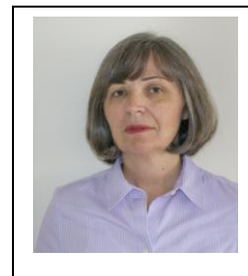


**Име / Name:** Катерина  
**Презиме / Surname:** Донеvsка  
**Телефон / Telephone:** +38923116066 (132)



**Е. пошта / E-mail:** [donevska@gf.ukim.edu.mk](mailto:donevska@gf.ukim.edu.mk)

**Позиција / Position:** Редовен професор

**Академски степен / Academic degree :** Доктор на технички науки/градежништво

**Афилиација /Affiliation :** Катедра за водоснабдување, канализација и мелиорации, Градежен факултет –Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј

**Education / Образование:** Градежен факултет во Скопје, 2001, Доктор на технички науки  
Градежен факултет во Скопје, 1991, Магистер по технички науки  
Градежен факултет во Скопје, 1985, Дипломиран градежен инженер

**Наставни предмети / Teaching subjects:** Системи за одводнување, Системи за наводнување, Градежништво и животна средина, Хидромелиоративни системи, Депонии

**Области на интерес / Areas of interest:** хидротехнички мелиорации (20716), комунална хидротехника и заштита на водите (20714), животна средина (22500)

**Објавени научно-истражувачки трудови / List of scientific papers:** Donevska K., Jovanovski J., Jovanovski M., Pelivanoski P., 2013, Analyses of Environmental Impacts of Non Hazardous Regional Landfills in Macedonia, Journal of Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Volume 1, Issue 4, pp 281-290, DOI: <http://dx.doi.org/10.13044/j.sdewes.2013.01.0021>  
Gorsevski PV, Donevska KR, Mitrovski C, Frizado JP. 2012. Integrating multi-criteria evaluation techniques with geographic information systems for landfill site selection: a case study using ordered weighted average. Waste Management 32(2):287-296.  
Donevska KR, Gorsevski PV, Jovanovski M, Peshevski I. 2012, Regional nonhazardous landfill site selection by integrating fuzzy logic, AHP and Geographic Information Systems. Environmental Earth Sciences: Volume 67, Issue 1, Page 121-131 DOI: 10.1007/s12665-011-1485-y.  
Donevska K., Panov A., 2012, Adaptation to Climate Changes: A case Study of an Irrigation System in Semi Arid Climate Conditions, International Conference on Earth Science and Climate Change, August 21-21, Chicago, Northbrook, USA. <http://dx.doi.org/10.4172/2157-7617.S1.006>  
Donevska K., Gorsevski P., 2011, Climatic Influence on Surface Water Resources in the Republic of Macedonia, 12th International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering, Proceedings Ecohydrological Methods in Water Management pp. 5-14, Gdansk, Poland, ISBN 978-83-7348-376-7.

***Научно истражувачки проекти  
/ Scientific-research projects:***

Главен истражувач на меѓународниот истражувачки проект “Задоволување на зголемените потреби од вода за наводнување како резултат на климатските промени”, финансиран од Министерство за наука на Република Македонија и Словенската агенција за истражување, 2006-2007.

Добитник на Фулбрајтова стипендија, гостин професор на Bowling Green State University, School of Earth, Environment and Society), од 01/09/2010 до 31/05/2011, проект Fostering Environmental Awareness in Macedonian Higher Education Using Contemporary U.S. Models.

***Објавени книги, скрипти и  
публикации / Books, scripts and  
publications:***

Поповска Ц., Ѓешовска В., Донеvsка К., 2004, Хидрологија, Градежен факултет, Скопје

***Членство во научни и стручни  
институции и организации /  
Membership in scientific and  
professional organizations:***

IAHS (International Association of Hydrologic Society)

Македонски национален комитет за наводнување и одводнување