настава							
			15.2.	Теренска настава		75 часови					
16.	Други форми на активност		16.1.	Проектни задачи							
			16.2.	Самостојни задачи		20 часови					
			16.3.	Домашно учење		25часови					
17.	Начин на оценување										
	17.1.	Тестови				30бода					

	17.2.	Изработка на елаборат		60 бода		
	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	30 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					
	Задолжителна литература					
	Бр.	Автор, наслов, издавач, година				
	1.	Вучков С. (2004): <i>Инженерска геодезија</i> , Градежен факултет, Скопје.				
	2.	Насевски М. (2011): <i>Висша геодезија</i> , авторизирани предавања, Градежен факултет, Скопје.				
	Дополнителна литература					
	Бр.	Автор, наслов, издавач, година				
	1.	Беговиќ А. (1990): <i>Инженерска геодезија 1</i> , Научна книга, Белград.				