



НИКОЛА НИКАЧЕВИЋ

ПРОФЕСОР НА *ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКОМ
ФАКУЛТЕТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ*

ОСНИВАЧ *ЕОН PLUS*



Др Никола Никачевић је редовни професор хемијског инжењерства на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду. Бави се научним истраживањима и подучавањем у области моделовања, оптимизације, интензификације и управљања хемијским и енергетским процесима.

Никола је докторирао у области хемијског инжењерства на Унверзитету у Београду, а завршио је и постдипломске студије заштите животне средине. Радио је 2 године на постдокторским истраживањима у Центру за системе и управљање Универзитета за технологију Делфт, у Холандији.

Никола Никачевић је оснивач компаније *Еон Plus* из Београда, која је креирала јединствено софтверско решење за процену утицаја пројеката на друштво и животну средину. Он је аутор *Envigo* софтвера, чији развој је подржан од Фонда за иновациону делатност 2013. године кроз програм финансиран од Европске комисије. *Envigo* је сада адаптиран и у употреби у највећој светској нафтно-гасној корпорацији.



NIKOLA NIKAČEVIĆ

PROFESSOR AT *FACULTY OF TECHNOLOGY AND METALLURGY UNIVERSITY OF BELGRADE*

FOUNDER OF *EON PLUS*



Dr Nikola Nikačević is a full professor of chemical engineering at University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy. His research interests and teaching responsibilities are in modeling, optimization, intensification and control of chemical and energy processes.

Nikola holds a PhD in chemical engineering from University of Belgrade and post-graduate degree in Environmental protection. He spent 2 years working as a post-doc at Center for Systems and Control, Delft University of Technology, The Netherlands.

Nikola Nikačević is a founder of company *Eon Plus* from Belgrade who created a unique software solution for environmental, social and health impact assessment. He is a principal author of *Envigo software*, which was supported by Serbian Innovation Fund in 2013, through a grant program financed by EU Commission. *Envigo* is now customized and used by the world largest publicly traded oil and gas company.