

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ				
	Технолошки факултет				
	<i>Студијски програм: Хемијско инжењерство и технологија</i>				
II циклус студија		I година студија			
Пун назив предмета	САВРЕМЕНИ ПОСТУПЦИ ТРЕТМАНА ВОДА				
Катедра	Катедра за инжењерство заштите животне средине – Технолошки факултет				
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS		
02-2-046-2	изборни	2	6		
Наставник/-ци	др Славко Смиљанић, ванредни професор				
Сарадник/-ци	др Славко Смиљанић, ванредни професор				
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)	Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења S_o		
П 2	АВ 0	ЛВ 2	П 60 АВ 0 ЛВ 60 S_o 2.0		
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $2*15 + 0*15 + 2*15 = 60$		укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $2*15*2 + 0*15*2 + 2*15*2 = 120$			
Укупно оптерећење предмета $60+120=180$ сати семестрално					
Исходи учења	<ol style="list-style-type: none"> Разумети основне операције и процесе у третману воде. Разликовати конвенционалне поступке третмана од унапређених поступака. Предлагати потребне операције и процесу у циљу корекције квалитета воде. Анализирати могуће алтернативне поступке. 				
Условљеност					
Наставне методе	Предавања, аудиторне вježbe, семинарски рад				
Садржај предмета по седмицама	<ol style="list-style-type: none"> Опште о води. Извори, врсте, стање и значај воде. Основна својства воде. Основни полутанти у води и њихова својства. Основне врсте и својства отпадних вода. Параметри квалитета воде. Основни физичко-хемијски и биохемијски процеси у води. Основни процеси, операције, линије и системи за третман воде. Основе припреме воде за пиће, индустрију и енергетику. Основе третмана отпадних вода: прелиминарни, примарни, секундарни и терцијарни третман. Напредни поступци филтрације. Унапређена Deep Bed филтрација (директна филтрација (ДФ). Контактна флокулациона филтрација (ЦФФ). Мобилна филтрација (МБФ)). Унапређени спори пешчани филтери. Напредни поступци филтрације. Унапређена природна филтрација. РБФ филтрација (Riverbank Filtration). Филтрација на рециркулационим медијима филтерима. Филтрација на коалесцентним филтерима. Нови поступци за издавање уља и масти. Методе демулзификације. Наизменично загревање/хлађење. Микроталасно загревање/хлађење. Поступци са полимерима. Сурфактант-полимер поступци. Инјектирање угљен дискова. In-situ спаљивање. Савремени оксидацијски поступци третмана. Фотокаталиитички процеси. UV зрачење као напредни оксидацијски процес (УФ зрачење уз додатак H_2O_2, O_3 и H_2O_2 и O_3 као оксиданаса). Озонизација. Фентонов реагенс. Мембранска сепарација: Основе мембранске сепарације. Типови мембранных филтера. Механизам мембранске сепарације. Микрофилтрација. Улатрафилтрација. Нанофильтрација. Мембранска сепарација: Реверзна осмоза. Механизам реверзне осмозе. Електродијализе. Примена РО и електродијализе. Јонска измена. Јоно-измењивачке реакције. Структура јоноизмењивача. Карактеристике јонске измене. Примена јоноизмењивача. Електрохемијски поступци третмана воде. Електрооксидација и електроредукција. Електроагулација и електрофлотација. Електропреципитација. Сорпција као техника третмана воде. Сорбенти. Селективна сорпција. Употреба зеолита у поступку обраде воде. Употреба отпадних материјала у поступку обраде воде. Нови поступци за уклањање нутријената. Алтернативни поступци за уклањање азота. Алтернативни поступци за уклањање фосфора. Нови биолошки поступци третмана воде. СБР (Sequencing Batch Reactor) процес. МБР (Membrane bioreactor) процес. Ротирајући биолошки контактори. Нове дезинфекцијоне технике. Соларна пастеризација и дезинфекција. UV дезинфекција. 				

	Дезинфекција озоном. Дезинфекција водоник пероксидом. Дезинфекција јонима метала.			
Обавезна литература				
Аутор/и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Coppen, J.	Advanced wastewater treatment systems, University of Southern Queensland, Faculty of Engineering and Surveying.	2004.	18-94	
Cheremisinoff, N.P.	Handbook of water and wastewater treatment technologies, Butterworth Heinemann.	2002.	62-482	
Spellman, F.R.	Handbook of Water and Wastewater Treatment Plant Operations, LewisPublishers	2003.	1-653	
Gray, N.F.	Water Technology, Elsevier Science & Technology Books,	2005.	1-645	
Howe, K.J., Hand, D.W., Crittenden, J.C., Trussell, R.R., Tchobanoglous. G.	Principles of Water Treatment, John Wiley & Sons.	2012.	235-584	
Liu, David H.F., Liptak, Bela G.	Environmental Engineering's Handbook, CRC, Press LLC, Second Edution	1997.	Ch. 7. 1-350 Ch. 8. 1-75	
Lee, C.C., Dar Lin, S.	Handbook of environmental engineering calculations, McGraw-Hill	2007.	1449-1709	
Допунска литература				
Аутор/и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Weiner, E.R.	Applications of environmental chemistry: a practical guide for environmental professionals, Lewis Publishers, CRC Press, LLC.	2010.	1-288	
Baruth, E.E.	Water Treatment Plant Design,4 th Edition, McGraw-Hill,	2005.	971	
Обавезе, облици провјере знања и оцењивање	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				