

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Факултет за производњу и менаџмент Требиње Студијски програм: Индустриски менаџмент								
Пун назив предмета	ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ								
Катедра	Катедра за рачунарске науке и системе – Филозовски факултет Пале								
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS						
IM-24-1-054-8	Обавезан	VIII	5						
Наставник/-ци	др Марина Милићевић, доцент								
Сарадник/-ци	др Марина Милићевић, доцент								
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)	Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o					
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S_o			
2	1	1	2*15*1,4 = 42	1*15*1,4 = 21	1*15*1,4 = 21	1,4			
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 1*15 + 1*15 = 60		укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1,4 + 1*15*1,4 + 1*15*1,4 = 84							
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 60 + 84 = 144 сати семестрално									
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: 1. разумије основе архитектуре IS, 2. тумачи правила релационог модела, 3. примјењује релациони модел базе података, 4. препознаје и тумачи различите IS.								
Условљеност	Нема условљености.								
Наставне методе	Предавања, вјежбе, семинарска настава.								
Садржај предмета по седмицима	1. Термини и дефиниције. Информациони систем (IS). Архитектура IS. 2. Хардвер. Основне карактеристике дигиталног рачунара. Меморија. 3. Улазно излазне јединице. Комуникациони елементи. 4. Софтвер. Подјела. Системски, апликативни софтвер. Софтверски инжењеринг. Квалитет софтвера. 5. Обрада података. Обрада у реалном времену. Мултипроцесорска обрада. 6. Комуникацијеизмеђу рачунара. Архитектура рачунарских мрежа. LAN мрежа. 7. Основе обраде података. Структура података. 8. Базе података. Основне карактеристике базе податке. SUBPR. 9. Хијерархијски модел. Мрежни модел. 10. Релациони модел. Објектом оријентисани. 11. Правила релационог модела. Традиционални оператори. Нетрадиционални оператор. 12. Модел објекат веза (ER модел). Проширени ER модел. 13. Подјела информационих система. 14. Пословни информациони систем. MIS. 15. Подршка одлучивању DSS. Експертни системи. Примјер IS.								
Обавезна литература									
Аутор/и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)					
Кривокапић, З., Перовић, М., Вујовић, А.	Информатика, Машински факултет, Подгорица		2011.	од 211 до 403					
Допунска литература									
Аутор/и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)					
Арсовски, С.	Информациони системи, ЦИМ центар, Крагујевац		2011.						
Обавезе, облици проверје знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента			Бодови	Проценат				
	Предиспитне обавезе								
	први колоквијум			25	25 %				
	други колоквијум			25	25 %				
	Завршни испит								
	завршни испит (усмени)			50	50%				
УКУПНО			100	100 %					
Web страница	http://www.fpm.ues.rs.ba/wp-content/uploads/2021/11/7_IM_Informacioni_sistemi.pdf								
Датум овјере	27.10.2021. – 67. сједница Наставно-научног Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требињење								