



UNIVERZITET U TUZLI TEHNOLOŠKI FAKULTET



U okviru 22. Ljetnog Univerziteta u Tuzli
Tehnološki fakultet organizira Seminar na temu

PRIMJENA KOMPJUTERSKO POTPOMOGNUTOG PROCESNOG INŽENJERSTVA ZA SMANJENJE POTROŠNJE VODE/ENERGIJE I GENERISANJA OTPADA U TEHNOLOŠKIM PROCESIMA

04. jula 2017. godine od 10:00 sati u amfiteatru 1 Tehnološkog fakulteta

Predavači: Prof. dr. Elvis Ahmetović, Doc. dr. Lidija Čuček, Mr. sc. Maziar
Kermani, Doc. dr. Nidret Ibrić

Seminar predstavlja jednu od aktivnosti koja se provodi u okviru naučno-istraživačkog projekta pod nazivom „**Computer Aided Process Engineering applied to energy, water, and waste reduction during process design and operation**“.

Partneri u projektu su:

**Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL),
Industrial Processes & Energy Systems Engineering
Group (IPESE) (Švicarska)**



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE



INDUSTRIAL PROCESS AND
ENERGY SYSTEMS ENGINEERING

**Tehnološki fakultet, Univerzitet u Tuzli (Bosna i
Hercegovina)**



**Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo,
Univerza v Mariboru (Slovenija)**



Univerza v Mariboru



Fakulteta za kemijo
in kemijsko tehnologijo

Projekat se realizira u okviru programa pod nazivom „**Scientific Co-operation between Eastern Europe and Switzerland (SCOPES)**“ i finansiran je od strane „**Swiss National Science Foundation**“.



SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION