**Најзначајнији резултати проф. Зорана Стевановића, кандидата за дописног члана АИНС**

*Најзначајнији публиковани радови (5):*

1. Stevanović Z.: Karst Aquifers - Characterization and Engineering Series: Professional Practice in Earth Science, p. 692, Springer Intern. Publ. Switz., Cham, Heidelberg, NY, Dordrecht, London (2015) **М11**
2. Kresic N., Stevanović Z.: Groundwater hydrology of springs: Theory, management, and sustainability (eds.), p. 574, Elsevier, Blumington - Oxford (2010) **М11**
3. Stevanović Z., Kresic N., Kukuric N.: Karst Without Boundaries, Edition:  [IAH - Selected Papers on Hydrogeology](https://www.crcpress.com/IAH---Selected-Papers-on-Hydrogeology/book-series/TFIAHSEPAHY), p. 376, CRC Press/Balkema, EH Leiden; Taylor & Francis Group, London (2016) **М11**
4. Stevanović Z., Iurkiewicz A.: Hydrogeology of Northern Iraq. Vol. 2: General hydrogeology and aquifer systems. Spec. Publ. of FAO / UN, p. 175 (62 annexes), Rome (2004) **М12**
5. Stevanović Z.: Hidrogeologija karsta Karpato Balkanida istočne Srbije i mogućnosti vodosnabdevanja. Pos. izd. RGF, p. 245, Beograd (1991) **М42**

*Најзначајнији инжењерски резултати (5):*

1. Руковођење међународним пројектом снабдевања водом северног Ирака по програму ФАО / Организације за хрaну и пољопривреду Уједињених нација (2000-2003), укључујући пројектовање и израду више стотина бунара, креирање хидрогеолошког информационог система, формирање мреже за мониторинг подземних вода и обуку локалног техничког особља.
2. Руковођење међународним пројектом хидрогеолошких истраживања северног дела Сомалије (провинције Сомалиланд и Пунтланд) по програму ФАО (2011-2012), укључујући израду хидрогеолошке карте, креирање хидрогеолошког информационог система, формирање мреже за мониторинг подземних вода и обуку локалног техничког особља.
3. Руковођење хидрогеолошким истраживањима и формирање подлога за примењено техничко решење водозахвата на изворишту „Боље сестре“ у басену Скадарског језера, којим је решен дугогодишњи проблем несташице воде на Црногорском приморју (2006-2009).
4. Руковођење хидрогеолошким истраживањима на подручју Кучајског масива у источној Србији и техничко решење формирања изворишта „Боговина“ за насеља Тимочког региона (Бор, Бољевац и др.) (1991-1998).
5. Члан Научног одбора и Координатор израде дела Карте карстних аквифера света (WOKAM пројекат UNESCO, BGR, KIT) за подручје централне и ЈИ Европе, Блиског и Средњег истока (Азија) и источне Африке (2012-2017).