

„...Недостатак публикација на српском језику које се баве методама за процену ризика је, вероватно, иницирао идеју да аутори предметног рукописа своја дугогодишња истраживања у овој области уграде у корисну, значајну и на научним принципима засновану публикацију...Рукопис даје јасне одговоре на питања у вези са методологијама примене, могућностима и ограничењима метода које се користе у процесу процене ризика и, што је још значајније, упућује на њихову синергијску примену...Рукопис је методолошки коректан и представља допринос науци у области развоја и примене метода за процену ризика, а шире у области управљања ризиком...“

Проф. др Сузана Савић,
Факултет заштите на раду у Нишу

„...Рукопис пружа одговоре на нека, по мом мишљењу, суштинска, теоријско-методолошка и практична питања у области процене ризика у систему радне и животне средине, и са научно-стручног становишта разматра ову проблематику...Презентована материја обрађена је на детаљан начин, са свежим и релевантним информацијама, прикупљеним на основу међународних и сопствених истраживања аутора, што даје посебну вредност и употребљивост овој публикацији...“

Проф. др Славко Арсовски,
Универзитет у Крагујевцу, Факултет Инжењерских наука

„...Рецензирано дело представља свеобухватан и оригиналан приступ у разматрању процене и управљања ризиком комплексних система. Рукопис је написан јасним стилем на завидном стручном и научном нивоу и веома је интересантан за широки круг читалаца. Према структури садржаја, обиму и броју аутоцитата ово дело одговара захтевима Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 38/2008)...“

Проф. др Војислав Милтеновић,
Машински факултет у Нишу

„...Квалитет, садржајност и комплексност публикације је одраз научно-стручних и истраживачких компетенција аутора у области безбедности и ризика система. Ова обимна, свеобухватна, професионално и на научним принципима обрађена публикација представља вредан извор сазнања свим професионалцима из области инжењерства заштите радне и животне средине и сродних области. Узевши у обзир хронични недостатак квалитетних публикација у области процене и управљања ризиком на нашим образовним просторима, реално је очекивати да ће припремљена публикација бити широко прихваћена...“

Проф. др Срђан Глишовић,
Факултет заштите на раду у Нишу



9 788660 930493 >

МЕТОДЕ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА

Мирољуб Д. Гроздановић
Евица И. Стојиљковић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Мирољуб Д. Гроздановић
Евица И. Стојиљковић

МЕТОДЕ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА

Ниш, 2013. године