

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
	Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: <i>Инжењерство информационих система и технологија</i>					
	I циклус студија	IV година студија				
Пун назив предмета	Напредни стандарди у управљању пројектима					
Катедра	Катедра за производно инжењерство					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
ФПМ-1-1-ИТ-01-2-215-7-6-2-0	Изборни	VII	6			
Наставник/ -ци	Радослав Вучуревић, вандредни професор Данијела Ћирић Лалић, доцент					
Сарадник/ -ци	Милица Радовановић, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S₀		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S ₀
2	2	0	2*15*1,4 = 42	2*15*1,4 = 42	0*15*1,4 = 0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 2*15 + 0*15 = 60			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1,4 + 2*15*1,4 + 0*15*1,4 = 84			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 60 + 84 = 144 сати семестрално						
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да у будућој пракси примјењује знања у области управљања пројектима по свјетски прихваћеној методологији.					
Условљеност	Нема					
Наставне методе	Предавања, вјежбе, учење и самостална израда задатака.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основе менаџмента пројеката. Принципи управљања пројектима. 2. Животни циклус пројекта. 3. Организација пројекта, фазе у реализацији пројекта. 4. Улоге на пројекту, потреба за тимским радом. 5. Иницирање пројекта. Опис пројекта, анализа изводљивости пројекта, концепт пројекта, доношење одлуке о пројекту. 6. Планирање пројекта. Планирање обима пројекта (послова на пројекту), планирање извршилаца. 7. Терминирање пројекта. 8. Планирање трошкова пројекта и процјена ризика. 9. Извршење пројекта. Оперативно управљање извршењем, администрирање пројекта. 10. Контролисање пројекта. Појам и предмет контролисања. 11. Прикупљање и анализа информација. 12. Спровођење корективних мјера. 13. Закључење пројекта. 14. Рачунарска подршка менаџменту пројеката. Основе рачунарске подршке управљању пројектима. 15. MS Project. 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Радаковић, Н., Морача, С.	Основе управљања пројектима, Факултет техничких наука, Нови Сад		2012.			
Група аутора	Водич кроз корпус знања за управљање пројектима: (РМВОК водич) – четврто издање, Факултет техничких наука, Нови Сад		2010.			
Maylor, Н.	Project Management, Pearson Education, Harlow		2010.			
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Процент		
	Предиспитне обавезе					
		први домаћи рад	5	5 %		
	други домаћи рад	5	5 %			

	први колоквијум	25	25 %
	други колоквијум	25	25 %
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени)	40	40 %
	УКУПНО	100	100 %
Web страница			
Датум овјере			