

		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		МЈЕРЕЊА У ЕНЕРГЕТИЦИ									
Катедра		Катедра за инжењерство за енергетику – Факултет за производњу и менаџмент Требиње									
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS					
ЕН-23-1-093-6		Обавезан		VI		6					
Наставник/-ци		др Радослав Вучуревић, доцент									
Сарадник/-ци		ма Милица Кашиковић, 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					
3	2	0	$3*15*1,4 = 63$	$2*15*1,4 = 42$	$0*15*1,4 = 0$	1,4					
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $3*15 + 2*15 + 0*15 = 75$			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $3*15*1,4 + 2*15*1,4 + 0*15*1,4 = 105$								
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): $75 + 105 = 180$ сати семестрално											
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен за:										
	1. обраду резултата мјерења, корекцију резултата мјерења и одређивање Нормалне (Гаусове) расподјеле вјероватноће резултата мјерења, 2. одређивање систематске и случајне грешке при индиректном мјерењу мјерене величине, 3. мјерење струјног и зауставног притиска, мјерење брзине и правца струјања флуида, мјерење температуре помоћу експанзионих сензора температуре, термопарова и термистора, 4. мјерење протока флуида помоћу запреминских метода, помоћу пригушнице, као и помоћу ултразвучних метода, мјерење влажности ваздуха помоћу психрометра, термофил-хигрофил уређаја, деформационог хигрометра итд., 5. мјерење угаоне брзине помоћу центрифугалног, магнетног, електромагнетног, оптоелектронског, стробоскопског и магнеторезистивног уређаја угаоне брзине, 6. мјерење величина (сила, момент и снага) помоћу електроотпорних мјерних трака уз коришћење Витстоновог мјерног моста.										
Условљеност	Нема условљености.										
Наставне методе	Предавања, вјежбе.										
Садржај предмета по седмицама	1. Увод у мјерење. 2. Грешка непосредног и посредног мјерења. 3. Теоријске основе мјерења нестишљивих и стишљивих струјања флуида. 4. Мјерење притиска и брзине струјања флуида. 5. Мјерење брзине као векторске величине. 6. Мјерење температуре. 7. Мјерење протока флуида. 8. Мјерење влажности. 9. Мјерење фреквенције обртања. 10. Мјерење еластичних напона и деформација. 11. Мјерење сила. 12. Мјерење момента. 13. Мјерење снаге погоњских и гоњених машина. 14. Сензори (врсте, својства, карактеристике, материјали). 15. Отпорни, капацитивни, индуктивни и генераторски сензори.										
Обавезна литература											
Автор/и	Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)						
Булатовић, Р.	Мјерења у енергетици (скрипта) - изводи из теорије, решени задаци, таблице и дијаграми, Факултет за производњу и менаџмент Требиње			2015.							
Допунска литература											
Автор/и	Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)						
Бенишек, М., Килибарда, Р., Недељковић, М., Герасимовић, Д.	Техника мјерења, Збирка задатака из струјно-техничких мјерења, Машински факултет Универзитета у Београду, Београд			1996.							
Обавезе, облици	Врста евалуације рада студента				Бодови	Проценат					

провере знања и оцењивање	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/ вјежбама	4	4 %	
	домаћи задаци	16	16 %	
	први колоквијум	15	15 %	
	други колоквијум	15	15 %	
	Завршни испит			
	завршни испит (усмени/ писмени)	50	50 %	
	УКУПНО	100	100 %	
Web страница				
Датум овјере	14.09.2022. - V. сједница Наставно-научног Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње			