1. 2. 3. 4. 5. 6.		Сензорски системи			
1.	Наслов на наставниот предмет	Sensor systems			
2.	Код	CSES627			
3.	Студиска програма	кни, мт, ики			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	финки			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	Прв			
6	Академска година / семестар	7. Број на ЕКТС кредити			
о.	3/летен/изборен	6 кредити			
8.	Наставник	Проф. д-р Андреа Кулаков, доц. д-р Соња Филипоска, доц. д-р Ласко Баснарков, доц. д-р Игор Мишковски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Студентот ќе биде запознаен со главните предизвици со кои може да се соочи кај сензорските системи.				
11.	Содржина на предметната програма: Материјали и технологии за микросензори. Типови на сензори. Системи за прибирање на податоци. Безжични				
	сензорски мрежи и системи. Алгоритми за локализација, рутирање, самоорганизирање, агрегација, фузирање и				

	класификација на податоци. Воспостав	зување на се	ензорска инфраструктура. Покриенос	ст со сензори и нивно			
	поставување. Безбедност кај сензорските системи. Софтверски платформи на ниво на јазел. Оперативни системи кај сензорските системи. Платформи и алатки за сензорски системи. Бази на податоци и предизвици кај сензорските системи. Преглед на дистрибуирани алгоритми за координација и само-организација на сензорските системи Современи техники за управување со податоци кај сензорските системи. Преглед на современи и идни примени на сензорските системи во заштита на природата, кај биолошките и безбедносните системи.						
	Методи на учење:						
12.	Предавања поддржани со презентации преку слајдови, интерактивни предавања, вежби (користење на опрема и софтверски пакети), тимска работа, пример случаи, поканети гости предавачи, самостојна изработка и одбрана на проектна задача и семинарска работа, учење во електронско опкружување (форуми, консултации).						
13.	Вкупен расположив фонд на време		6ЕКТС х 30 часа = 180 часа				
14.	Распределба на расположивото време	2	30+45+25+40+40 = 180 часа				
		15.1.	Предавања- теоретска настава	30 часови			
15.	Форми на наставните активности	15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска	45 часови			
			работа				
16.	Други форми на активности	16.1.	работа Проектна задача	25 часови			

		1	6.3.	Домашно учење		40 часови	
	Начин на оценување						
17.	17.1. Тестови				60 бод	ОВИ	
	17.2.	Семинарска работа/ проект (презент	ација	: писмена и усна)	30 бод	ОВИ	
	17.3. Активност и учество				10 бод	ОВИ	
10				о 50 бода	5 (пет) (F)	
	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)		Oμ	ц 51 до 60 бода	6 (шест)) (E)	
			Oμ	ц 61 до 70 бода	7 (седул	м) (D)	
18.			Oμ	1 71 до 80 бода	8 (осум)) (C)	
				1 81 до 90 бода	9 (девет	r) (B)	
			Oμ	1 91 до 100 бода	10 (десе	ет) (А)	
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит 15.1 и 15.2						
20.	Јазик н	азик на кој се изведува наставата		Македонски и англиски јазик			
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		а м	механизам на интерна евалуација и анкети			
22.	Литера	атура					

22.1.	Задолжителна литература						
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година		
	1.	P. Ripka, A. Tipek	Modern Sensors Handbook	ISTE Publishing Company	2008		
	2.	Robert Faludi (Author)	Building Wireless Sensor Networks: with ZigBee, XBee, Arduino, and Processing	O'Reilly Media; 1 edition	2010		
	3.	W. Nawrocki	Measurement Systems And Sensors	Artech House Publishers	2005		
	Дополнителна литература						
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година		
22.2.	1.	N. Zuech	Handbook of Intelligent Sensors for Industrial Automation	Addison Wesley	1991		

2. Anna Hac (Author)	Wireless Sensor Network Designs	Wiley; 1 edition	2003	
----------------------	------------------------------------	------------------	------	--