

## **Prof. dr. Sanin Džidić, dipl. ing. grad.**

Adresa:

Derviša Numića 18A  
71,000 Sarajevo  
Bosnia and Herzegovina

Telefon

+387-61-905-480

e-mail

[ninsa\\_d@hotmail.com](mailto:ninsa_d@hotmail.com)

### **Formalno obrazovanje**

23. maj 2013.

**Univerzitet u Sarajevu, BiH**  
**Arhitektonski fakultet**

Doktor tehničkih nauka

**Naslov teme:** "Vatrootporni sistemi, određivanje doprinosa vatrootpornosti betonskih elemenata", COBISS.BH-ID 512098768, UDK 620.1

Doktorska disretacija odbranjena pred Komisijom u sastavu:

1. Prof. dr. Muhamed Zlatar dipl. ing. grad, predsjednik Komisije,
2. Prof. dr. Šahzija Dreca, dipl.ing. arh, mentor i član Komisije,
3. Doc. dr. Amir Čaušević, dipl.ing.građ, član Komisije

31. mart 2005.

**Univerzitet u Sarajevu, BiH**  
**Arhitektonski fakultet**

Magistar tehničkih nauka

**Naslov teme:** „Redukcija nosivosti armirano-betonske proste grede pri dejstvu visokih temperatura od požara u zavisnosti od vrste, položaja i rasporeda armature u presjeku“, COBISS.BH-ID 512010192;

Magistarski rad odbranjen pred Komisijom u sastavu:

1. Prof. dr. Šahzija Dreca, dipl.ing.arh. – Predsjednik Komisije,
2. Prof. dr. Ismet Tahrović, dipl.ing.građ. – mentor i član Komisije,
3. Prof. dr. Muhamed Zlatar, dipl.ing.građ. - član Komisije.

mart/2003

**Federalno ministarstvo prostornog uredjenja i okoliša, Sarajevo, BiH**

Stručni ispit za diplomiranog inženjera građevinarstva - konstrukterskog usmjerena

februar/92

**Univerzitet u Sarajevu, BiH**  
*Gradjevinski fakultet*

Diplomirani građevinski inženjer konstrukterskog usmjerenja – magistar građevinarstva

juni/84

**Gradjevinska Tehnička Škola**  
*Sarajevo, BiH*

Građevinski tehničar za niskogradnju

### **Kontinuirano stručno usavršavanje**

maj/2015 – maj 2017

Claremont Graduate University, California, USA, Evaluators' Institute and USAID's  
MEASURE BiH  
*Sarajevo, BiH*

TEI Certificate of Evaluation Practice

mart 2017

**Czech Republic Development Cooperation, Czech Office for Standards, Metrology and Testing Praha, Institut za standardizaciju BiH**  
*Jahorina, BiH*

Seminar “Building the Future - EUROCODES”

oktobar/2015

**European Commission, DG Joint Research Centre**  
*Zagreb, Hrvatska*

Workshop “Elaboration of Maps for Climatic and Seismic Actions for Structural Design in the Balkan Region”

januar/2015

**Czech Republic Development Cooperation, Czech Office for Standards, Metrology and Testing Praha, Institut za standardizaciju BiH**  
*Sarajevo, BiH*

Seminar “Introduction of Eurocodes”

septembar/2014

**Czech Republic Development Cooperation, Czech Office for Standards, Metrology and Testing Praha, Czech Technical University, Klokner Institute.**  
*Praha, Czech Republic*

Seminar ”Eurocodes and Practice in the European Union”

decembar/2013

**European Commission, EC Research Centre, Institute for the Protection and Security of Citizen, European Laboratory for Structural Assessment**  
*Milan-Ispra, Italy*

Seminar “Adoption of the EUROCODES in the Balkan Region”

april/2010

**Lucid Linx Consulting and ADD Team**  
*Sarajevo, BiH*

Seminar: “EU Processes, Procedures and Examples of Good Practice – IPA Funds”

juni/2008

**Austrian Standards Institute  
Vienna, Austria**

EN 1990 Series of Eurocodes (European Structural Design Codes for Building and Civil Engineering Works) - Regional hands-on training

juni/02

**The Engineering Construction Industry Training Board (ECITB)  
London, United Kingdom**

Principles of Project Planning & Control Course

oktobar/97

**University of Oklahoma  
College of Continuing Education  
Norman, Oklahoma, USA**

Potable Water Management Training

**Članstva u međunarodnim i domaćim stručnim udruženjima**

februar/16

Član

BAS/TC 61 – “Eurokodovi – Projektovanje betonskih i zidanih konstrukcija” BAS (Institut za standardizaciju BiH)

novembar/13

Predsjedavajući

BAS/TC 58 – “Eurokodovi – Osnove projektovanja, dejstva na konstrukcije, geotehničko projektovanje i projektovanje seizmički otpornih konstrukcija

juni/13

European Commission

(EC) Ekspert, CircaBC Group, Brisel

aprili/07

Član-posmatrač

CEN/TC 127 – “Fire Safety in Buildings”, Brisel  
CEN (European Committee for Standardization)

aprili/05

Član

BAS/TC 37 – “Sigurnost građevina od požara”  
BAS (Institut za standardizaciju BiH)

maj/14

Predsjednik

AZUR – Asocijacija za upravljanje rizicima

juni /14

Član

NYGEA – Mreža za mlade, ravnopravnost spolova, razvoj biznisa i lokalni razvoj

## **Nastavno-pedagoški rad**

od oktobra/16

**Univerzitet u Bihaću**  
**Tehnički fakultet**  
**Građevinski odsjek**

### **Vanredni profesor za naučnu oblast betonskih konstrukcija**

Zavisno od školske godine, odgovorni nastavnik za predmete „Betonske konstrukcije I“, „Betonske konstrukcije II“, „Betonske konstrukcije III“ i „Montažne konstrukcije“ na dodiplomskom studiju na građevinskom odsjeku, i predmet „Tehnologija betona“ na magistarskom studiju. Izbor u zvanje vanrednog profesora iz oblasti betonskih i armiranobetonskih konstrukcija od 7. oktobra 2016. godine,

od oktobra/13

**Univerzitet u Bihaću**  
**Tehnički fakultet**  
**Građevinski odsjek**

### **Docent za naučnu oblast betonskih konstrukcija**

Zavisno od školske godine, odgovorni nastavnik za predmete „Betonske konstrukcije I“, „Betonske konstrukcije II“, „Betonske konstrukcije III“ i „Montažne konstrukcije“ na dodiplomskom studiju na građevinskom odsjeku, i predmete „Betonske konstrukcije III“, „Betonske konstrukcije IV“, i „Spregnute i prednapregnute konstrukcije“ na magistarskom studiju. Izbor u zvanje docenta iz oblasti betonskih i armiranobetonskih konstrukcija od 6. januara 2014. godine.

od septembra/13

**Internacionalni BURCH Univerzitet Sarajevo**  
**Fakultet za inženjerstvo i informacione tehnologije**  
**Odsjek za arhitekturu**

### **Docent i Vanredni profesor na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologije**

Zavisno od školske godine, odgovorni nastavnik za predmete „Statika“, „Otpornost materijala“, „Teorija konstrukcija“, „Građevinski materijali“, „Armiranobetonske konstrukcije“, „Čelične konstrukcije“ i „Projektovanje čeličnih konstrukcija“ na dodiplomskom studiju, te predmete Prefabricirane konstrukcije“, i „Kompleksni sistemi instalacija“ na Master studiju i „Analiza kritičnog puta u upravljanju projektom“ i „Principi projektnog monitoringa i evaluacije“ na III ciklusu studija. Kompletna nastava se izvodi na engleskom jeziku.

od marta/14

**Univerzitet u Sarajevu**  
**Arhitektonski fakultet**

### **Docent za Katedri za konstruktivne sisteme**

Odgovorni nastavnik za predmete „Enciklopedija inženjerstva“ na II godini dodiplomskog studija i izborni predmet „Otpornost arhitektonskih konstrukcija na požar“ na drugoj godini magistarskog studija na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu Univerziteta u Sarajevu. Takođe, učestvovanje sa po jednim predavanjem u sklopu realizacije nastave na izbornim predmetima „Visoki objekti u arhitekturi“ i „Arhitektonske zidane konstrukcije“ na magistarskom studiju.

mart/07 – septembar/13

**Univerzitet u Sarajevu**  
*Arhitektonski fakultet*

Viši asistent (honorarno)

Izvođenje vježbi iz predmeta iz oblasti armiranobetonskih konstrukcija na dodiplomskom i magistarskom studiju, te predavanja iz predmeta "Enciklopedija inženjerstva" na dodiplomskom studiju i "Otpornost konstrukcija na požar" na magistarskom studiju uz učeće u predmetu "Prednapregnute i spregnute konstrukcije" na magistarskom studiju.

mart/97 – mart/07

**Univerzitet u Sarajevu**  
*Arhitektonski fakultet*

Asistent (honorarno)

Izvođenje vježbi iz predmeta iz oblasti armiranobetonskih konstrukcija.

avgust/94 – mart/97

**Univerzitet u Sarajevu**  
*Arhitektonski fakultet*

Asistent na katedri za konstruktivne sisteme

Izvođenje vježbi iz predmeta iz oblasti armiranobetonskih , metalnih i drvenih konstrukcija.

Projektant konstruktivne faze projekata

### **Objavljene knjige i prevodi**

1. Dr. Sanin Džidić, "Otpornost betonskih konstrukcija na požar", Internacionalni BURCH Univerzitet Sarajevo, BIH, oktobar 2015, ISBN 978-9958-834-47-9; COBISS.BH-ID 22444550;
2. Prevod Eurocode 1 – EN 1991-1-2 – General Actions - Actions-Actions on Structures Exposed to Fire, na jezicima naroda u BiH, objavljen kao zvanični BAS EN 1991-1-2:2015: Opća dejstva – Dejstva na konstrukcije izložene požaru, Institut za standardizaciju BiH, 2015.

### **Objavljeni radovi**

#### **Radovi poslije posljednjeg izbora**

1. Džidić S, Bračković E, "Proposal of the Monitoring and Evaluation Approach for Community Public Infrastructure Improvement Projects", Paper peer reviewed and published in Conference Proceedings of the 6th International Scientific Conference on Project Management in the Baltic Countries- Project Management Development – Practice and Perspectives, organized by the Research Institute of the Project Management of the Faculty of Business, Management and Economics, University of Latvia in cooperation with the Professional Association of Project Managers, Riga, Latvia, April 27-28, 2017, ISSN 2256-0513, e-ISSN 2501-0263, EBSCO indexing, pp 71-81;
2. Džidić S, Kapetanović O, "Application of the Monitoring Tools for University Departments of Architecture Development and Improvement Projects", Paper peer reviewed and published in Conference Proceedings of the 6th International Scientific Conference on Project Management in the Baltic Countries- Project Management Development – Practice and Perspectives, organized by the Research Institute of the Project Management of the Faculty of Business, Management and Economics, University of Latvia in cooperation with the Professional Association of Project Managers, Riga, Latvia, April 27-28, 2017, ISSN 2256-0513, e-ISSN 2501-0263, EBSCO indexing, pp 82-90;

3. Džidić S, "Fire Resistance of the Straw Bale Walls", Paper pier reviewed and published in Book of Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering", organized by Faculty of Civil Engineering Subotica of the University of Novi Sad, April 21, 2017, Subotica, Serbia, ISBN 978-86-80297-68-2, UDK: 624.011.72:614.84, DOI:10.14415/konferencijaGFS2017.044, pp 423-432;
4. Kozlica S, Čehić E, Džidić S, "Experience in Testing of Concrete for Water Penetration during Construction of WWTP in Bihać", Paper pier reviewed and published in Book of Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering", organized by Faculty of Civil Engineering Subotica of the University of Novi Sad, April 21, 2017, Subotica, Serbia, ISBN 978-86-80297-68-2, UDK: 666.972.52, DOI:10.14415/konferencijaGFS2017.045, pp 433-440;
5. Džidić S, Čehić E, Kozlica S, "Experience in Testing of Concrete Reinforcement according to EN 10002-1", Paper pier reviewed and published in Book of Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering", organized by Faculty of Civil Engineering Subotica of the University of Novi Sad, April 21, 2017, Subotica, Serbia, ISBN 978-86-80297-68-2, UDK: 666.98 DOI:10.14415/konferencijaGFS2017.046, pp 441-449;
6. Bajramović E, Džidić S, "Application of CPR 305/2011 to Precast Concrete Elements", Paper pier reviewed and published in Book of Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering", organized by Faculty of Civil Engineering Subotica of the University of Novi Sad, April 21, 2017, Subotica, Serbia, ISBN 978-86-80297-68-2, UDK: 624.012.36:006.44, DOI:10.14415/konferencijaGFS2017.047, pp 451-459;
7. Džidić S, Zečević B, "Eurocodes- Challenge of Modern Construction and Civil Engineering in B&H – Eurokodovi – Izazov savremenog graditeljstva u BiH", Paper pier reviewed and published in Book of Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Scientific and Professional Conference "SFERA 2017- Concrete Technologies", organized by SFERA doo Mostar, Faculty of Civil Engineering of the University "Džemal Bijedić" Mostar, Faculty of Civil Engineering of the University of Mostar, Faculty of Architecture and Civil Engineering of the University of Niš and Faculty or Technology of the University of Tuzla, March 23-24, 2017, Mostar, Bosnia and Herzegovina, pp 42-57;
8. Bajramović E, Džidić S, "Accredited Laboratories in Process of Introducing of Construction Products to EU Market – Akreditovane laboratorije u procesu plasmana građevinskih proizvoda u Evropsku Uniju", Paper pier reviewed and published in Book of Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Scientific and Professional Conference "SFERA 2017- Concrete Technologies", organized by SFERA doo Mostar, Faculty of Civil Engineering of the University "Džemal Bijedić" Mostar, Faculty of Civil Engineering of the University of Mostar, Faculty of Architecture and Civil Engineering of the University of Niš and Faculty or Technology of the University of Tuzla, March 23-24, 2017, Mostar, Bosnia and Herzegovina, pp 100-105;
9. Mahmutović A, Džidić S, "Carbon Fibers - Material of New Possibilities - Karbonska vlakna - Materijal novih mogućnosti", Paper pier reviewed and published in Book of Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Scientific and Professional Conference "SFERA 2017- Concrete Technologies", organized by SFERA doo Mostar, Faculty of Civil Engineering of the University "Džemal Bijedić" Mostar, Faculty of Civil Engineering of the University of Mostar, Faculty of Architecture and Civil Engineering of the University of Niš and Faculty or Technology of the University of Tuzla, March 23-24, 2017, Mostar, Bosnia and Herzegovina, pp 128-124;

10. Džidić S, Kozlica S, Čehić E, "Experiences in Testing of Compressive Strength of Concrete during Construction of Waste Water Collection and Treatment Plant in Bihać according to BAS EN 206:2014 – Iskustva ispitivanja čvrstoće betona na pritisak na izgradnji objekta za prikupljanje i prečiščavanje otpadne vode u Bihaću prema BAS EN 206:2014", Paper pier reviewed and published in Book of Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Scientific and Professional Conference on Contemporary and Theory and Practice in Construction, University of Banja Luka Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, December 7-8, 2016, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-663-3-8, UDK 69:71/72(082)(0.034.2) 624(082)(0.034.2), COBISS.RS-ID 6340024, pp 495-502;
11. Čehić E, Kozlica S, Džidić S, "Concrete Consistency Testing during Construction of the Waste Water Collection and Treatment Plant in Bihać according to EN 206:2014 - Ispitivanje konzistencije betona na izgradnji objekta za prikupljanje i prečiščavanje otpadne vode u Bihaću prema BAS EN 206:2014", Paper pier reviewed and published in Book of Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Scientific and Professional Conference on Contemporary and Theory and Practice in Construction, University of Banja Luka Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, December 7-8, 2016, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-663-3-8, UDK 69:71/72(082)(0.034.2) 624(082)(0.034.2), COBISS.RS-ID 6340024, pp 503-510;
12. Džidić S, Klarić S, "Insulation Materials – Reaction to Fire and Environmental Aspects – Termoizolacioni materijali – Reakcija na vatru i okolinski aspekti", Paper pier reviewed and published in Proceedings of the International Scientific-Professional Conference "SFERA 2016: Oblikovanje i toplinska izolacija fasadnih zidova: Tradicionalni i savremeni pristup", published by "Marketinška i izdavačka agencija Sfera d.o.o. Mostar and Građevinski fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić" Mostar, Mostar, November 3-4, 2016, pp 52-57.

### **Radovi prije posljednjeg izbora**

1. Okugić H, Džidić S, "Optimization of Design Solutions of Prestressed Concrete Industrial Halls with Main Girders "I Type" According to Eurocode 2 for Serviceability and Durability – Optimalizacija projektnih rješenja prednapregnutih betonskih montažnih hala sa glavnim nosačima "Tipa I" prema Eurocode 2 sa aspekta upotrebljivosti i trajnosti", Paper reviewed and published in Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Scientific Meeting: STATE AND TRENDS OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING – EGTZ 2016, Tuzla, June 2-4, 2016, pp 291-298, ISBN 978-9958-628-18-4, COBISS.BH-ID 23035142;
2. Bračković E, Kapetanović O, Šabotić S, Džidić S, "Comparison of the Application of the Critical Path Analysis and Gantt Chart Approach in Project Management – Komparacija primjene analize kritičnog puta i gantogramskog planiranja u upravljanju projektima", Paper reviewed and published in Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Scientific Meeting: STATE AND TRENDS OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING – EGTZ 2016, Tuzla June 2-4, 2016, pp 817-824, ISBN 978-9958-628-18-4, COBISS.BH-ID 23035142;
3. Klarić S, Džidić S, Popovac-Roso M, "Straw – Construction Material of History and Future, Sustainable Architecture and Structural Engineering – Slama – Građevinski materijal historije i budućnosti, održive arhitekture i konstrukterskog inženjerstva", Paper reviewed and published in Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Scientific Meeting: STATE AND TRENDS OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING – EGTZ 2016, Tuzla June 2-4, 2016, pp 287-294, ISBN 978-9958-628-18-4, COBISS.BH-ID 23035142;
4. Okugić H, Džidić S, "Optimization of Design Solutions of Main Girders of "TYPE A" for the Prefabricated Prestressed Concrete Industrial Halls for Serviceability and Durability according to EC2 – Optimalizacija projektnih rješenja glavnih vezača tipa "A" kod prednapregnutih betonskih montažnih hala sa aspekta upotrebljivosti i trajnosti prema EC2", Paper reviewed and published in Proceedings of the 11<sup>th</sup> Scientific Research Symposium with International Participation "Metallic and Nonmetallic Materials: production-properties-application" held in Zenica, April 21-22, 2016 (Zbornik radova, Proceedings COBISS.BH-ID 22950406);

5. Džidić S, Kraljević B, Ademović A, Kulenović N, "Adoption and Implementation of the Eurocodes in Bosnia & Herzegovina - Country Report", presented at the International Workshop "Elaboration of Maps for Climatic and Seismic Actions for Structural Design in the Balkan Region" organized by European Commission, DG Joint Research Centre, October 28-29, 2015, Zagreb, Croatia  
[http://eurocodes.jrc.ec.europa.eu/doc/2015\\_10\\_WS\\_Balkan/presentations/1115\\_Eurocodes\\_Third\\_Balkan\\_WS\\_BIH.pdf](http://eurocodes.jrc.ec.europa.eu/doc/2015_10_WS_Balkan/presentations/1115_Eurocodes_Third_Balkan_WS_BIH.pdf)
6. Kapetanović O, Džidić S, "Jajce – Town of Symbiosis between Nature and Built Environment- St. Luka's Tower - Architectural and Structural Landmark", CICOP 3rd International Conference - THE IMPORTANCE OF PLACE – 21<sup>st</sup> Century Heritage without Borders - Sustainability and Heritage in a World of Change, Sarajevo, October 21-24, 2015; Book of Conference Abstracts ISSN 2232-9072 and Proceedings, CICOP Sarajevo, Vol 3, No. 1, 2015, ISSN 2232-965X;
7. Mešić H, Džidić S, "Uticaj debljine pokrovnog sloja betona na otpornost na požar armiranobetonskih ploča prema Eurocode 2", 10 Međunarodna konferencija RIM 2015, Razvoj i modernizacija proizvodnje, Zbornik radova,Dubrovnik, Hrvatska, 4-6 oktobra 2015, ISBN 978-9958-624-41-4, COBISS.BH.ID 22420486;
8. Džidić S, "Working Plan and Program of BAS/TC 58 – Eurocdoes – Adoption and Implementation in BiH" at the "Introduction of EUROCODES", Seminar Paper, Sarajevo, BiH, January 2015;
9. Džidić S, Kraljević B, Kulenović N, Bjelaljac B, Popović M, "Adoption of the Eurocodes in Bosnia and Herzegovina – Country Report", presented at the International Workshop "Building Capacities for Elaboration of NDPs and NAs of the Eurocodes in the Balkan region" organized by European Commission, EC Research Centre and hosted by the "Standardization Institute of the Republic of Macedonia", November 4-5, 2014, Skopje, former Yugoslav Republic of Macedonia,  
[http://eurocodes.jrc.ec.europa.eu/doc/2014\\_11\\_WS\\_Balkan/presentations/04\\_Eurocodes\\_Balkan\\_WS\\_SK\\_CR\\_BiH.pdf](http://eurocodes.jrc.ec.europa.eu/doc/2014_11_WS_Balkan/presentations/04_Eurocodes_Balkan_WS_SK_CR_BiH.pdf);
10. Garaplija E, Džidić S, Agić S, "Public Private Partnership and Quality System Management from the Fire Safety Aspect" publicly presented at the professional conference "Fire Protection as Important Aspect of the Protection and Rescue System Development" on November 6, 2014 in Belgrade, Serbia;
11. Džidić S, "Can Concrete Be Green in Bosnia and Herzegovina", published and publicly presented at the "5<sup>th</sup> International Symposium on Sustainable Development ISSD 2014 - Biotechnology for Sustainable Development", on May 15-18, 2014 in Sarajevo, ISSD 2014 Proceedings, International BURCH University Sarajevo, Paper reviewed by Dr. Nerman Rustempašić and Dr. Amir Čaušević, ISBN 978-9958-834-36-3, COBISS.BH-ID 21304838 and Book of Abstracts, International BURCH University Sarajevo, ISBN 978-9958-834-33-2, COBISS.BH-ID 21241094;
12. Garaplija E, Džidić S, Avdić E, "Fire Resistance Testing of the Self-Supporting Sandwich Panels", Paper reviewed and published in Proceedings of the 10<sup>th</sup> Scientific Research Symposium with International Participation "Metallic and Nonmetallic Materials: production-properties-application" held in Bugojno, April 24-25, 2014 (Zbornik radova COBISS.BH-ID 21200646);
13. Džidić S, "EC1 Parametric Five Curves as Action to Reinforced Concrete Structure", Paper reviewed and published in Proceedings of the 10<sup>th</sup> Scientific Research Symposium with International Participation "Metallic and Nonmetallic Materials: production-properties-application" held in Bugojno, April 24-25, 2014 (Zbornik radova COBISS.BH-ID 21200646);

14. Džidić S, "Fire Resistance Determination of the RC Slabs Exposed to the Parametric Five Curves"; Paper reviewed and published in Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference GNP 2014 Civil Engineering – Science and Practice held in Žabljak, Montenegro, February 17-21, 2014 (Proceedings ISBN 978-86-82707-23-3 COBISS.CG-ID 24170256); Paper reviewed by two independent reviewers from the Conference Scientific Committee;
15. Džidić S, Kulenović N, "Eurocodes – Adoption and Implementation in B&H" published in the Gazette of the Institute for Standardization of BiH, Year VII, No 3-4, December 2013 (ISSN 1840-2860). Paper reviewed by Dr. Azra Kurtović and Dr. Amir Čausević;
16. Džidić S, E. Garaplija, "Synergy Importance of the Construction Products Quality from the Standpoint of Fire Safety and Energetic Properties", presented at the International Scientific Research Conference "Environment Protection between Science and Practice – Status and Perspectives" held on December 13, 2013 in Banja Luka, BiH. Paper reviewed by Dr. Nerman Rustempašić and Dr. Amir Čausević (Proceedings ISBN 978-99938-846-6-8 COBISS.BH-ID 4038424);
17. Džidić S, M. Omerbegović, D. Avdibegović, "Experience in Fire Resistance Testing of Doors Made by Domestic Producers", presented at the International Scientific Research Conference "Environment Protection between Science and Practice – Status and Perspectives" held on December 13, 2013 in Banja Luka, BiH. Paper reviewed by Dr. Nerman Rustempašić and Dr. Amir Čausević (Proceedings ISBN 978-99938-846-6-8 COBISS.BH-ID 4038424);
18. Džidić S, "Current Situation in Adoption of the Eurocodes – Country Report – Bosnia and Herzegovina" presented at the International Workshop "Adoption of the EUROCODES in the Balkan Region", organized by European Commission, EC Research Centre, Institute for the Protection and Security of Citizen, European Laboratory for Structural Assessment in Milan-Ispra, Italy on December 5 and 6, 2013, [http://eurocodes.jrc.ec.europa.eu/showpage.php?id=2013\\_12\\_WS\\_Balkan#Contact](http://eurocodes.jrc.ec.europa.eu/showpage.php?id=2013_12_WS_Balkan#Contact);
19. Džidić S, "Importance of the Synergic Application of the EU Regulation on Construction Products (EU CPR 305/2011) from the Fire Safety Aspects" presented at the International Conference "Fire Protection as Part of the Integral Fire and Rescue System" on October 30 and 31, 2013 in Sarajevo, BiH; Paper published in Conference Proceedings, Institute for Fire Protection, Sarajevo 2014; (Zbornik radova ISBN 978-9958-9493-7-1, COBISS.BH-ID 21077510);
20. Garaplija E, Džidić S, "Synergy Importance of the Construction Products Quality from the Standpoint of Fire Safety and Energetic Properties", Conference "Review of the Legislation and Technical Regulations in the Fire Safety from the Energy Efficiency Aspect in the Process of Construction and Energy Efficiency Reconstruction of the Buildings, August 27, 2013, Belgrade, Serbia;
21. Džidić S, "Fireproof Systems, Determination of the Contribution to the Fire Resistance of Concrete Members" PhD Thesis, University of Sarajevo, Faculty of Architecture, 2013, COBISS.BH-ID 512098768, UDK 620.1;
22. Džidić S, Jahović A, "Computed Fluid Dynamics" Z&S Adria, Regional Magazine for Rescue and Protection, No. 4, Pages 32-33, Year II, January 2013, ISSN 2233-1328;
23. Džidić S, Budimir S, „Introduction and Implementation of Eurocodes“, Gazette of the BAS Institute for Standardization, No. 2-3, Year II, October 2008, ISSN 1840-2860;
24. Džidić S, "Review of the prENV 13381-6, Testing Methods for Determination of the Contribution to the Fire Resistance of the Structural Members, Part 6: Applied Protection of the Steel Columns Filled by Concrete", VII International Scientific Research Symposium "Metallic and Nonmetallic Materials – Production – Properties – Application", Zenica, 2008, Zbornik radova ISBN 978-9958-785-10-8, COBISS.BH-ID 16628486;

25. Džidić S, "Commentary of the prENV 13381-3", Gazette of the BAS Institute for Standardization, No. 3, Sarajevo 2007, ISSN 1840-2860;
26. Džidić S, "Recent Activities by CEN/TC 127 – Fire Safety in Buildings", Gazette of the BAS Institute for Standardization, No. 1-2, 2007, ISSN 1840-2860;
27. Džidić S, "European Committee for Standardization (CEN)" Gazette of the Institute for Standardization, Metrology and Intellectual Property of BiH No. 3-4, December 2006, ISSN 1512-5432;
28. Džidić S, "Influence Factors to the Fire Resistance of RC Members", VI International Scientific Research Symposium "Metallic and Nonmetallic Materials – Production – Properties Application", Zenica, 2006 (Proceedings, ISBN 9958-785-02-1. COBBISS.BH-ID 14793478);
29. Džidić S, "Residual Bearing Capacity of the RC Simple Beam Exposed to the Standard Fire ISO-834", VI International Scientific Research Symposium "Metallic and Nonmetallic Materials – Production – Properties – Application", Zenica, 2006, (Proceedings, ISBN 9958-785-02-1. COBBISS.BH-ID 14793478);
30. Džidić S, "Residual Bearing Capacity of the RC Beam Affected by High Fire Temperatures", AGD Profi, Magazin for Architecture, Construction and Design, No 3, Sarajevo, June 2005, ISSN 1840-0663;
31. Džidić S, "Residual Bearing Capacity of the RC Beam Affected by High Fire Temperatures, Pending of Type, Position and Distribution of Reinforcement in Cross Section" – Master Thesis, University of Sarajevo, Faculty of Architecture, 2005 (COBISS.BH-ID 512010192);
32. Džidić S, "Fire Resistance of the Rectangular RC Simple Beam, 8,0 m span, reinforced by RA 400/500 according to the BRANZ Technical Recommendation No. 8 – Case Study, V International Scientific Research Symposium "Metallic and Nonmetallic Materials – Production – Properties – Application", Zenica 2004 ( ISBN 9958-9264-0-7, COBBISS.BH-ID13057798);
33. Džidić S, "Residual Pressure Bearing Capacity of the Concrete and HSC Affected by High Temperatures", IV International Scientific Research Symposium "Metallic and Nonmetallic Materials – Production – Properties – Application", Proceedings, pages 203-209, Zenica 2002.

### **Originalni stručni uspjesi, projekti, metodi i rezultati vlastitih istraživanja u primjeni**

#### **Prije posljednjeg izbora**

- ❖ Projekat uvodenja i implementacije Eurokodova u BiH sponzoriran od strane Czech Republic Development Cooperation, Czech Office for Standards, Metrology and Testing Praha i Instituta za standardizaciju BiH;
- ❖ Projekat „Ispitivanje otpornosti na požar građevinskih elemenata“ Instituta zaštite od požara i eksplozije d.o.o. Sarajevo, 2014-2016;
- ❖ Projekat i koordinator nadzora nad provođenjem mjera zaštite od požara i zaštite na radu na izgradnji autoceste na Koridoru Vc, dionice od Vlakova do Tarčina dužine 20.2 km (sedam tunela, sedam mostova/vijadukata, petlja Vlakovo, čeonu naplatno mjesto Vlakovo, petlja Lepenica, odmorište Mokrine i petlja Tarčin) i dionice dijela sarajevske zaobilaznice LOT 3A od Butila – do Vlakova, dužine 3.2 km, uključujući dva vijadukta, jedan potputnjak i jedan umjetni tunel " cut and cover, 2013-2014;

❖ U projektima Instituta zaštite od požara i eksplozije d.o.o. Sarajevo je primjenjen metodološki pristup u određivanju specifičnog požarnog opterećenja predstavljenog u doktorskoj disertaciji Dr. Sanina Džidića (2013), a na osnovu BAS EN 1991-1-2 u sljedećim studijsko-plansko-organizacionim dokumentima:

- Procjena ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara općine Kakanj (2015);
- Procjena ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara općine Jablanica (2015);
- Procjena ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara općine Goražde (2014);
- Procjena ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara za JP Elektroprivreda BiH, d.d. Sarajevo (2014);
- Procjena ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara za KJKP Sarajevagas (2014).

## **Mentorstva**

### **Magistarski radovi – uspješno završeni**

14. maj 2016

Mentor na izradi i član Komisije za odbranu Magistarskog rada kandidata Huseina Okugića, bachelora građevinarstva, pod naslovom “Optimalizacija projektnih rješenja prednapregnutih montažnih hala sa aspekta upotrebljivosti i trajnosti” na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću na građevinskom odsjeku. Magistarski rad uspješno odbranjen pred Komisijom 14. maja 2016. godine;

28. septembar 2015

Mentor na izradi i član Komisije za odbranu Magistarskog rada kandidata Amara Dautovića, bachelora arhitekture, pod naslovom “Effects of the Architectural and Structural Properties of Skyscrapers to the Environment”, na Odsjeku za arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i informacione tehnologije Internacionalnog BURCH Univerziteta Sarajevo. Magistarski rad uspješno odbranjen pred Komisijom 28. septembra 2015. godine;

12. septembar 2015

Mentor na izradi i član Komisije za odbranu Magistarskog rada kandidata Hamde Mešića, bachelora građevinarstva, pod naslovom “Analiza uticaja debljine pokrovног sloja betona na otpornost na požar jednoosno nosivih slobodno oslonjenih armiranobetonskih ploča prema EC2” na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću na građevinskom odsjeku. Magistarski rad uspješno odbranjen pred Komisijom 12. septembra 2015. godine;

### **Magistarski radovi – u izradi**

novembar 2016

Mentor na izradi Magistarskog rada kandidata Larise Snegar, bachelora arhitekture, pod naslovom: “Operability of Bus Terminals' Influenced by Architectural Expression and Structural Systems” na Odsjeku za arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i informacione tehnologije Internacionalnog BURCH Univerziteta Sarajevo (rad u izradi);

oktobar 2016

Mentor na izradi Magistarskog rada kandidata Ilde Kovačević, bachelora arhitekture, pod naslovom: “High-Rise Buildings and Opportunities for Construction in High Strength Concrete (HSC) in Bosnia and Herzegovina” na Odsjeku za arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i informacione tehnologije Internacionalnog BURCH Univerziteta Sarajevo (rad u izradi);

- april 2016 Mentor na izradi Magistarskog rada kandidata Sabine Kozlica, bachelora građevinarstva, pod naslovom "Otpornost na požar armiranobetonskih greda prema EN 1992-1-2" na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću na građevinskom odsjeku. (rad u izradi);
- mart 2016 Mentor na izradi Magistarskog rada kandidata Edine Duranović, bachelora građevinarstva, pod naslovom "Analiza visokih armiranobetonskih objekata na dinamička djelovanja sa aspektima izbora konstruktivnog sistema na području Bihaća" na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću na građevinskom odsjeku (rad u izradi);
- 2015 Mentor na izradi Magistarskog rada kandidata Mustafe Hasanovića, bachelora arhitekture, pod naslovom "Characteristic Architectural Style of Bosnian Mosques Influenced by Structural System and Applied Materials", na Odsjeku za arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i informacione tehnologije Internacionalnog BURCH Univerziteta Sarajevo (rad u izradi).

### **Diplomski radovi – uspješno završeni**

1. oktobar 2016 Mentor na izradi Diplomskog rada kandidata Emira Bajramovića, pod naslovom "Implementacija Evropske Regulative o građevinskim proizvodima br. 305/2011 na betonskim prefabrikovanim elementima" na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću na građevinskom odsjeku. Diplomski rad uspješno odbranjen pred Komisijom 1. oktobra 2016. godine;
24. septembar 2016 Mentor na izradi Diplomskog rada kandidata Aldina Mahmutovića, pod naslovom "Arhitektonski i konstrukterski projekat poslovno-tržnog centra u Bihaću" na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću na građevinskom odsjeku. Diplomski rad uspješno odbranjen pred Komisijom 24. septembra 2016. godine;
16. januar 2016 Mentor na izradi Diplomskog rada i član Komisije za odbranu diplomskog rada kandidata Emira Kadića, pod naslovom "Proračun protiv probaja tačkasto oslonjenih ploča", na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću na građevinskom odsjeku. Diplomski rad uspješno odbranjen pred Komisijom 16. januara 2016. godine.
15. juni 2015 Mentor na izradi Diplomskog rada i član Komisije za odbranu diplomskog rada, kandidata Ilde Kovačević, studenta arhitekture, pod naslovom "Touristic Center Bihać" na Odsjeku za arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i informacione tehnologije Internacionalnog BURCH Univerziteta Sarajevo. Diplomski rad uspješno odbranjen 15. juna 2015. godine.

### **Članstvo u Komisijama za izbor u zvanja, te ocjenu i odbranu magistarskih i doktorskih radova i podobnosti tema i kandidata**

- oktobar 2015 Član Komisije za izbor Dr. Erne Husukić u zvanje docenta za naučnu oblast „Arhitektonsko projektovanje“, Odsjeka za Arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i IT Internacionalnog BURCH univerziteta u Sarajevu sa članom Komisije Doc. dr. Dinom Šamić i Predsjednicom Komisije Doc. dr. Sanelom Klarić;
- oktobar 2015 Član Komisije za izbor Dr. Emine Zejnilović u zvanje docenta za naučnu oblast „Arhitektonsko projektovanje“, Odsjeka za Arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i IT Internacionalnog BURCH univerziteta u Sarajevu sa članom Komisije Doc. dr. Dinom Šamić i Predsjednicom Komisije Doc. dr. Sanelom Klarić;
- maj 2015 Član Komisije za izbor M.Sc. Lejle Odobašić u zvanje Višeg asistenta za naučnu oblast „Projektovanje“, Odsjeka za Arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i IT Internacionalnog BURCH univerziteta u Sarajevu sa članom Komisije Doc. dr. Dinom Šamić i Predsjednicom Komisije Doc. dr. Sanelom Klarić;

februar 2015	Predsjednik Komisije za izbor M.Sc. Omara Kapetanovića u zvanje Višeg asistenta na Katedri za arhitektonске konstrukcije i tehnologije, Odsjeka za Arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i IT Internacionalnog BURCH univerziteta u Sarajevu sa članovima Komisije Doc. dr. Mustafom Kutanićem i Doc. dr. Sanelom Klarić;
oktobar 2014	Član Komisije za izbor Dr. Dine Šamić u zvanje docenta iz oblasti arhitektonsko projektovanje na Odsjeku za Arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i IT, Internacionalnog BURCH univerziteta u Sarajevu sa Predsjednikom Komisije Doc. dr. Nerminom Mujezinović i članom Komisije Doc. dr. Sanelom Klarić;
oktobar 2014	Predsjednik Komisije za izbor Erne Husukić u zvanje Višeg asistenta na Katedri za arhitektonске konstrukcije i tehnologije, Odsjeka za Arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i IT Internacionalnog BURCH univerziteta u Sarajevu sa članovima Komisije Doc. dr. Mustafom Kutanićem i Doc. dr. Nerminom Mujezinović;
septembar 2014	Član Komisije za izbor Dr. Sanele Klarić u zvanje docenta na Internacionalnom BURCH Univerzitetu Sarajevo, na Fakultetu za inženjerstvo i informacione tehnologije, Odsjek za arhitekturu, sa Doc. dr. Nerminom Mujezinović kao Predsjednicom i Doc.dr. Ismail Hakki Demirovom kao članom;
mart 2014	Član Komisije za odbranu Magistarskog rada kandidata Tarika Dreće, dipl.ing. arh. pod naslovom „Zaštita od požara objekata relizovanih u Sarajevu od kraja 19. stoljeća do danas“ na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu sa Predsjednikom Komisije Prof.dr. Amirom Pašićem i članom Prof.dr. Ahmetom Hadrovćem (14. mart 2014. godine);
januar 2014	Član Komisije za ocjenu Prijedloga doktorske disertacije kandidata Ahmeda El Sayeda, dipl.ing. grad. pod naslovom „Adopting Motivation Model to the Needs of Construction Workers in B&H and Region to Improve their Performance“ na Odjeljenju za arhitekturu, Fakulteta za Inženjerstvo i IT, Internacionalnog BURCH Univerziteta u Sarajevu sa Doc.dr. Nerminom Mujezinović kao Predsjednicom i Doc.dr. Ismail Hakki Demirovom kao članom;
decembar 2013	Predsjednik Komisije za izbor Aldina Varenikića, dipl.inž.grad, u zvanje Višeg asistenta na Katedri za arhitektonске konstrukcije i tehnologije Odjeljenja za arhitekturu, Fakulteta za inženjerstvo i IT, Internacionalnog BURCH Univerziteta u Sarajevu sa članovima Komisije Doc.dr. Nerminom Mujezinović i Doc.dr. Mustafom Kutanićem;

### **Radno iskustvo**

jan/15 – do sada	<b>USAID's Justice Project in BiH</b> (operated by Millennium DPI Partners) <i>Sarajevo, BiH,</i> <p><u>Direktor monitoringa i evaluacije</u></p> Direktor monitoringa i evaluacije projekta na medjunarodnom projektu <b>USAID's Justice Project in BiH</b> , finansiranog od strane USAID-a.
dec/14 – jan/15	<b>USAID's MEASURE BiH Project</b> (operated by IMPAQ International) <i>Sarajevo, BiH,</i> <p><u>Direktor istraživanja i statistike</u></p> U kapacitetu Direktora istraživanja i statistike sprovodio aktivnosti na uspostavljanju Judicial Efficiency Indexa (JEF), te inicijalnih aktivnosti na uspostavljanju Centra Izvrsnosti u BiH za socijalna istraživanja kao i reviziji planova monitoringa i evaluacije USAID-ovih projekata u BiH.

okt/13 – nov/14

**Internacionalni BURCH Univerzitet Sarajevo**  
**Fakultet za inženjerstvo i informacione tehnologije**  
**Odsjek za arhitekturu**  
**Sarajevo, BiH**

Docent na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologije

Odgovorni nastavnik za predmete „Statika“, „Otpornost materijala“, „Teorija konstrukcija“, „Gradevinski materijali“, „Armiranobetonske konstrukcije“, „Čelične konstrukcije“ i „Projektovanje čeličnih konstrukcija“ na dodiplomskom studiju, predmete „Projektovanje sa prefabrikovanim elementima“ i „Kompleksni sistemi instalacija“ na master studiju.

Koordinator projektantskog tima sa izgradnju „Pametne pasivne kuće“

nov/12 – okt/13

**Institut za zaštitu od požara i eksplozije INZA d.o.o, Sarajevo**  
**Sarajevo, BiH**

Izvršni direktor za operativno-tehničke poslove

U kapacitetu Izvršnog direktora za operativno-tehničke poslove Naučno-istraživačkog Instituta za zaštitu od požara i eksplozije (INZA) u Sarajevu rukovođenje izradom plansko-organizacione i projektne dokumentacije, kao i studijskih dokumenata za općine, kantone, pravna lica, te naučno-istraživačkim i termodinamičkim laboratorijskim radom na ispitivanju otpornosti na požar građevinskih proizvoda u jedinoj evropski akreditiranoj laboratoriji ove vrste u BiH (i jednoj od rijetkih u regionu), čiji certifikati su priznati na području EU i svijeta, kao i poslovima servisa iz oblasti zaštite od požara, te nadzorom nad provođenjem mjera zaštite od požara, zaštite na radu i zaštite okoliša na izgradnji Auto-ceste na koridoru Vc na dionicama Tarčin-Vlakovo i Vlakovo-Butile. Takođe, zadužen za međunarodnu i naučno-tehničku saradnju Instituta.

sep/04 – nov/12

**USAID's Governance Accountability Project (GAP)**  
**Sarajevo, BiH, (phase 1 - period 2004-2007 – operated by Development Alternatives Inc,**  
**(phase 2 - period 2008-2012 – operated by Chemonics International)**

Direktor monitoringa i evaluacije

Direktora monitoringa i evaluacije cijelog projekta na medjunarodnom projektu GAP, finansiranog od strane USAID-a, Side i Ambasade Nizozemske u BiH, uključujući rukovođenje implementacijom **preko 130 infrastrukturnih grantova** u općinama BiH ukupne vrijednosti preko 26.5 miliona USD.

sep/02 – dec/02

**United States Agency for International Development USAID/Afghanistan**  
**Kabul, Afghanistan**

Projekt Menadžer

Od strane misije USAID-a u BiH, kao tehnička pomoć upućen u misiju USAID-a u Afganistan u Kabulu sa zadatkom organizacije rada inženjerskog ureda USAID-a u toj zemlji i pripreme tenderske dokumentacije za rekonstrukciju prve dionice magistralnog puta Kabul-Kandahar, dužine 51 km, koja je ubrzo potom i završena.

juli/96 – sep/04

**United States Agency for International Development USAID/BIH  
Sarajevo, BiH**

Projekt Menadžer

Na poslovima projekt menadžera za implementaciju infrastrukturnih projekata diljem Bosne i Hercegovine, rukovodio implementacijom **preko 190 projekata**, ukupne vrijednosti 40 miliona US\$ iz oblasti elektroenergetike, vodosnadbjevanja, tretmana pitkih i otpadnih voda, cesta, mostova i gradskih saobraćajnica, sanacija klizišta kao i na rekonstrukciji i izgradnji obrazovnih, zdravstvenih i kulturnih objekata. (Detaljna lista projekata može se dobiti po zahtjevu). U odsustvu Glavnog inženjera USAID-a BiH, djelovao kao Glavni inženjer USAID-a BiH. Za svoj doprinos u obnovi BiH, te iskazanu stručnost i dosljednost nagrađen četiri puta od USAID-a BiH i USAID-a Washington sa najvišim priznanjima.

mart/96 – juli/96

**IFOR - Engineering Support Service  
Sarajevo – Ilidža Camp, BiH**

SFOR Inženjer

Kao inženjer SFORA radio na projektovanju, izgradnji i nadzoru izvođenja heliodroma i drugih vojnih objekata za potrebe SFORA u BiH.

avg/95 – feb/96

**Elektroprivreda, Bosnia and Herzegovina  
Elektroprenos, Sarajevo, BiH**

Inženjer projekta

Saradnja sa „Elektroprenosom“ Sarajevo, na poslovima projektovanja i nadzora nad izvodjenjem radova na na objektima i postrojenjima projekta „S-110“. Projekat „S-110“ je u to vrijeme obezbjedio jedino sigurno napajanje grada Sarajeva većim količinama električne energije. U Bosni i Hercegovini je tada po prvi puta primjenjena tehnologija prenosa električne energije visokog napona 110 kV kablovskim putem.

avg/94 – mart/97

**Univerzitet u Sarajevu  
Arhitektonski fakultet  
Sarajevo, BiH**

Asistent na katedri za konstruktivne sisteme

Izvođenje vježbi iz predmeta iz oblasti armiranobetonskih, metalnih i drvenih konstrukcija.

Projektant konstruktivne faze projekata

avg/94 – okt/14

U periodu od diplomiranja pa do danas projektant konstruktivne faze preko pedeset projekata stambenih, javnih i industrijskih objekata.

Nagrade

jan/15

**Internacionalni BURCH Univerzitet Sarajevo  
Sarajevo, BiH**

Appreciation Award

april/05

**Univerzitet u Sarajevu**  
*Arhitektonski fakultet*  
*Sarajevo, BiH*

Povelja Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za višegodišnji uspješan rad i očuvanje digniteta i kontinuiteta fakulteta u vrijeme rata (1992-1995)

sep/04

**USAID**  
*Washington, USA*

Meritorious Honor Award

april/04

**USAID BIH**  
*Sarajevo, BiH*

Cash Award

maj/02

**USAID BIH**  
*Sarajevo, BiH*

Meritorious Honor Award

avg/99

**USAID BIH**  
*Sarajevo, BiH*

“On Spot Award” for Special Act during the USA President Clinton visit to Sarajevo

## Vještine

- Posve tečno govorim, pišem i čitam engleski jezik i izvodim predavanja na engleskom i bosanskom jeziku, a za potrebe literature se služim se njemačkim i ruskim jezikom.
- Aktivno koristim informacione tehnologije i softwere iz okruženja MS Office-a i specijalističke programe za proračun konstrukcija.

## Reference

- Dana W. Frey, GAP Chief of Party (2008-2010), [danawfrey@yahoo.com](mailto:danawfrey@yahoo.com)
- Rudy Runko, GAP Chief of Party (2005-2008), [ipaguiness@yahoo.com](mailto:ipaguiness@yahoo.com)
- Rolf Sartorius, Social Impact, President, 2200 Clarendon Boulevard, Suite 204, Arlington Virginia 2220, USA, Phone 703-465-1884
- William Millsap, Ph.D, Senior Associate, Social Impact, Inc. Arlington, VA, USA, 6072 Edsall Rd. Alexandria, VA 22304
- Robert R. Sanders, GAP Chief of Party (2004-2005), [bokasand2001@yahoo.com](mailto:bokasand2001@yahoo.com)
- Merrit Broady, USAID BIH/MRDO Office Director, [merrittbroady@yahoo.com](mailto:merrittbroady@yahoo.com)
- Mark Pickett, USAID BIH/MIO, Deputy Director
- Shep Rilovick, USAID BIH/MIO, Senior Engineer
- Tibor Nagy, USAID BIH/MIO, Chief Engineer