

Курсеви целоживотног учења на Технолошком факултету Нови Сад

Назив курса:	Основи симулације процеса прераде нафте
Опис курса:	Програм курса обухвата тематске области неопходне за симулацију процеса прераде нафте. Курс је подељен у 6 тематских јединица. Свака тематска јединица укључује теоријску и практичну наставу која подразумева рад на рачунару.
ЕСПБ:	-
Циљеви:	Овладавање знањима неопходним за симулацију рада уређаја и постројења у сложеним рафинеријама за дубоку конверзију, као и планирање производње,
Предзнање:	Познавање основних технологија прераде нафте, карактеризације и класификације сирове нафте и производа нафте.
Компетенције које се стичу:	Стицање знања неопходних за самосталну симулацију рада уређаја и постројења у процесима прераде нафте.
Предавач:	др Драган Говедарица, ванредни професор
Трајање:	36 радних сати
Број полазника:	12
Учесталост одржавања:	двомесечно
Место одржавања:	Технолошки факултет Нови Сад
Контакт особа:	др Драган Говедарица, доцент
Телефон контакт особе:	021/485-3747; 064/1503745
Имејл контакт особе:	dragang@uns.ac.rs