

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: Индустриско инжењерство за енергетику					
	I циклус студија		III година студија			
Пун назив предмета	КЛИПНЕ ПУМПЕ					
Катедра	Катедра за инжењерство за енергетику – Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
ЕН-23-2-100-6	Изборни	VI	5			
Наставник/-ци	др Гојко Крунић, доцент					
Сарадник/-ци	ма Александра Копривица, виши 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>самостално користи стечена знања о теоретским и инжењерским основама клипних пумпи,</li> <li>препозна и опише разне врсте конструкције клипних пумпи,</li> <li>израчуна и анализира утицајне параметре клипних пумпи,</li> <li>прорачуна карактеристике клипних пумпи при критеријуму избора.</li> </ol>					
Условљеност	Нема условљености.					
Наставне методе	Предавања, вежбе.					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> <li>Основне карактеристике флуида: густина, притисак, вискозност, стишљивост, Паскалов закон;</li> <li>Транспорт флуида: стационарно струјање у равној цијеви, струјање кроз локалне отпоре, пад притиска, отпори струјања у уским отворима;</li> <li>Транспорт флуида: нестационарно струјање, хидраулички удар, промјена притиска услед промјене запремине резервоара;</li> <li>Пумпе: карактеристике идеалних пумпи и мотора, закони сличности, губици хидрауличних машина (запремински, хидрауличко – механички ...), степен корисности; Пулзације протока пумпе, Усисна способност пумпе;</li> <li>Клипне пумпе: основне карактеристике, врсте и подјела;</li> <li>Аксијалне клипне пумпе, конструкциона рјешења;</li> <li>Радијалне клипне пумпе, конструкциона рјешења;</li> <li>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;</li> <li>Кинематика и динамика радијално – клипних пумпи (Кинематика и динамика роторних радијално-клипних пумпи); Анализа сила и обртног момента код роторних радијално-клипних пумпи;</li> <li>Клипови клипних пумпи;</li> <li>Развођење течности: системи развођена течности код радијалних клипних пумпи, системи развођена течности код аксијалних клипних пумпи;</li> <li>Вентили: вентили сигурности и редукциони вентили;</li> <li>Вентили сигурности са серводејством, диференцијални вентили, вентили са ослонцем, вентили са мембраном;</li> <li>Системи за рестерећење пумпи: празан ход, пумпе промјењивог протока;</li> <li>Критерији избора: карактеристике цјевовода, тачност протока, дозвољене осцилације протока, букса.</li> </ol>					
Обавезна литература						
Аутор/и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Спаић, О., Мариновић, Б.	Клипне пумпе, материјал са предавања - скрипта, Факултет за производњу и менаџмент Требиње	2015.				

Допунска литература			
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.	
Врста евалуације рада студента			Бодови
Обавезе, облици провере знања и оцењивање	Предиспитне обавезе	семинарски рад	20
		први колоквијум	20
		други колоквијум	20
	Завршни испит	завршни испит (усмени/ писмени)	40
<b>УКУПНО</b>		100	100 %
Web страница	<a href="http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/10_EH_Klipne_pumpe.pdf">http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/10_EH_Klipne_pumpe.pdf</a>		
Датум овјере	16.10.2020. – 61. сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		