

# MILENA VUJOŠEVIĆ JANIČIĆ

## Curriculum Vitae

### Milena Vujošević Janičić

Univerzitet u Beogradu  
Matematički fakultet  
Studentski trg 16  
11000 Beograd  
Srbija  
email: [milena@matf.bg.ac.rs](mailto:milena@matf.bg.ac.rs)  
URL: [www.matf.bg.ac.rs/~milena](http://www.matf.bg.ac.rs/~milena)



## Contents

1	OBRAZOVANJE	1
2	RADNO ISKUSTVO	2
3	NASTAVNE AKTIVNOSTI	3
4	NAUČNA OBLAST	4
5	UČEŠĆE NA PROJEKTIMA	4
6	PUBLIKACIJE	4
7	KONFERENCIJE, SEMINARI, NAUČNA I STRUČNA USAVRŠAVANJA	6

## 1 OBRAZOVANJE

**2008–2013 DOKTOR RAČUNARSKIH NAUKA.** Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu.

Doktorska teza „AUTOMATSKO GENERISANJE I PROVERAVANJE USLOVA ISPRAVNOSTI PROGRAMA”, pod rukovodstvom profesora Dušana Tošića, a u saradnji i sa prof. Viktorom Kunčakom sa EPFL univerziteta u Lozani (Švajcarska), odbranjena je 17. decembra 2013. godine.

**2005–2008 MAGISTAR RAČUNARSKIH NAUKA.** Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu.

Prosečna ocena 10.00. Magistarska teza „AUTOMATSKO OTKRIVANJE PREKORAČENJA BAFERA U PROGRAMSKOM JEZIKU C”, pod rukovodstvom profesora Dušana Tošića, odbranjena je 26. juna 2008. godine.

**1999–2004 DIPLOMIRANI MATEMATIČAR — SMER ZA RAČUNARSTVO I INFORMATIKU.** Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu. Prosečna ocena 9.86 (od 10.00).

### NAGRADE TOKOM STUDIJA:

**2004** Pohvala Matematičkog fakulteta za postignute izuzetne uspehe tokom studija.

**2000/01–2003/04** Stipendija Republičke fondacije za razvoj naučnog i umetničkog podmlatka.

**2003** Stipendija Kraljevskog doma Karađorđevića za najboljih 101 studenata u Srbiji, Crnoj Gori i Republici Srpskoj.

**2002** Stipendija kraljevine Norveške za 500 najboljih studenata u Srbiji.

**2001/2002** Stipendija Vlade Republike Srbije.

**1995–1999 MATEMATIČKA GIMNAZIJA**, Beograd. Prosečna ocena 5.00 (od 5.00), diploma „Vuk Karadžić”.

## 2 RADNO ISKUSTVO

**2020–** VANREDNI PROFESOR NA **KATEDRI ZA RAČUNARSTVO I INFORMATIKU**. Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu.

**2015–2020** DOCENT NA **KATEDRI ZA RAČUNARSTVO I INFORMATIKU**. Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu.

KURSEVI:

- 2020** – „Konstrukcija kompilatora”
- 2018** – „Verifikacija softvera”
- 2015** – „Programske paradigme”
- 2015** – „Dizajn programskih jezika”
- 2015** – „Metodologija stručnog i naučnog rada”
- 2017 – 2018** „Tehničko i naučno pisanje”
- 2015 – 2017** „Programiranje 1 (Programski jezik C)”
- 2015 – 2016** „Programiranje 2 (Programski jezik C)”

Koordinacija stručnih kurseva:

- 2020** Programski jezik P4 (Syrmia)
- 2016 – 2019** Testiranje u razvoju softvera (Zuehlke)
- 2016 – 2019** Andorid ispod haube (RT-RK)
- 2015** Linux iznutra (RT-RK)

**2004–2014** SARADNIK U NASTAVI, ASISTENT PRIPRAVNIK, ASISTENT NA **KATEDRI ZA RAČUNARSTVO I INFORMATIKU**, Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu. KURSEVI:

- „Uvod u arhitekturu računara”
- „Arhitektura i operativni sistemi”
- „Osnovi računarskih sistema (Programski jezik C++)”
- „Računarske mreže”
- „Programiranje 1 (Programski jezik C)”
- „Programiranje 2 (Programski jezik C)”
- „Osnovi programiranja (Programski jezik C)”

DODATNE AKTIVNOSTI

- 2020 – 2021** IT konsultant u kompaniji Syrmia.
- 2015 – 2020** IT konsultant u kompaniji RT-RK na projektima vezanim za LLVM.
- 2020** Recenzent knjige *Refaktorisanje – Poboljšanje dizajna postojećeg koda*, drugo izdanje, autor Martin Fowler.
- 2019** – Član komisije za upis na master studije
- 2017 – 2019** Član stručnog žirija takmičenja MatHackathon
- 2017** Koautor programa stručnog usavršavanja „Nastava programiranja u petom i šestom razredu” od javnog interesa na osnovu rešenja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja.
- 2016** Recenzent udžbenika *Informatika* za treći razred gimnazije, autora Filipa Marića.
- 2015 – 2016** Koordinator za odnose sa privredom, Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu.
- 2004** – Učešće u brojnim aktivnostima Matematičkog fakulteta na promovisanju matematike, informatike i računarstva.
- 2006** Rukovodilac timova Matematičkog fakulteta na regionalnom ACM takmičenju studenata jugoistočne Evrope u programiranju (Bukurešt, Rumunija).

### 3 NASTAVNE AKTIVNOSTI

#### NASTAVNI MATERIJALI

##### KNJIGE:

1. PROGRAMIRANJE 1 — ZBIRKA ZADATAKA SA REŠENJIMA.  
Izdavač: Matematički fakultet. ISBN: 78-86-7589-107-9 (474. strane), Beograd 2019.  
AUTORI: Milena Vujošević Janičić, Jovana Kovačević, Danijela Simić, Anđelka Zečević, Aleksandra Kocić.
2. PROGRAMIRANJE 2 — ZBIRKA ZADATAKA SA REŠENJIMA.  
Izdavač: Matematički fakultet. ISBN: 978-86-7589-139-0 (361. strana), Beograd 2016.  
AUTORI: Milena Vujošević Janičić, Jelena Graovac, Nina Radojičić, Ana Spasić, Mirko Spasić, Anđelka Zečević.

##### ELEKTRONSKI MATERIJALI (mogu se naći na stranicama odgovarajućih kurseva):

1. Programske paradigme (za smerove R i I)  
<http://www.programskijezici.matf.bg.ac.rs/ProgramskeParadigmeR.html>  
<http://www.programskijezici.matf.bg.ac.rs/ProgramskeParadigmeI.html>
2. Dizajn programskih jezika  
<http://www.programskijezici.matf.bg.ac.rs/DizajnProgramskihJezika.html>
3. Verifikacija softvera  
<http://www.verifikacijasoftera.matf.bg.ac.rs/>

**MENTORSTVA I KOMISIJE** Kao mentor rukovodila je izradu izradu jednog doktorskog rada i 17 master radova. Master rad Branislave Živković dobio je Nagradu Matematičkog instituta za najbolji master rad za 2017. godinu u oblasti računarstva. Master rad Ivana Ristovića dobio je Pohvalu Matematičkog instituta za najbolji master rad za 2020. godinu u oblasti računarstva. Master teze su dostupne na adresi: <http://www.matf.bg.ac.rs/~milena/master.htm>. Učestvovala je kao član u još 10 komisija za ocenu i odbranu master radova.

##### MENTORSTVA DOKTORSKIH TEZA:

1. Mirko Spasić. *Modelovanje upitnih jezika sa primenama u refaktorisanju i optimizaciji koda*. 23. mart 2021.

##### MENTORSTVA MASTER TEZA:

1. Miloš Samardžija. *Razvoj mikroservisne aplikacije za Android korišćenjem okruženja Lumen*. 21. septembar 2021.
2. Lazar Mladenović. *Automatsko ispravljanje grešaka detektovanih pomoću alata Memcheck*. 30. decembar 2020.
3. Strahinja Stanojević. *Proširivanje alata KLEE naprednim algoritmom pretrage stabla izvršavanja programa*. 23. septembar 2020.
4. Ivan Ristović. *Jezički invarijantna provera semantičke ekvivalentnosti strukturalno sličnih segmenata imperativnog koda*. 03. jul 2020.
5. Milena Dukanac. *Jezik Elixir sa primenom u sekvencioniranju genoma*. 25. sep. 2019.
6. Đorđe Todorović. *Podrška za naprednu analizu promenljivih lokalnih za niti pomoću alata GNU GDB*. 17. jun 2019.
7. Marina Nikolić. *Prikupljanje i prikaz podataka o izvršavanju programa*. 4. jun 2019.
8. Nikola Vidič. *Primena mašinskog učenja u verifikaciji softvera*. 8. feb. 2019.
9. Ana Mitrović. *Primena jezika Skala u paralelizaciji rasplinitog testiranja*. 8. feb. 2019.
10. Đorđe Milićević. *Realizacija programskog jezika aKcent za programiranje ATmega328P mikrokontrolera pomoću LLVM infrastrukture*. 28. sep. 2018.

11. Nenad Lazić. *Daljinska kontrola robota sa Android uređaja*. 17. sep. 2018.
12. Ana Đorđević. *Automatsko generisanje test primera uz pomoć statičke analize i rešavača Z3*. 13. jun 2018.
13. Miloš Mitrović. *Konkurentnost u programskom jeziku Go*. 31. jan. 2018.
14. Nikola Prica. *Podrška za profajliranje softvera za uređaje sa ugrađenim računrom*. 30. jan. 2018.
15. Aleksandra Karadžić. *Alat Valgrind - implementacija konvencije FPXX za arhitekturu MIPS*. 30. jan. 2018.
16. Branislava Živković. *Paralelizacija statičke verifikacije softvera*. 22. sep. 2017.
17. Stefana Cerovina. *Virtuelna mašina Dartino - implementacija interpretatora za platformu MIPS*. 27. okt. 2016.

## 4 NAUČNA OBLAST

- VERIFIKACIJA SOFTVERA (testiranje, statička verifikacija softvera, automatsko pronalaženje grešaka u softveru)
- SEMANTIKA PROGRAMSKIH JEZIKA

## 5 UČEŠĆE NA PROJEKTIMA

- 2020** – Evropski COST projekat CA19122 „European Network for Gender Balance in Informatics – EUGAIN”
- 2016** – **2020** Evropski COST projekat CA15123 „The European research network on types for programming and verification (EUTypes)”
- 2010** – **2019** Projekat Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije broj 174021 „Automatsko rezonovanje i istraživanje podataka”
- 2010** – **2013** Projekat SCOPES IZ73Z0\_127979 švajcarske fondacije SNF „Decision Procedures: from Formalizations to Applications”
- 2009** – **2013** Evropski COST projekat IC0901 „Rich-Model Toolkit - An Infrastructure for Reliable Computer Systems“
- 2006** – **2010** Projekat Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije broj 144030 „Automatsko rezonovanje i istraživanje velikih količina podataka i teksta”
- 2005** Projekat Ministarstva nauke Republike Srbije broj 1858.

## 6 PUBLIKACIJE

### RADOVI OBJAVLJENI U NAUČNIM ČASOPISIMA

1. Mirko Spasić, Milena Vujošević Janičić. Verification supported refactoring of embedded SQL. *Software Quality Journal* (2020). Springer. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11219-020-09517-y>. Kategorija: M22
2. Milena Vujošević Janičić. Concurrent Bug Finding Based on Bounded Model Checking. *International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering*. Vol. 30, No. 05, pp. 669-694 (2020). DOI: <https://doi.org/10.1142/S0218194020500242>. Kategorija: M23

3. Milena Vujošević Janičić, Filip Marić. Regression Verification for Automated Evaluation of Students Programs. *Computer Science and Information Systems*. 17(1): 205-227 (2020). DOI: <https://doi.org/10.2298/CSIS181220019V>  
Kategorija: M23
4. Dusan Vujošević, Ivana Kovačević, Milena Vujošević Janičić. The learnability of the dimensional view of data and what to do with it. *Aslib J. Inf. Manag.* 71(1): 38-53 (2018) DOI: <https://doi.org/10.1108/AJIM-05-2018-0125>  
Kategorija: M22
5. Đorđe Pešić, Marko Mišić, Jelica Protić, Milena Vujošević Janičić. Prototype Implementation of Segment Assembling Software. *Serbian Journal of Electrical Engineering*, Vol. 15, No. 1, Feb. 2018. DOI: <https://doi.org/10.2298/SJEE1801071P>  
Kategorija: M24
6. Milena Vujošević Janičić. Regresiona verifikacija softvera korišćenjem sistema LAV. *InfoM*, broj 49, mart 2014.  
Kategorija: M52
7. Milena Vujošević Janičić, Mladen Nikolić, Dušan Tošić, Viktor Kuncak. Software Verification and Graph Similarity for Automated Evaluation of Students' Assignments. *Information and Software Technology*, Volume 55, Issue 6, Pages 1004–1016. Elsevier, 2013. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.infsof.2012.12.005>  
Kategorija: M21
8. Milena Vujošević Janičić, Filip Marić, Dušan Tošić. Using Simplex Method in Verifying Software Safety. *Yugoslav Journal of Operations Research*, Volume 19, no 1. Jun, 2009.  
Kategorija: M24
9. Milena Vujošević Janičić, Dušan Tošić. The Role of Programming Paradigms in the First Programming Courses. *The Teaching of Mathematics*. Issue XI\_2, pages 63–83, 2008.  
Kategorija: M53
10. Milena Vujošević Janičić, Jelena Tomašević, Predrag Janičić. Random k-GD-SAT Model and its Phase Transition. *Journal of Universal Computer Science*. Volume 13, Issue 4, pages 572 – 591. April, 2007.  
Kategorija: M23
11. M. Živković, S. Malkov, S. Zarić, M. V. Janičić, J. Tomašević, G. Predović, N. Blažić, M. V. Beljanski. Statistical Dependence of Protein Secondary Structure on Amino Acid Bigrams. *Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly*, Volume 12, Issue 1, 82 – 85, 2006.  
Kategorija: M24

## POGLAVLJE U TEMATSKOM ZBORNIKU MEĐUNARODNOG ZNAČAJA

1. Pedro Quaresma, Predrag Janičić, Jelena Tomašević, Milena Vujošević Janičić, Dušan Tošić. XML-based Format for Geometry — XML-based Format for Descriptions of Geometrical Constructions and Geometrical Proofs. *Chapter in Communicating Mathematics in Digital Era*, edited by. J. M. Borwein, E. M. Rocha and J. F. Rodrigues, pages 183 – 197, 2008.  
Kategorija: M14

## RADOVI U ZBORNICIMA NAUČNIH KONFERENCIJA ŠTAMPANI U CELINI ILI U IZVODU

1. Milena Vujošević Janičić. Uloga, značaj i primene savremenih tehnika verifikacije softvera, Zbornik radova 13. međunarodnog naučno-stručnog skupa ITeO 2021, Banja Luka, Republika Srpska. PLENARNO PREDAVANJE.

2. Mirko Spasić, Milena Vujošević Janičić, SpeCS — SPARQL Query Containment Solver, 2020 Zooming Innovation in Consumer Technologies Conference (ZINC), Novi Sad, Serbia, 2020, pp. 31-35, DOI: <https://doi.org/10.1109/ZINC50678.2020.9161435>.
3. Đorđe Milićević, Mirko Brkušanin, Milena Vujošević Janičić, Teodora Novković, Petar Jovanović. Unapređenje programskog prevodioca Clang sa podrškom za standard MISRA/AUTOSAR. (Ic)Etran 2019. pages RT2.1.1-6. (Nagrada za najbolji rad u oblasti računarstva.)
4. Đorđe Pešić, Jelica Protić, Milena Vujošević Janičić, Marko Mišić. Ispitivanje kvaliteta softverski generisanih segmenata u oblasti vremenske složenosti algoritama za automatizovano sastavljanje ispita. XXV Skup Trendovi razvoja: "Kvalitet visokog obrazovanja". Trend 2019.
5. Mirko Spasić and Milena Vujošević Janičić. First steps towards proving functional equivalence of embedded SQL. 24th International Conference on Types for Proofs and Programs, TYPES 2018.
6. Petar Avramović, Milena Vujošević Janičić, Gordana Cmiljanović and Marija Antić. Adding support for global instruction selection pass for MIPS32 architecture in LLVM. (Ic)ETran 2018. Pages 1106–1111. Jun 2018.
7. Djordje Pešić, Marko Mišić, Jelica Protić, Milena Vujošević Janičić. Sistem za generisanje programskih segmenata za ispitivanje u oblasti vremenske složenosti algoritama. Etran 2017. pages RT3.1.1-6. (Nagrada za najbolji rad mladog istraživača.)
8. Branislava Živković and Milena Vujošević Janičić. Parallelization of Software Verification Tool LAV. TYPES 2017.
9. Milena Vujošević Janičić. Modelling Program Behaviour within Software Verification Tool LAV TTT 2017 (within POPL 2017).
10. Milena Vujošević Janičić. System LAV and Automated Evaluation of Students' Programs, Dagstuhl Reports, Volume 4, Issue 8, 2014.
11. Milena Vujošević Janičić, Viktor Kuncak. Development and Evaluation of LAV: an SMT-Based Error Finding Platform. *Proceedings of Verified Software: Theories, Tools, Experiments*. 28–29. januar, 2012. Philadelphia, USA. Lecture Notes in Computer Science, Volume 7152, Springer 2012.
12. Milena Vujošević Janičić. Ensuring Safe Usage of Buffers in Programming Language C. *Proceedings of ICSoft 2008 — Third International Conference on Software and Data Technologies*. Volume PL/DPS/KE, pages 29–36. Porto, Portugalija. 5–8. jul, 2008.
13. Milena Vujošević Janičić, Jelena Tomašević. Phase Transition In Random SAT Problems. *Zbornik radova SYMOPIS*, pages 305–308. Banja Koviljača, Srbija. 3–6. oktobar, 2006.
14. Jelena Tomašević, Milena Vujošević Janičić. TemidaLib — Multiprecision Arithmetic Library. *Zbornik radova SYMOPIS*, pages 301–304. Banja Koviljača, Srbija. 3–6. oktobar, 2006.
15. Tibor Bakota, Aleksandra Rakić, Milena Vujošević Janičić, Zoran Perić, Marko Miladinović, Wojciech Okrasinski. Lake Fish Harvesting Model. *Proceedings of the Modelling Week*, pages 11–18, Novi Sad, Srbija. 30. jun – 6. jul, 2005.

## 7 KONFERENCIJE, SEMINARI, NAUČNA I STRUČNA USAVRŠAVANJA

### ČLAN PROGRAMSKOG ODBORA KONFERENCIJA

**2017, 2018, 2019, 2020, 2021** Zooming Innovation in Consumer Electronics International Conference (IEEE).

<https://www.gozinc.org/>

**2016, 2017, 2018** Belgrade Test Conference <https://bg-testconference.rs/>

### IZLAGANJA NA KONFERENCIJAMA

1. Milena Vujošević Janičić. 2020 LLVM Developers' Meeting. Extending Clang for Checking Compliance With Automotive Coding Standards. October 8, 2020.
2. Milena Vujošević Janičić. A calculus for a LLVM-based software verification tool LAV. EUTypes meeting, Nijmegen, Netherlands, January 22-24, 2018.
3. Milena Vujošević Janičić. Testing as a way of thinking. Belgrade test conference. 9-10 novembar, 2018. Belgrade, Serbia. Predavanje po pozivu.
4. Milena Vujošević Janičić. Moderni pristupi verifikaciji softvera. *ENTER: ACM Celebration of Women in Computing*, 25. april 2017. Beograd, Srbija. Predavanje po pozivu.
5. Milena Vujošević Janičić. Važnost testiranja i verifikacije softvera. QA meetup. 28. novembar 2017. Beograd, Srbija. Predavanje po pozivu.
6. Učešće u okviru panel diskusije. Belgrade Test Conference, Beograd, Srbija. 2017.
7. Progress in Decision Procedures: From Formalizations to Applications. System LAV and its Applications. March 30, 2013, Belgrade, Serbia.
8. Fifth Workshop on Formal and Automated Theorem Proving and Applications. Automated Evaluation of Students' Programs: Testing, Verification and Similarity. February 3-4, 2012, Belgrade, Serbia.
9. Fourth Workshop on Formal and Automated Theorem Proving and Applications. A New Verification Tool: From LLVM Code to SMT Formulae, Belgrade, February 4-5, 2011.
10. Second Workshop on Formal and Automated Theorem Proving and Applications. Using SMT Solver in Detection of Buffer Overflow Bugs, Belgrade, January 30 - January 31, 2009.

### UČEŠĆA NA KONFERENCIJAMA

1. Zooming Innovation in Consumer Electronics International Conference, May 2020 (IEEE).
2. Heapcon. Beograd, Srbija. 26-27 septembar 2019.
3. Zooming Innovation in Consumer Electronics International Conference, May 2018 (IEEE). Predsedavajući sekcije *Software Safety and Security*.
4. TYPES 2018. Braga, Portugalija, 18-21 jun 2018.
5. Heapcon. Beograd, Srbija. 18-19 oktobar 2018.
6. TYPES 2017. Budimpešta, Mađarska, 29. maj - 1. jun 2017.
7. Zooming Innovation in Consumer Electronics International Conference, May 2017 (IEEE). Predsedavajući sekcije *User Experience & HMI*.
8. Workshop on Syntax and Semantics of Type Theory, 1 - 2 februar 2017.
9. TTT 2017. Pariz, Francuska, 15. januar 2017.
10. TYPES 2016. Novi Sad, Srbija, 25-26. maj, 2016.
11. FMCAD 2014. Lozana, Švajcarska, 21-24. oktobar, 2014.
12. Next Generation Static Software Analysis Tools, Dagstuhl Seminar 14352, Nemačka, 24-29. avgust, 2014.
13. Progress in Decision Procedures: From Formalizations to Applications. Beograd, Srbija. 30. mart 2013.

14. Fifth Workshop on Formal and Automated Theorem Proving and Applications. Beograd, 3–4. februar, 2012.
15. Verified Software: Theories, Tools and Experiments (VSTTE), Filadelfija, SAD, 28–29. januar, 2012.
16. Fourth Workshop on Formal and Automated Theorem Proving and Applications. Beograd, 4–5. februar, 2011.
17. Third Workshop on Formal and Automated Theorem Proving and Applications. Beograd, 29–30. januar, 2010.
18. Second Workshop on Formal and Automated Theorem Proving and Applications. Beograd, 30–31. januar, 2009.
19. Third International Conference on Software and Data Technologies — ICSoft, Porto, Portugalija, 5–8. jul, 2008.
20. First Workshop on Formal Theorem Proving and Applications. Beograd, 29. januar – 1. februar, 2008.
21. SYMOPIS, Banja Koviljača, 3–6. oktobar, 2006.

### **IZLAGANJA NA SEMINARIMA**

1. Mathematics Colloquium, Matematički institut SANU. 25. maj 2018.
2. Seminar Katedre za računarstvo i informatiku. 26. sep. 2013.
3. Seminar Katedre za računarstvo i informatiku. 31. jan. 2013.
4. ARGO Seminar, Seminar za automatsko rezonovanje. 8. dec. 2011.
5. ARGO Seminar, Seminar za automatsko rezonovanje. 26. dec. 2007.

### **LETNJE ŠKOLE**

1. Third International SAT/SMT Summer School, Espo, Finska, 3–5. jul, 2013.
2. Winter School on Verification, 6–10. februar, 2012, Beč, Austrija.
3. Foundations of Information Technologies. Letnja škola. Novi Sad, 18–19. jun, 2009.
4. Mathematical Modelling Week, Tempus Project, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija. 1–10. jul 2005.
5. ICCL Summer School Proof Theory and Automated Theorem Proving and Proof, Computation, Complexity Workshop, Technical University Dresden, Nemačka. 13–20. jun 2004.
6. Šestonedeljna poseta Plitehničkom univerzitetu u Hong Kongu (u okviru IAESTE programa). Avgust – Septembar 2002.

### **ISTRAŽIVAČKE POSETE**

1. Istraživačka poseta univerzitetu EPFL, Lozana, Švajcarska. Decembar, 2011.
2. Osmonedeljna poseta departmanu za primenjenu matematiku Univerziteta države Ajova, SAD. Jul – Avgust 2000.