

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: Индустриски менаџмент					
	I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА					
Катедра	Катедра за производно инжењерство – Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
IM-24-1-047-7	Обавезан	VII	5			
Наставник/-ци	др Желько Ђурић, ванредни професор					
Сарадник/-ци	Милица Радовановић, асистент					
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	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	<p>Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развије и пројектује производни систем,</li> <li>2. Препозна и разумије значај производње и производа као суштинске сврхе производног система,</li> <li>3. Анализира програм производње и токове материјала, као основу за пројектовање структуре производног система и подлогу за пројектовање токова енергије и информација,</li> <li>4. Ријешава ефективно функционисање процеса у производњи примјеном савремених техничких рјешења уз задовољење техничких и економских показатеља,</li> <li>5. Примјењује стечена знања о предузећу као интегрисаној целини и вези функције производње са осталим функцијама система - предузећа.</li> </ol>					
Условљеност	Нема условљености.					
Наставне методе	Предавања, вјежбе, семинарска настава.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уводна разматрања - структура предмета</li> <li>2. Основни елементи производних система</li> <li>3. Производ и програм производње</li> <li>4. Процес рада и капацитет система</li> <li>5. Обликовање токова материјала</li> <li>6. Појединачни прилаз у обликовању токова материјала</li> <li>7. Групни прилаз у обликовању токова материјала</li> <li>8. Процесни и предметни прилаз у обликовању структура</li> <li>9. Општи модел токова материјала</li> <li>10. Уравнотежење процеса рада</li> <li>11. Основне подлоге за пројектовање структура</li> <li>12. Одређивање величина процеса рада</li> <li>13. Обликовање просторних структура</li> <li>14. Основне карактеристике производних система</li> <li>15. Локација производних система</li> </ol>					
<b>Обавезна литература</b>						
Аутор/и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Зеленовић, Д.	Пројектовање производних система, Факултет техничких наука, Нови Сад	2012.				
<b>Допунска литература</b>						
Аутор/и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Зеленовић, Д., Ђосић, И., Максимовић, Р., Максимовић, А.	Приручник за пројектовање производних система, Факултет техничких наука, Нови Сад	2003.				
Булатовић, М.,	Основе пројектовање производних система, уџбеник, Машински факултет Подгорица, Универзитет Црне Горе	2010.				

Обавезе, облици провере знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента	Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/вježбама	5	5 %
	пројектни задатак	15	15 %
	први колоквијум	20	20 %
	други колоквијум	20	20 %
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени)	40	40 %
	УКУПНО	100	100 %
Web страница	<a href="http://www.fpm.ues.rs.ba/wp-content/uploads/2016/11/6_IM_Projektovanje_proizvodnih_sistema.pdf">http://www.fpm.ues.rs.ba/wp-content/uploads/2016/11/6_IM_Projektovanje_proizvodnih_sistema.pdf</a>		
Датум овјере	16.10.2020. – 61. сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		