

1.	Наслов на наставниот предмет	Концепти на информатичко општество			
2.	Код	CSES411			
3.	Студиска програма				
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	ФИНКИ			
5.	Степен (прв, втор, трет циклус)	прв			
6.	Академска година / семестар	4	7.	Број на ЕКТС кредити	6
8.	Наставник	Проф.др. Марјан Гушев Доц. др. Гоце Арменски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Нема			
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: Систематски и критично дискутираат, евалуираат и ги анализираат главните теми, принципи, концепти и теории на информатичкото општество				

	<p>Применуваат различни концепти од информатичкото општество</p> <p>Покажат разбирање за важноста на информатичката технологија и знаењето во модерното општество</p>
11.	<p>Содржина на предметната програма:</p> <p>Развојот на информатичкото општество и основни концепти</p> <p>Глобализацијата и информатичката технологија: развојот на информатичкото општество и влијанието на глобализацијата на дигиталниот свет</p> <p>Победници и губитници во времео на информатичкото општество: анализа на теми на национално, локално и индивидуално ниво</p> <p>Дигитален јаз. Информатичките технологии и дигиталните домови. Влијанието на мобилните телефони, WIFI, дигиталните технологии во начинот на живеење</p> <p>Интернет и неговото значење во секојдневниот живот на луѓето</p> <p>Концептуални рамки за анализа на различните влијанија на информатичките технологии</p> <p>Компјутерски криминал</p> <p>Паметни картички, дигитален индетитет</p> <p>Компјутерска етика</p> <p>Надгледувано општество и ИТ</p>

	ИТ и законите за безбедност во модерните општества			
12.	Методи на учење: предавања, проекти, дискусии, работилници			
13.	Вкупен расположив фонд на време	6 ЕКТС по 30 = 180 часови		
14.	Распределба на расположивото време	2+1+2		
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	30 часови
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	30 часови
16.	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	40 часови
		16.2.	Самостојни задачи	40 часови
		16.3.	Домашно учење	40 часови
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Тестови	20 бодови	
	17.2.	Семинарска работа/ проект (презентација: писмена и усна)	50 бодови	
	17.3.	Активност и учество	30 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	
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата		

22.	Литература				
22.1.	Задолжителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Castells, Manuel	The rise of the network society	Chichester, West Sussex : Wiley-Blackwell	2010
	2.	Webster, Frank	Theories of the information society	London : Routledge	2006
	3.	Blom, Raimo; Webster, Frank	The information society reader	London : Routledge	2004
22.2.	Дополнителна литература				
	Ред. број	Автор	Наслов	Издавач	Година
	1.	Lievrouw, Leah; Livingstone, Sonia	Handbook of new media : social shaping and social consequences of ICTs	London : Sage	2006
2.					

		3.				
--	--	----	--	--	--	--