

Курсеви целоживотног учења на Технолошком факултету Нови Сад

Назив курса:	Примена хеометрије у лабораторијској аналитици: Калибрација и валидација модела. Кластер анализа.
Опис курса:	Програм обуке обухвата тематске области: Основе хеометријског моделовања; Калибрација модела и његова валидација; Кластер анализа и домени примене.
ЕСПБ:	-
Циљеви:	Циљ курса је да се полазници упознају са широким могућностима примене хеометријских метода у анализи резултата и решавању проблема у свакодневној лабораторијској пракси и савладају практичну примену интерне и екстерне валидације модела и кластер анализе.
Предзнање:	Неопходно је предзнање из опште математике и основа статистике.
Компетенције које се стичу:	Доедукација из области Хеометрије
Предавачи:	1. др Сања Подунавац-Кузмановић, редовни професор
	2. др Лидија Јеврић, ванредни професор
	3. др Страхиња Ковачевић, научни сарадник
Трајање:	6 радних сати
Број полазника:	десет
Учесталост одржавања:	два пута годишње
Место одржавања:	Технолошки факултет Нови Сад
Контакт особа:	Проф. др Сања Подунавац-Кузмановић
Телефон контакт особе:	021-485-3693
Имејл контакт особе:	sanya@uns.ac.rs