

1.	Наслов на наставниот предмет	Концепти на информатичко општество Concepts of Information Society
2.	Код	F18L2S119
3.	Студиска програма	Студии за примена на е-технологии, Софтверско инженерство и информациски системи
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	прв циклус
6.	Академска година / семестар 2 / летен / изборен	7. Број на ЕКТС кредити 6
8.	Наставник	доц. д-р Владимир Здравески, проф. д-р Горан Велинов
9.	Предуслови за запишување на предметот	Вовед во компјутерски науки
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Целта на курсот е да се запознаат студентите со теориите и пристапите кои ја анализираат улогата на информатичката технологија, медиумите и знаењето во модерното општество. По завршување на модулот студентите треба да бидат способни да: 1. Систематски и критично дискутираат, евалуираат и ги анализираат главните теми, принципи, концепти и теории на информатичкото општество 2. Применуваат различни концепти од информатичкото општество 3. Покажат разбирање за важноста на информатичката технологија и знаењето во модерното општество	
11.	Содржина на предметната програма: Развојот на информатичкото општество и основни концепти; Глобализацијата и информатичката технологија: развојот на информатичкото општество и влијанието на глобализацијата на дигиталниот свет; Победници и губитници во времео на информатичкото општество: анализа на теми на национално, локално и индивидуално ниво; Дигитален јаз. Информатичките технологии и дигиталните домови. Влијанието на мобилните телефони, WIFI, дигиталните технологии во начинот на живеење; Интернет и неговото значење во секојдневниот живот на луѓето; Концептуални рамки за анализа на различните влијанија на информатичките технологии; Компјутерски криминал; Паметни картички, дигитален индетитет; Компјутерска етика; Надгледувано општество и ИТ; ИТ и заканите за безбедност во модерните општества.	
12.	Методи на учење: предавања, проекти, дискусии, работилници	

13.	Вкупен расположив фонд на време	6 ЕКТС x 30 часа = 180 часа		
14.	Распределба на расположивото време	30 + 45 + 15 + 15 + 75 = 180 часа		
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	30 часови
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	45 часови
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	15 часови
		16.2.	Самостојни задачи	15 часови
		16.3.	Домашно учење	75 часови
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Тестови		10 бодови
	17.2.	Семинарска работа/ проект (презентација: писмена и усна)		10 бодови
	17.3.	Активности и учење		10 бодови
	17.4.	Завршен испит		70 бодови
18.	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 50 бода		5 (пет) (F)
		од 51 до 60 бода		6 (шест) (E)
		од 61 до 70 бода		7 (седум) (D)
		од 71 до 80 бода		8 (осум) (C)
		од 81 до 90 бода		9 (девет) (B)
		од 91 до 100 бода		10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Реализирани активности 15, 16		
20.	Јазик на кој се изведува наставата	македонски и англиски		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	механизам на интерна евалуација и анкети		
22.	Литература			
	22.1.	Задолжителна литература		

		Ред.бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	M. Castells	The rise of the network society	Wiley-Blackwell	2010
		2	F. Webster	Theories of the information society	Routledge	2006
		3	David Bawden, Lyn Robinson	Introduction to information science	Facet Publishing	2015
		4	Mark I. Wilson, Aharon Kellerman, Kenneth E. Corey	Global information society: technology, knowledge, and mobility	Rowman & Littlefield	2013
		5	P.E. Thomas	Handbook of Research on Cultural and Economic Impacts of the Information Society	IGI Global	2015
	22.2.	Дополнителна литература				
		Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година