

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ							
		Факултет за производњу и менаџмент Требиње							
		Студијски програм: Индустриско инжењерство за енергетику							
I циклус студија		IV година студија							
<b>Пун назив предмета</b>		ХИДРАУЛИЧНЕ ПРЕНОСНИЦЕ							
<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>	<b>ECTS</b>					
ЕН-23-2-113-7		Изборни	VII	5					
<b>Наставник/-ци</b>		др Радослав Вучуревић, 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>Коефицијент студентског оптерећења <math>S_o</math></b>					
<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>П</b>	<b>АВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b><math>S_o</math></b>			
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									
<b>Исходи учења</b>	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да:								
	1. препозна и опише разне типове и конструкције хидрауличних преносника снаге, 2. опише принцип рада хидрауличних преносника снаге, 3. изабере одговарајући хидраулични преносник снаге, 4. испитује хидраулични преносник према важећем међународном стандарду.								
<b>Условљеност</b>	Нема условљености.								
<b>Наставне методе</b>	Предавања, вежбе.								
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	1. Увод, принципи рада, класификација. 2. Опис запреминских и хидродинамичких преносника. 3. Запремински преносници, компоненте, функционалне шеме. 4. Пумпе запреминског дејства, хидромотори. 5. Хидродинамички преносници, развој хидродинамичких преносника. Спојница и мјењач. 6. Теоријске основе, размјењена енергија, рад струје, рад кола, троуглови брзина, радни параметри, закони сличности. 7. Радне криве спојнице и мјењача. Вучни и кочиони режими. 8. Струјни прорачун спојнице, радови пумпног и турбинског кола, прорачун по сличности, одређивање главних мјера спојнице. 9. Радни процес у мјењачу. Моменти, троуглови брзина, енергетски биланс. 10. Прорачун главних мјера мјењача. Струјни прорачун пумпног, турбинског и усмјерног кола. 11. Експлоатационе особине спојнице. Режим залетања. Спрега са мотором. 12. Усаглашавање радних подручја мјењача и мотора. Заједнички рад мјењача и мотора. 13. Регулисање рада спојнице и мјењача. 14. Конструктивна извођења спојница и мјењача. 15. Испитивање хидродинамичких преносника.								
	<b>Обавезна литература</b>								
<b>Аутор/и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>					
Крсмановић, Љ., Гајић, А.	Турбомашине - Хидродинамички преносници снаге, Машински факултет, Београд		1998.						
Малешев, П.	Хидропреносници у механизацији – први дио, ФТН Издаваштво, Нови Сад		2010.						
<b>Допунска литература</b>									
<b>Аутор/и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>		<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>					
Богдановић, Б., Никодијевић, Д., Вулић, А.	Хидраулички и хидромеханички преносници снаге, Машински факултет, Ниш		1998.						
<b>Обавезе, облици провере знања и оцењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>			<b>Бодови</b>	<b>Проценат</b>				
	Предиспитне обавезе								
	позитивно оцењен семинарски рад			10	10 %				
	први колоквијум			30	30 %				
	други колоквијум			30	30 %				

	Завршни испит			
	завршни испит (усмени)	30	30 %	
	УКУПНО	100	100 %	
Web страница	<a href="http://www.fpm.ues.rs.ba/wp-content/uploads/2022/01/3_EH_Hidraulicne_prenosnice.pdf">http://www.fpm.ues.rs.ba/wp-content/uploads/2022/01/3_EH_Hidraulicne_prenosnice.pdf</a>			
Датум овјере	27.10.2021. – 67. сједница Наставно-научног Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње			