
	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Технолошки факултет					
	<i>Студијски програм: Хемијско инжењерство и технологија</i>					
	I циклус студија	IV година студија				
Пун назив предмета	ПРОПИСИ ЗАШТИТЕ					
Катедра	Катедра за заштиту на раду и заштиту од пожара – Технолошки факултет					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
04-1-143-7	обавезан	7	4			
Наставник/ -ци	др Славко Смиљанић, доцент					
Сарадник/ -ци	др Славко Смиљанић, доцент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S₀		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S ₀
2	2	0	30	2	2	1.00
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 2*15 + 0*15 = 60 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1.00 + 1*15*1.00 + 0*15*1.00 = 60			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 60 + 60 = 120 сати семестрално						
Исходи учења	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стећи основна знања о међународним и националним прописима из области заштите животне и радне средине и заштите од пожара. 2. Разумети важност усклађености националних прописа из области заштите са међународним прописима и директивама. 3. Стећи основна знања о правима, обавезама и одговорностима у области заштите. 4. Бити оспособљен за критичко сагледавање актуелне легислативе. 5. Бити оспособљен за дискусију о актуелним и предложеним прописима из области заштите, указивање на недостатке и пропусте и предлагање побољшања. 					
Условљеност						
Наставне методе	Предавања, аудиторне вјежбе, семинарски рад					
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> 1. Легислатива у области заштите. Основе. Историјски аспекти и актуелно стање. Настанак на националном нивоу и потреба за глобалним усаглашавањем. 2. Основни појмови и термини који се користе у легислативи из области заштите. 3. Међународне организације у области заштите и њихова улога у савременом свету. 4. Основни међународни прописи у области животне средине и њене заштите. 5. Основни међународни прописи у области радне средине и заштите на раду. 6. Основни међународни прописи у области заштите од пожара. 7. Основни национални прописи у области животне средине и њене заштите. 8. Основни национални прописи у области радне средине и заштите на раду. 9. Основни национални прописи у области заштите од пожара. 10. Технички прописи и стандарди. 11. Усклађеност националне и међународне легислативе у области заштите. Обавезујући и необавезујући акти. Конвенције. 12. Имплементација националних и међународних прописа из области заштите на државном и локалном нивоу. Обавезе и одговорности. 13. Имплементација националних и међународних прописа из области заштите у процесу производње. 14. Појам ризика. Акциденти. Хаварије. Деградација. Мере за смањење ризика и акцидената. 15. Основни принципи надзора и контроле спровођења прописа из области заштите. 					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Миленковић, Д.	Збирка прописа из области заштите животне средине, Службени гласник, Београд.		2006.	1-484		
Институт заштите, екологије и информатике,	Збирка прописа из области заштите животне средине у Републици Српској, Институт заштите, екологије и информатике.		2011.	1-450		
Калезић, Л., Кнежевић, Б., Мугоша, Д.	Водич кроз прописе у области заштите животне средине, Град Подгорица.		2010.	1-33		
Ждерић, С.	Безбедан и здрав рад запослених, Привредна		2010.	1-250		

	комора Војводине.			
Бабић, Б.	Збирка прописа за процену ризика у ванредним ситуацијама, Национална асоцијација за безбедност, кризне и ванредне ситуације – Безбедна Србија, Београд.	2015.	1-600	
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
	Законска регулатива и прописи из области заштите животне средине			
	Законска регулатива и прописи из безбедности и здравља на раду			
	Законска регулатива и прописи из заштите од пожара			
	Остала сродна законска регулатива			
Драгојевић, Н., Мишчевић, Т.	Водич кроз ЕУ политике – животна средина, Европски покрет, Србија.	2010.	1-213	
Ивањац, М., Луковић, С., Мишљеновић, Д.	Безбедност и здравље на раду, УГС „Независност“, Београд.	2010	1-192	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Процент
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/вјежбама		6	6 %
	семинарски рад		14	14 %
	колоквијум 1		25	25 %
	колоквијум 2		25	25 %
	Завршни испит			
	завршни испит (усмени)		30	30 %
УКУПНО		100	100 %	
Web страница	www.tfzv.ues.rs.ba			
Датум овјере				