

Предметна програма од прв циклус студии										
1.	Наслов на наставниот предмет	Основи на менаџмент во градежништво								
2.	Код	ОИ-10								
3.	Студиска програма	Градежништво, Геотехника								
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет <i>Св.Кирил и Методиј</i> во Скопје (Градежен факултет – Скопје)								
5.	Степен	Прв/втор циклус на студии – општи изборен								
6.	Академска година/семестар	2год/Зсем		Број на ЕКТС		4				
8.	Наставник	Доцент д-р Маријана ЛАЗАРЕВСКА								
9.	Предуслов за запишување на предметот	нема								
	Цели на предметната програма (компетенции): Стекнување општи познавања од областа на менаџментот и специфични од областа на менаџментот во градежништвото.									
11.	Содржина на програмата: Поим и дефиниција за менаџмент во градежништво. Развој и видови на менаџмент. Значење на менаџментот. Теориски аспекти на менаџмент во градежништво. Менаџмент функции во градежништво (планирање, организација, мониторинг, контрола, квалитет). Менаџери во градежништво и нивоа на менаџери. Основи на управување со проекти во градежни претпријатија и управување со градењето на инвестиционите објекти. Теориски аспекти и практична примена на операционите истражувања во градежниот менаџмент. Планирање на реализација на работите во градежништво. Линеарно програмирање. Симплекс метода. Транспортна метода.									
12.	Методи на учење: Интерактивни предавања со презентации, вежби (аудиториски и по групи), презентација на практични примери, проучување на литература, самостојна работа на задачи со ограничен обем, изработка на семинарска работа во тимови, презентација и јавна одбрана на семинарската работа.									
13.	Вкупен расположив фонд на часови	120 часови								
14.	Распределба на расположивото време	40+30+10+10+40								
15.	Форми на наставни активности	15.1.	Предавања - теоретска настава	40 часови						
		15.2.	вежби (аудиториски и по групи)	20 часови						
16.	Други форми на активност	16.1.	Проектни задачи – семинарска работа	10 часови						
		16.2.	Самостојни задачи	10 часови						
		16.3.	Домашно учење	40 часови						
17.	Начин на оценување									
	17.1.	Колоквиуми 2 по 30 бода				60 бода				
	17.2.	Семинарска работа – проект (презентација: писмена и усна)				20 бода				
	17.3.	Самостојни задачи				10 бода				
	17.4.	Активност и учество				10 бода				
18.	Критериуми за оцена (БОДОВИ - ОЦЕНА)	до 58 бода	5 (пет) (F)							
		од 59 до 65 бода	6 (шест) (E)							
		од 66 до 75 бода	7 (седум) (D)							
		од 76 до 84 бода	8 (осум) (C)							
		од 85 до 92 бода	9 (девет) (B)							
		од 93 до 100 бода	10 (десет) (A)							
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	40 бод								
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									
	22.1.	Задолжителна литература								
		Бр.	Автор, наслов, издавач, година							
		1.	Лазаревска М., <i>Менаџмент во градежништво</i> , пакет материјали, Градежен факултет, Скопје, 2016							
		2.	Đuranović P., <i>Upravljanje građevinskim projektima</i> , Građevinski fakultet, Podgorica, Crna Gora, 2004							
		3.	Ivković B., Popović Ž.: <i>"Upravljanje projektima u građevinarstvu"</i> , Građevinska knjiga, Beograd, ISBN 86-395-0447-4, 2005.							

	22.2.	Дополнителна литература
	Бр.	Автор, наслов, издавач, година
	1.	A Guide to the Project Management Body of Knowledge, Project management Institute, Newton Sq. PE, USA, 2000.
	2.	Freeman-Bell G. and Balkwill J.: <i>Management in engineering – Principles and Practice</i> , Great Britain, ISBN 0-13-233933-1
	3.	Kerzner H.: “ <i>Project management, a systems approach to planning, scheduling and controlling</i> ”, Division of Business Administration Baldwin-Wallace College Berrea, Ohio, United States of America, 2005., ISBN 978-0-471-74187-9
	4.	Валентина Жилеска-Панчовска: <i>Проектен менаџмент при изградбата на инвестициони објекти - теоретски аспекти</i> , Градежен факултет, УКИМ, Скопје, 2006
	5.	Собрание на РМ, <i>Закон за градење</i> , Правилници кои произлегуваат од Законот за градење и преостанато законодавство значајно за проучуваната проблематика (година релевантна за предавањата).