

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ							
		Факултет за производњу и менаџмент Требиње							
		Студијски програм: Индустриско инжењерство за енергетику							
I циклус студија		II година студија							
Пун назив предмета		ЕКОЛОГИЈА И АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ							
Катедра		Катедра за инжењерство за енергетику – Факултет за производњу и менаџмент Требиње							
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар					
ЕН-23-1-088-4		Обавезан		IV					
Наставник/-ци		др Велинка Томић, 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	AB	ЛВ	П	AB	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		Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да:							
1. разумије значај примјене екологије и алтернативних извора енергије,									
2. самостално анализира алтернативне изворе енергије, открије њихове недостатке и предности, у поређењу са фосилним енергетским изворима,									
3. самостално или тимски рјешава конкретне задатаке и проблеме који се односе на искоришћење алтернативних извора енергије,									
4. стечена знања користи у даљем образовању и пракси у области обновљивих извора енергије									
Условљеност		Нема условљености.							
Наставне методе		Предавања, вежбе, семинарска настава, писани радови, анализе слушајева, индивидуални рад.							
Садржај предмета по седмицама		1. Увод. Енергија и популација. Енергетске потребе. 2. Фосилана горива, изгарање, емисије и имисије. Глобалне климатске промјене. Обновљиви - алтернативни извори енергије. Чисте енергетске технологије. 3. Соларна енергија: Доступност соларне енергије, Релативни положај Земље и Сунца. Употреба соларне енергије. 4. Соларна енергија: Фотонапонска конверзија. Принцип рада фотонапонске ћелије и њена ефикасност. Фотонапонски системи. 5. Соларна енергија: Конверзија соларне енергије у топлотну: Соларни колектори, перформансе соларних колектора. Анализа утицаја на животну средину. 6. Аероенергија: Карактеристике вјетра. Анализа и избор локације за постављање вјетрогенератора. Снага турбина на вјетар. Утицај на околину. 7. Хидроенергија: Карактеристике хидроенергије. Хидроелектране и њихове карактеристике. Мале хидроелектране. Коришћење енергије таласа. Утицај на животну средину. 8. Геотермална енергија: Геотермални извори. Системи за експлоатацију (директно и индиректно коришћење). Утицај на животну средину. 9. Нуклеарна енергија: Основни принципи трансформације. Физика, Техника и Политика. 10. Утицај на околину нуклеарне енергије (топлота, отпад, техничка сигурност, радиоактивно зрачење). 11. Термичка енергије океана – ОТЕС (Ocean Thermal Energy Conversion). 12. Гориве ћелије: Теоријске основе. Степен ефикасности. Подјела. Примјена. 13. Енергија биомасе. Принцип добијања. Сагоријевање. Гасификација/Пиролиза. 14. Биогорива: Биоетанол. Биодизел. Биогас. 15. Складиштење енергије (примарне, топлотне, механичке, електричне).							
Обавезна литература									
Аутор/и		Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)				
Гвозденац, Д., Накомчић-Смарагдакис, Б., Гвозденац-Урошевић, Б.		Обновљиви извори енергије, Факултет техничких наука, Нови Сад		2010.					
Ивановић Д.		Обновљиви извори енергије. Грађевински факултет Универзитета Црне Горе у Подгорици		2015.					
Допунска литература									
Аутор/и		Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)				
Штрбац Д, Гвозденац Б, Мирослављевић Д.		Енергија и окружење, скрипта, ФТН Нови Сад		2011.					

Павловић Т. М., Милосављевић Д.Д., Мирјанић Д.Љ.	Обновљиви извори енергије, Академија наука и умјетности Републике Српске	2013.	
Павловић Т. М., Трипанагностопоулос Ј, Мирјанић Д. Љ., Мирослављевић Д. Д	Соларна енергија у Србији, Грчкој и Републици Српској	2015.	
	Врста евалуације рада студента	Бодови	Процент
Обавезе, облици провјере знања и оцењивање	Предиспитне обавезе		
	семинарски рад	10	10 %
	први колоквијум	25	25 %
	други колоквијум	25	25 %
Завршни испит			
	завршни испит (усмени/ писмени)	40	40 %
	УКУПНО	100	100 %
Web страница	http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/11_EH_Ekologija_i_alternativni_izvori_energije.pdf		
Датум овјере	14.09.2022. - V. сједница Наставно-научног Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		