

## Курсеви целоживотног учења на Технолошком факултету Нови Сад

<b>Назив курса:</b>	<b>Примена хеометрије у лабораторијској аналитици: Калибрација и валидација модела. Кластер анализа.</b>
<b>Опис курса:</b>	Програм обуке обухвата тематске области: Основе хеометријског моделовања; Калибрација модела и његова валидација; Кластер анализа и домени примене.
<b>ЕСПБ:</b>	-
<b>Циљеви:</b>	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.
<b>Предзнање:</b>	Неопходно је предзнање из опште математике и основа статистике.
<b>Компетенције које се стичу:</b>	Доедукација из области Хеометрије
<b>Тренери:</b>	1. др Сања Подунавац-Кузмановић, редовни професор
	2. др Лидија Јеврић, редовни професор
	3. др Страхиња Ковачевић, доцент
<b>Трајање:</b>	6 радних сати
<b>Број полазника:</b>	до десет
<b>Учесталост одржавања:</b>	периодично, у зависности од броја заинтересованих полазника
<b>Место одржавања:</b>	Технолошки факултет Нови Сад
<b>Контакт особа:</b>	Проф. др Сања Подунавац-Кузмановић
<b>Телефон контакт особе:</b>	021/485-3693
<b>Имејл контакт особе:</b>	<a href="mailto:sanya.podunavac@uns.ac.rs">sanya.podunavac@uns.ac.rs</a>