



Владимир Ранковић

Катедра за информатику и квантитативне методе
емаил: vladar@kg.ac.rs, тел: +38134303542

| | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| УЖА НАУЧНООБЛАСТ | Примењено рачунарство | |
| ТРЕНУТНА ПОЗИЦИЈА | Економски факултет Ванредни професор | Крагујевац, Србија година - 2013 |
| АКАДЕМСКО ОБРАЗОВАЊЕ | Универзитет у Крагујевцу доктор техничких наука | Крагујевац, Србија година - 2007 |
| | Машински факултет дипл. маш. инж. Одсек – Аутоматско управљање | Београд, Србија година - 2002 |
| НАСТАВНИЧКО ИСКУСТВО | Економски факултет Ванредни професор | Крагујевац, Србија година - 2013 |
| | Економски факултет Доцент | Крагујевац, Србија година - 2008 |
| | Cracow University of Economics Gostujući profesor | Cracow, Poland 2013 |
| НАСТАВНИ ПРЕДМЕТИ | Економски факултет Информационе технологије (ОАС), Базе података (ОАС); Пословна интелигенција (МАС). | Крагујевац, Србија |
| ПРОЈЕКТИ | <i>COST Action CA15140: Improving Applicability of Nature-Inspired Optimisation by Joining Theory and Practice (ImAppNIO)</i> , COST Association (supported by the EU Framework Programme Horizon 2020) | 2016- |
| | <i>Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима</i> Министарство за просвету и науку Републике Србије | 2010-2018 |



| | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | <i>Consolidation of Collection and Pension Administration Reform: Development of Unified Application Form of Compulsory Social Insurance</i> Ministry of Labour and Social Policy, Ministry of Finance | 2011 |
| | <i>Развој метода и софтвера за прорачун струјања флуида кроз порозне средине са специфичном применом на моделирање бунара са дренажима</i> Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ и Центар за научна истраживања САНУ и Универзитета у Крагујевцу | 2004-2010 |
| | <i>Particles in Developing Lung: Bioengineering Approach,</i> NHLBI Prime Grant 5 R01 HL070542-03 Harvard University and University of Kragujevac | 2004-2008 |
| НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА | Стипендија фабрике “Застава Аутомобили” | 1997-2002 |
| | Стипендија Норвешке амбасаде – Програм „Стипендија за 1000 најбољих студената у Републици Србији“ | 2000 |
| | Награда Машинског факултета у Београду за постигнут успех на основним студијама. | 2002 |
| | Стипендија Министарства за науку и просвету Републике Србије | 2002 - 2005 |
| | Награда Друштва информатичара Србије за најбоље научно дело из области информатике у 2010. години | 2010 |
| AD-НОС РЕЦЕНЗЕНТ | Applied Soft Computing Computational Economics Computer Science and Information Systems | |
| ЈЕЗИЦИ | Енглески | |