

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ						
		Факултет за производњу и менаџмент Требиње						
		Студијски програм: Индустриско инжењерство за енергетику						
I циклус студија		III година студија						
<b>Пун назив предмета</b>		КЛИПНЕ ПУМПЕ						
<b>Катедра</b>		Катедра за инжењерство за енергетику – Факултет за производњу и менаџмент Требиње						
<b>Шифра предмета</b>		<b>Статус предмета</b>		<b>Семестар</b>				
ЕН-23-2-100-6		Изборни		VI				
<b>Наставник/-ци</b>		др Гојко Крунић, доцент						
<b>Сарадник/-ци</b>		ма Александра Копривица, виши асистент						
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>			<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>					
<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>			
2	2	0	2*15*1,4 = 42	2*15*1,4 = 42	0*15*1,4 = 0			
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								
<b>Исходи учења</b>		Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да:						
1. самостално користи стечена знања о теоретским и инжењерским основама клипних пумпи,								
2. препозна и опише разне врсте конструкције клипних пумпи,								
3. израчуна и анализира утицајне параметре клипних пумпи,								
4. прорачуна карактеристике клипних пумпи при критеријуму избора.								
<b>Условљеност</b>		Нема условљености.						
<b>Наставне методе</b>		Предавања, вјежбе.						
<b>Садржај предмета по седмицама</b>		1. Основне карактеристике флуида: густина, притисак, вискозност, стишљивост, Паскалов закон; 2. Транспорт флуида: стационарно струјање у равној цијеви, струјање кроз локалне отпоре, пад притиска, отпори струјања у уским отворима; 3. Транспорт флуида: нестационарно струјање, хидраулички удар, промјена притиска услед промјене запремине резервоара; 4. Пумпе: карактеристике идеалних пумпи и мотора, закони сличности, губици хидрауличних машина (запремински, хидрауличко – механички ...), степен корисности; Пулзације протока пумпе, Усисна способност пумпе; 5. Клипне пумпе: основне карактеристике, врсте и подјела; 6. Аксијалне клипне пумпе, конструкциона рјешења; 7. Радијалне клипне пумпе, конструкциона рјешења; 8. Кинематика и динамика аксијално – клипних пумпи (аксијално-клипних пумпи са косим цилиндarsким блоком, аксијално-клипних пумпи са косим диском); Анализа сила и обртног момента код аксијално клипних пумпи; 9. Кинематика и динамика радијално – клипних пумпи (Кинематика и динамика роторних радијално-клипних пумпи); Анализа сила и обртног момента код роторних радијално-клипних пумпи; 10. Клипови клипних пумпи; 11. Развођење течности: системи развођена течности код радијалних клипних пумпи, системи развођена течности код аксијалних клипних пумпи; 12. Вентили: вентили сигурности и редукциони вентили; 13. Вентили сигурности са серводејством, диференцијални вентили, вентили са ослонцем, вентили са мембраном; 14. Системи за рестерећење пумпи: празан ход, пумпе промјењивог протока; 15. Критерији избора: карактеристике цјевовода, тачност протока, дозвољене осцилације протока, бука.						
<b>Обавезна литература</b>								
<b>Аутор/и</b>		<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>			
Спаић, О., Мариновић, Б.		Клипне пумпе, материјал са предавања - скрипта, Факултет за производњу и менаџмент Требиње		2015.				
<b>Допунска литература</b>								

Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Дурковић, Р.	Машинска хидраулика и пнеуматика, УЦГ, Машински факултет Подгорица	2014.	
Савић, В.	Уљна хидраулика, Дом штампе Зеница	1989.	
Келић, В.	Хидропреносници, Научна књига Београд	1985.	
Башта, Т.М.	Машинска хидраулика – приручник, Научна књига Београд	1972.	
<b>Обавезе, облици провере знања и оцењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Проценат</b>
	Предиспитне обавезе		
	семинарски рад	20	20 %
	први колоквијум	20	20 %
	други колоквијум	20	20 %
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	40	40 %
	<b>УКУПНО</b>	<b>100</b>	<b>100 %</b>
<b>Web страница</b>	<a href="http://www.fpm.ues.rs.ba/wp-content/uploads/2022/01/10_EH_Klipne_pumpe.pdf">http://www.fpm.ues.rs.ba/wp-content/uploads/2022/01/10_EH_Klipne_pumpe.pdf</a>		
<b>Датум овјере</b>	27.10.2021. – 67. сједница Наставно-научног Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		