

1.	Наставен предмет	<b>ПРОЕКТЕН МЕНАЏМЕНТ</b>					
2.	Шифра	ЕТФ043302					
3.	Студиска програма	<b>EEuY</b>					
4.	Семестар (изборност)	<b>Зимски (задолжителен)</b>					
5.	Цели на предметот	Воведување и запознавањена студентите со проектниот менаџмент, во планирање, организирање, водење и контрола на проекти, анализа на слабости, можности и предизвици, тимска работа, проект менаџери, системи за квалитет, етика во проектниот менаџмент.					
6.	Оспособен за (компетенции)	Со изучување на предметот студентите навлегуваат во проблематиката на проектниот менаџмент и се здобиваат со знаење и практично искуство за планирање, организација, контрола и водење на проекти во електротехниката и новите технологии.					
7.	Услов за запишување на предметот	Софтверски алатки во ЕЕ					
8.	Основна литература (до 3 наслови)	B.Fуштиќ, Проектен Менаџмент, ЕТФ-Скопје, 2005; C.Lake, Mastering Project Management, Thorogood, 1997; M.Williams, Mastering Leadership, Thorogood, 1998; Project Management Institute, Project Management Book of Knowledge, 2004; Проектна документација на ITC и други стопански организации					
9.	Број на кредити	6,5					
10.	Вкупен расположлив фонд на време	6,5 ECTS x30 часа = 195 часа					
11.	Распределба на расположливото време						
11.1.	П -	Предавања-теоретска настава (15 недели x 3 часа)		45 часа			
11.2.	АВ -	Аудиторни вежби, консултации		30 часа			
11.3.	СУ -	Самостојно учење(200 страни)		80 часа			
11.4.	ПЗ -	Проверка на знаење(2 x 3 часа)+(2 x 0.5 часа)		5 часа			
11.5.	СЗ -	Семинарски работи, самостојни задачи		35 часа			
12.	Оценување						
12.1.	Посетеност на настава до 10 бода	10 бода					
12.2.	Парцијални испити (2 x 100 бода)	200 бода					
12.3.	Тестови (2 x 25 бода)	60 бода					
12.4.	Семинарски работи и самостојни задачи	30 бода					
Забелешка:	Оценки:						
	од 181 до 200						
	6 (шест)						
	од 201 до 225						
	7 (седум)						
	од 226 до 250						
		8 (осум)					
		од 251 до 275					
		9 (девет)					
		од 276 до 300					
		10 (десет)					
13.	Услов за потпис и формален испит	Реализирани активности: од 11.1 до 11.6					

## ПЛАНИРАЊЕ АКТИВНОСТИ ЗА НАСТАВНИОТ ПРЕДМЕТ ПРОЕКТЕН МЕНАЏМЕНТ

недела	Предавања - теоретска настава			Аудиторни и лабораториски вежби	
	часа	тема	часа	тема	
I.	3	Компоненти на проектниот менаџмент.	2	Проектно планирање, софтверски алатки	
II.	3	Проектите и проектниот менаџмент – дефиниција, значење, комплексност.	2	Документација во проектите.	
III.	3	Општ модел на проектниот менаџмент. Фази на проектот. Проектен животен циклус. Извештаи и презентација на проекти.	2	Изработка на техничка документација	
IV.	3	Услови за успешен проект. Економски аспекти на проектите	2	Животен циклус на проектите. Определување на ресурсите.	
V.	3	SWOT анализа. Параметри на проектниот менаџмент.	2	Определување на економско-финансиските параметри на проектите	
VI.	3	Планирање на проектот. Проектни фази и активности. Критичен тек на проектот. PERT и CPA.	2	SWOT анализа на успешни и неуспешни проекти од праксата.	
VII.	3	Следење на текот на проектот. WBS структури. WORK програм. Финансиска контрола на параметрите на проектот. Мерки на остварување.	2	Определување на критичните точки на проектите. PERT и CPA анализа на случаи за анализа.	
VIII.	3	Колоквиум	2	Колоквиум	
IX.	3	Тимска работа на проекти. Делегирање.	2	Изработка на WBS, Work програма. Фиксни и променливи трошоци. Cash-flow анализа, IRR, NPV.	
X.	3	Карактеристики на членовите на тимот.	2	Организација на проектен тим. Човечки ресурси. Делегирање на проектни улоги	
XI.	3	Проект менаџер – улога, цели, водење., договорање. Општествена одговорност.	2	Комуницирање, презентации на проект	
XII.	3	Системи за обезбедување квалитет - QAS. Етички принципи во проектите. Интелектуална сопственост	2	Определување на ризик при имплементација на проектите	
XIII.	3	Критичка анализа на примери и случаи на специфични проекти за анализа: електроенергетика, електроиндустрија, информатичка технологија, телекомуникации.	2	EN_Project 2000	
XIV.	3	Критичка анализа на примери и случаи на специфични проекти за анализа: електроенергетика, електроиндустрија, информатичка технологија, телекомуникации.	2	Справедување на QAS во проектна организација.	
XV.	3	Анализа и критички осврт на проектите. Учење од проектите.	2	Посета на поедини комплексни проекти.	
Збир	45		30		