

Предметна програма од прв циклус студии							
1.	Наслов на наставниот предмет	Основи на електроника					
2.	Код						
3.	Студиска програма	Геодезија					
4.	Организатор на студиската програма	Градежен факултет – Скопје					
5.	Степен	прв циклуснастудии					
6.	Академска година/семестар	1 год.	2 сем.	7.	Број на ЕКТС	6	
8.	Наставник	наставник од ФЕИТ					
9.	Предуслов за запишување на предметот	-					
10.	Цели на предметната програма(компетенции): Стекнување на основни знаења од областа на електротехниката. Оптоелектроника и електронски мерења. Функционирање на електронските мерни уреди во геодезијата.						
11.	<p>Содржинанапрограмата:</p> <p><i>Основни поими од електротехниката и електрониката.</i> Слободен електрон: потенцијална бариера, електронски цевки, фотомултиплитикатор, магнетрон, клистрон. Полупроводници, пн-спој, диода, биполарен транзистор, фет, мосфет, тиристор, термистор, photoелементи, интегрирани кола. Аналогни електронски кола: насочувач (со филтер), засилувач (работна точка, мали сигнали, фреквенциска карактеристика), операциски засилувач, повратна врска, осцилатори (со кварц). Импулсни електронски кола: мултивибратори, шмитово коло. Дигитални кола: Булова алгебра, логички кола, флип-флоп, бројач, бинарен броен систем, собирач, меморија, процесор, Д/А и А/Д конвертор, микрокомпјутер.</p> <p><i>Основни поими од оптоелектрониката.</i> Електромагнетика: Максвелови закони, електромагнетен спектар. Фибероптика, оптички модулатори, сензори. Ласери: лазерски резонатор, полупроводнички ласери, примена на ласерите. Современи оптоелектронски преобразувачи: ЦИД, ЦЦД.</p> <p><i>Електронски мерења.</i> Сигнали и обработка: модулација/демодулација, хетеродин. Мерни уреди: статички и динамички карактеристики, еталони и стандарди. Мерни давачи: отпорни, индуктивни, капацитивни, магнетни, пиезоелектрични, мерни ленти. Мерни мостови; мерење агол, фазна разлика, поместување, температура, влажност, сила, притисок, брзина, забрзување. Мерни инструменти во геодезијата: мерачи на растојание, детектори на инсталации, детектори на локални вертикални, гравиметриски инструменти. Сателитски и навигациони инструменти, ГПС.</p>						
12.	Методи на учење: Интерактивни предавања со презентации, аудиториски вежби, практични вежби со самостојна работа на компјутер. Изработка на проектна задача.						
13.	Вкупенрасположив фонд начасови		180часови				
14.	Распределба на расположивото време		30+30+20+20+80				
15.	Форми на наставни активности	15.1.	Предавања-теоретска настава		30 часови		
		15.2.	Вежби,семинари, тимскаработка		30 часови		
		16.1.	Проектни задачи		20 часови		
		16.2.	Самостојни задачи		20 часови		

		16.3.	Домашно учење	80часови		
	Начиннаоценување					
17.	17.1.	Тестови: 2 по 30бода		60бода		
	17.2.	Семинарскаработка–проект (презентација: писменаи усна)		30бода		
	17.3.	Редовност на настава		10 бода		
18.	Критериумиза оценка(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.	Условзапотписиполагањена завршен испит		10 бода			
20.	Јазик накојесеизведува Наставата		македонски			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		Механизми на интерна евалуација и студентски анкети			
22.	ЛИТЕРАТУРА					
	22.1.	Задолжителнайлтература				
		Бр.	Автор, наслов, издавач, година			
		1.	Косев J. (2011): <i>Основи на електрониката</i> , авторизирани предавања, Скопје.			
	22.2.	Дополнителнайлтература				
		Бр.	Автор, наслов, издавач, година			
		1.	<i>Stan Gibilisco, Teach yourself electricity and electronics</i> , third edition, McGraw-Hill, 2002.			
		2.	Интернет извори.			