

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ							
		Факултет за производњу и менаџмент Требиње							
		Студијски програм: Индустриско инжењерство за енергетику							
		I циклус студија	IV година студија						
Пун назив предмета		ОДРЖАВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА							
Катедра		Катедра за инжењерство за енергетику – Факултет за производњу и менаџмент Требиње							
Шифра предмета		Статус предмета	Семестар	ECTS					
ЕН-23-1-104-7		Обавезан	VII	5					
Наставник/-ци		др Гојко Крунић, доцент; 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 So					
П	AB	ЛВ	П	AB	ЛВ	So			
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	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да:								
	1. системски приступ техничком одржавању техничких система – енергетских постројења, при чему добија јасну представу о мјесту и уз洛зи процеса одржавања; 2. пројектује технологију одржавања одговарајућег техничког система - енергетског постројења; 3. инжењерски рјешава практичне проблеме у области технологије одржавања енергетских постројења (са техничком дијагностиком); 4. на основу датих метода и организације одржавања, примјеном информационих технологија, уз коришћење база података и доступне методе техничке дијагностике, планира и управља процесом одржавања техничких система – енергетских постројења.								
Условљеност	Нема условљености.								
Наставне методе	Предавања, вјежбе.								
Садржај предмета по седмицама	1. Системски приступ техничком одржавању. 2. Сигурност функционисања техничких система. 3. Модели одржавања техничких система. 4. Технологија корективног одржавања. Поступци технологије превентивног одржавања. Основно одржавање од стране руковођца. 5. Превентивни периодични прегледи. Контролно инспекцијски прегледи регулисани прописом или законом. Подразумевање техничких система. 6. Техничка дијагностика. 7. Дијагностика техничких система у електранама и топланама. Задаци дијагностичких контрола. Аутоматизована дијагностика. Основни поступци техничке дијагностике. 8. Теледијагностика. Дијагностика опреме у хидроелектранама интегрисана у SCADA системе. 9. Превентивне замјене дијелова. Тражење и отклањање слабих мјesta на техничким системима. 10. Поправљање и обнављање истрошених дијелова система. 11. Превентивне периодичне оправке. 12. Перформанс логистичке подршке одржавању. 13. Планирање технологије одржавања. 14. Информациони систем за спровођење технологије одржавања. 15. Организација одржавања.								
Обавезна литература									
Аутор/и		Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)				
Адамовић, Ж., Ђурић, Ж.		Технологија одржавања техничких система, Универзитет у Новом Саду, Технички Факултет „М.Пупин“ Зрењанин		1998.					
Адамовић, Ж.		Техничка дијагностика електрана и топлана, Друштво за техничку дијагностику, Београд		2014.					
Допунска литература									
Аутор/и		Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)				
Булатовић, М.		Одржавање и ефективност техничких система, Универзитет Црне Горе - Машински факултет у Подгорици		2008.					
Вукотић, В.		Ефективност и одржавање техничких система, Завод за уџбенике и наставна средства, Источно Сарајево		2009.					
Бучевац, И.		Одржавање машина и опреме, Савез машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије		1996.					

	(СМЕИТС) Београд		
	Врста евалуације рада студента	Бодови	Процент
Обавезе, облици провере знања и оцењивање	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима	5	5 %
	присуство вјежбама	-	-
	први колоквијум	20	20 %
	други колоквијум	20	20 %
	Семинарски рад	15	15%
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	40	40 %
УКУПНО	100	100 %	
Web страница	http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/5_EH_Odrzavanje energetskih postrojenja.pdf		
Датум овјере	14.09.2022. - V. сједница Наставно-научног Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		