

## БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Грађевинско-архитектонски Факултет, Универзитет у Нишу

### ОПШТИ ПОДАЦИ

Име и презиме*	Славиша Трајковић
Датум и место рођења*	06.04.1965, Лесковац, Република Србија
Контакт телефон*	+381631058673
E-mail*	

Photo

### ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОМ ОБРАЗОВАЊУ

Академско образовање стекао је на Грађевинском факултету Универзитета у Нишу, где је завршио хидротехничко-конструкторски одсек. Дипломирао је 06. априла 1990. године. Магистрирао је 1995. године са темом „Вишекритеријумска оптимизација хидромелиорационог система“. Докторирао је 2002. године са темом „Развој модела за одређивање протока система за наводњавање коришћењем минималног броја климатских параметара“

### РАДНА БИОГРАФИЈА

На Грађевинском факултету Универзитета у Нишу запошљава се као асистент приправник 1991. године на Катедри за водопривреду. У звање асистента изабран је 1996. године. У звање доцента за ужу научну област Водопривреда: коришћење, уређење и заштита вода на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу изабран је 2003. године. У звање ванредног професора изабран је 2008. године, а у звање редовног професора унапређен је 2012. године. У периоду 2009-2010. године обављао је дужности продекана за научно-истраживачки и стручни рад и директора Института за грађевинарство и архитектуру. Изабран је за продекана за наставу и студентска питања за студијске програме из области грађевинарства 2010. године. Руководилац је студијских програма из области грађевинарства од 2012. године.

Славиша Трајковић је координатор CEEPUS мреже Applied Hydroinformatics CIII-RS-1112 (2016-2019), члан Управног одбора COST ES1004 акције (European framework for online integrated air quality and meteorology modelling (EuMetChem), 2011-2015), заменик члана Управног одбора COST IC1408 акције (Computationally-intensive methods for the robust analysis of non-standard data (CRoNoS) 2015-2019), члан Управног одбора и вођа радног пакета у ERASMUS+ пројекту Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk) (573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP, 2016-2018). Учесник у пројекту WUS - MSDP (Master Studies Development Program) - Master Program in Civil Engineering - Water Resources Engineering (2010-2011) и у билатералном пројекту Србије и Мађарске (2017-2019). Иницијатор и руководилац научно-истраживачког пројекта TP37003 (Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша, 2011 - 2019).

### КАТЕДРА

Катедра за водопривреду