

БИОГРАФИЈА

Име и презиме	А н и н а Ш а р к и ћ
E-mail	sarkicanina@gmail.com
Националност	Српска
Датум рођења	08.05.1978

Образовање

Октобар 2008 -Април 2014	Израда докторске дисертације Faculty of Civil and Environmental Engineering, Ruhr-Universität Bochum Датум јавне одбране: 01.04.2014. (тренутно у процесу добијања званичних докумената) Докторска теза: Validated numerical simulation of fluid-structure interactions of bridge girders in turbulent wind fields
Новембар 2004 -Октобар 2008	Магистарске студије "Computational Engineering" Универзитет у Београду, Грађевински факултет Просечна оцена: 9.85 Магистарски рад: Pile-mat foundation of complex structure, including soil-structure interaction Катедра за техничку механику и теорију конструкција
Септембар 1997-Октобар 2004	Дипломске студије Универзитет у Београду, Грађевински факултет, одсек за конструкције Просечна оцена: 9.07 Дипломски рад: Статичка и динамичка анализа зграда услед деловања хоризонталног оптерећења Катедра за техничку механику и теорију конструкција
Септембар 1993 - Јун 1997	Математичка гимназија , Београд, Србија Просечна оцена: 5.00
Септембар 1985 – Јун 1993	Основна школа "Свети Сава" , Београд, Србија

Додатно образовање

Фебруар 2009 -Октобар 2013	Research School, Ruhr-Universität Bochum Школа постдипломских студија у оквиру "Excellence Initiative" Март '10 Радионица "Getting Research Published" - 3 дана Јун '11 Радионица "Basic Professional Communication in Science" - 3 дана
1991 – 1992	Истраживачка станица Петница Семинар : Психологија

Награде и успеси

2005	Награда за најбољи дипломски рад Награда из фонда проф. Владимира Королије Грађевински факултет универзитета у Београду
1998 – 2002	Награда за постигнути успех у току досадашњих студија Грађевински факултет универзитета у Београду
1997	Награда за изузетан успех на пријемном испиту Грађевински факултет универзитета у Београду

Радно искуство

Грађевински факултет универзитета у Београду од 2013	Асистент Предмети: Техничка механика 1 и Техничка механика 2
Faculty of Civil and Environmental Engineering, Ruhr-Universität Bochum 2010-2013	Асистент Предмет: Увод у CWE (Computational Wind Engineering)
2008-2010	Асистент Предмет: Динамика конструкција

Грађевински факултет универзитета у Београду

2005-2008

Асистент приправник

Предмети: Техничка механика 1 и Техничка механика 2

2000 – 2005

Демонстратор

Предмети: Техничка механика 1 и Техничка механика 2

2000

Демонстратор

Предмет: Механика тла

2000

Студенска пракса у Атини

једномесечни рад у фирми "Public Power Corporation" (преко организације IAESTE)

1999

Демонстратор

Предмети: Увод у примену рачунара (Auto Cad, Word, Corel ,Excel) Програмирање и нумеричке методе

Чланство у научним организацијама

2014

Члан научног одбора конференције Computational Wind Engineering, CWE 2014, Хамбург, Немачка, 8-12 Јун, 2014

Семинари

2004

Учесник DYNET workshop-а за младе инжењере, Херцег Нови
Семинар је организовао DAAD у оквиру Пакта за Стабилност Југо-Источне Европе

Стипендије

Јануар 2013 -Март 2013

Стипендија Wilhelm und Günter Esser-Stiftung за израду доктората у Немачкој

Јануар 2012 -Мај 2013

Стипендија Ruhr-Universität Bochum за израду доктората у Немачкој

Јануар 2008 -Децембар 2011

Стипендија DAAD за израду доктората у Немачкој

Новембар 2004 -Новембар 2006

Стипендија DAAD за магистарске студије

1999 – 2003

Републичка фондација за развој научног и уметничког подмлатка

2003

Стипендија Фонда Краљевског Дома Карађорђевића

2002

Стипендија Владе Републике Србије

2000

Стипендија Амбасаде Норвешке

Области интересовања

Инжењерско ветром, Интеракција конструкције и флуида

Програмски језици

C++, C#, Pascal, Matlab, Fortran...

Страни језици

Енглески – Одлично знање PBT TOEFL (score 623)

Немачки – Б2 ниво