

Курсеви целоживотног учења на Технолошком факултету Нови Сад

Курс:	Инжењерски принципи одрживог управљања водом и енергијом
Садржај курса:	Управљање екосистемима Одрживо управљање водом Одрживо управљање водом - биланси Одрживо управљање енергијом
ЕСПБ:	3
Циљ курса:	Курс је део програма целоживотног учења и намењен је особљу из прехранбене, фармацеутске, хемијске и сродне индустрије који су укључени у процес одрживости.
Претходно знање:	Основи технологије или сродних инжењерских знања.
Исходи/стечена знања:	Након завршеног курса полазници ће моћи да креирају стратегије одрживог управљања водом и енергијом. Они ће бити у стању да ефикасно користе водне ресурсе, примењују одговарајуће третмане отпадних вода и поновно користе третиране ефлуенте. Учесници ће такође бити обучени за ефикасно коришћење енергије, као и употребу обновљивих извора енергије.
Предавачи:	1. др Золтан Заварго, редовни професор
	2. др Александар Јокић, ванредни професор
	3. др Оскар Бера, доцент
	4. др Бојана Иконић, доцент
	5. др Јелена Павличевић, доцент
Трајање:	1 недеља
Број полазника:	15 – 20
Учесталост:	1 курс/години
Место држања курса:	Технолошки факултет/индустрија
Контакт особе:	Золтан Заварго Александар Јокић
Телефон:	021 485 3640 021 485 3639
Имаил контакт особе:	zzavargo@uns.ac.rs jokic@uns.ac.rs