

dr. sc. Boris Trogrlić, dipl.ing.građ.

izvanredni profesor

e-mail: boris.trogrlic@gradst.hr

Split, 20. travnja 2016. god.

Kandidatura za dekana

Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu

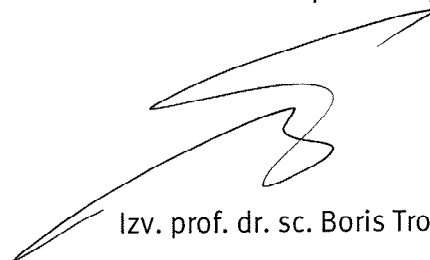
za mandatno razdoblje akademske godine 2016/17-2017/18

Poštovane članice i poštovani članovi Fakultetskog vijeća FGAG u Splitu,

ovim putem podnosim kandidaturu za drugi mandat dekana FGAG u Splitu za mandatno razdoblje akademske godine 2016/17-2017/18.

U prilogu dostavljam životopis i program rada.

S poštovanjem,



Izv. prof. dr. sc. Boris Trogrlić

PROGRAM RADA

FGAG u Splitu jedna je od vodećih sastavnica Sveučilišta u Splitu i tehničkih fakulteta u Hrvatskoj, ša zapaženom prepoznatljivošću njegovih pojedinaca i u svijetu što je potvrđeno prošlom reakreditacijom, bibliografskim bazama znanstvenih radova, sudjelovanjima na istraživačkim projektima, ocjenama studentskih anketa te stručnim i društveno korisnim rezultatima rada djelatnika Fakulteta. Kao osnovnu zadaću u drugom mandatnom razdoblju smatram podizanje dosegnute razine kvalitete, te uklanjanje objektivnih slabosti.

Po slijedećim točkama će se navesti neke aktivnosti Uprave od početka obavljanja dužnosti (01.10.2014. do danas), a zatim budući ciljevi Uprave.

1. KADROVSKA PITANJA I FINACIJSKO URAVNOTEŽENJE STUDIJA

U periodu od 01.10.2014. do danas poboljšala se kadrovska matrica Fakulteta u smislu zapošljavanja na mjestima asistenata, postdoktoranada ili docenata.

Smanjeni su troškovi vanjske suradnje, a time postignuto i finacijsko uravnoteženje tri studija na FGAG. Navedenim mjerama (zapošljavanjem asistenata i docenata) na studijima koji su bili opterećeni vanjskom suradnjom (posebno Geodezija i geoinformatika, Arhitektura) postigla se finacijska uravnoteženost. Za Studij Geodezije i geoinformatike otklonjene su akreditacijske preporuke te se isti može smatrati u potpunosti stabilnim.

Sve to postignuto je zahvaljujući:

- Odluci MZOS o preusmjeravanju proračunskih sredstava sveučilištima iz programa usavršavanja znanstvenih novaka u formi razvojnih koeficijenata.
- Odluci Sveučilišta u Splitu da preusmjeravanje proračunskih sredstava prepusti na odgovornost sastavnicama te davanju Smjernica i kriterija koji su zacrtali osnovne okvire za postizanje kadrovske kvalitete. Sastavnice su dobile jedinstvenu priliku i odgovornost za slaganje kadrovske matrice u zapošljavanju i napredovanju mladih znanstvenika.
- Provođenju mjera iz prethodnih točaka na FGAG temeljem akreditacijskih, nastavnih i razvojnih smjernica Sveučilišta i Fakulteta.

Međutim i dalje nedostaje razvojnih radnih mjesta, osobito na pozicijama 'asistent-ica' i 'docent-ica', a što je zadaća Upravi u budućem periodu.

Vanjska suradnja će u određenoj mjeri i dalje biti nužna zbog održavanja nastave za koju su potrebni vanjski stručnjaci kako bi se održala i unaprijedila dosegnuta razina kvalitete izvedbe studijskih programa. Također, vanjska suradnja će se primjenjivati i u slučaju satnica nedostatnih za cijelo radno mjesto.

2. ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKI I UMJETNIČKI RAD

Znanstveno-istraživački rad i postignuća mjerena kroz objavljene znanstvene radove potvrđuju su znanstvene kvalitete i znanstveno-istraživačkog potencijala Fakulteta. Nadalje, na Fakultetu je u tijeku provedba 5 znanstveno-istraživačkih projekata financiranih od HRZZ i MZOS i 4 FP7 projekata. Kvaliteta umjetničkog rada potvrđuje se kroz projekte i nagrade („Zagrebački salon“, „Piranesi award“ i sl.) nastavnika i vanjskih suradnika s FGAG, a posebna pragmatičnost je demonstrirana kroz broje arhitektonske radionice (kao npr. „Kostrena“, „Mayday Majdan“, „Poljoprivredna, prehrambena i veterinarska škola Zemunik“, „Nogometni kamp Hajduk“, Hotelijsko-turistička škola Bibinje) putem kojih se umjetnički rad izravno implementirao u rješenja urbanističkih i infrastrukturnih problema društvenih zajednica.

Zadaća Uprave u slijedećem mandatnom periodu je poboljšati istraživačku i inovacijsku infrastrukturu odnosno dosegnuti razinu svjetskih istraživačkih institucija. Provedba projekta radnog naziva „INFRA FGAG“ ključna je aktivnost kojom se takav cilj namjerava postići. Značajno je i poboljšanje istraživačke infrastrukture financirane kroz istraživačke projekte i druge izvore.

3. OSUVREMENJENJE NASTAVNOG PROCESA

Na FGAG su se u periodu od 01.10.2014. do danas provele slijedeće aktivnosti:

- FGAG aktivno sudjeluje na projektima MZOS - Unapređivanje kvalitete u visokom obrazovanju uz primjenu Hrvatskog kvalifikacijskog okvira, i to kao:
 - 1/ nositelj na projektu: „Razvoj visokoobrazovnih standarda zanimanja i standarda kvalifikacija za područje održive i zelene gradnje uz razvoj novog sveučilišnog diplomskog programa održive i zelene gradnje s naglaskom na mediteransko područje“
 - 2/ partner na projektu: „Razvoj i primjena HKO u području visokog obrazovanja građevinskih inženjera“
- Kroz realizaciju navedenih projekata (razvoj standarda kvalifikacija/zanimanja i razvoj studijskih programa/kurikuluma temeljenih na ishodima učenja) nastavnici Fakulteta primjenjuju najsuvremenije nastavne metodologije što ima za posljedicu osuvremenjenje i postojećih nastavnih procesa.
- Implementiran je sustav Moodle (e-učenje) čime se omogućio izravniji, brži i jednostavniji kontakt te jednostavnija dostupnost literature, a time i rasteretile mrežne stranice od nastavnih materijala.
- Izvršena je revizija Studijskih programa i implementacija poboljšica Sukladno preporukama Radne skupine za vanjsko vrednovanje ishoda učenja te sustava za kontrolu kvalitete nastave

Zadaci u narednom periodu:

- **Nužno je potrebno uvođenje stručne prakse na svim studija. Potrebno je naći odgovarajući model za svaki studij (preddiplomski/diplomski) sukladno kapacitetu nastavnika te tvrtki – nastavnih baza. Također, potrebno je i dalje organizirati terensku nastavu sukladno financijskim mogućnostima Fakulteta.**
- **Razviti sustav „prijenosnih ishoda učenja“ kao modela usavršavanja studijskih programa i izvedbenih planova u kojem će se ishodi učenja usklađivati po vertikali počevši od ishoda učenja određene kvalifikacije (kao npr. sveučilišni prvostupnik inženjer građevinarstva) pa sve do fundamentalnih predmeta prve godine studija**
- **Omogućiti što veću informatizaciju svih administrativnih poslova kako bi ih studenti mogli obavljati samostalno, on-line.**
- **Poticati na mobilnost nastavnika u okviru programa međunarodne razmjene s ciljem unaprjeđenja nastavnih programa i nastavničkih kompetencija**
- **Neprekidno usavršavati sadržaje studijskih programa kroz suradnju s gospodarstvom i Alumnijem FGAG.**

4. INTENZIVIRANJE SURADNJE STUDENATA I UPRAVE

U proteklom periodu je održano 15-tak sastanaka Studentskog zbora s članovima Uprave. Tijekom sastanaka rješavani su neki tekući problemi studenata, te organizirani odlasci na studentske skupove ('građevinijade', 'arhitekturijade') kao i Studentski arhitektonski kongres koji će se održati na FGAG u svibnju 2016.

U budućem razdoblju potrebno je uspostaviti još bolju suradnju sa Studentskim zborom kako bi se brže i efikasnije rješavali nastavni i ostali problemi studenata, realizirale ideje i projekti, te poticalo studente na aktivnije sudjelovanje u izvannastavnim aktivnostima. Potrebno je ponuditi programe usavršavanja i stjecanja kompetencija koji nisu u studijskim programima (tečajevi za uporabu računalnih programa, radionice o EU fondovima i sl.)

Također, potrebno je intenziviranje suradnje s bivšim studentima kroz udrugu Alumni FGAG te uključivanje članova Alumnija kao konzultanata u unaprjeđenju sadržaja studijskih programa te održavanja stručne prakse.

5. INTERNACIONALIZACIJA FAKULTETA

Aktivnosti u periodu od 01.10.2014. do danas:

- Organizirana i održana prva ljetna škola „Split Summer School – STSS“ na temu „Introduction to GIS with practical applications“. Školu je pohađalo 11 studenata i inženjera iz Kine, Nizozemske, Slovenije, Bosne i Hercegovine te Hrvatske.
- Organizirana i održana međunarodna ljetna radionica pod nazivom "Boundaries and Borders" u sklopu Tempus projekta „Regional sustainable development on the basis of eco-human synergetic interaction (SEHSI)“. Sudionici skupa su pristigli iz Beča, Kharkiva, Lviva, Dnipropetrovska, Odese, Valencije, Varne, Ljubljane, Graza, Winterthura, Skopja i Splita.
- Organizirana i održana konferencija ASMOSIA XI "Association for the Study of Marbles and Other Stones in Antiquity) - međunarodni znanstveni skup. Sudionici su pristigli iz 28 zemalja s 5 kontinenata.
- Uspostavljena suradnja s Penn State University, SAD s ciljem razmjene studenata i mladih znanstvenika, pokretanja zajedničkih istraživačkih projekata i obrazovnih programa kao i razmjena znanstvenih materijala, publikacija i informacija. Od 27-29 lipnja 2016. održat će se radionica u Splitu na kojoj će se razmatrati tri ključne teme: svestrano unaprijeđenje nastavnog procesa, mogućnost zajedničkih projekata, različitosti i komplementarnosti visokoobrazovnih sustava dviju zemalja u znanstveno-istraživačkoj i u obrazovnoj dimenziji.
- Posjet i predavanja profesora: prof. Angelo di Tommaso (Scuola di Ingegneria e Architettura, Bologna), prof. Dean Vučinić (Faculty of Engineering Sciences, Department of Mechanical Engineering, Department of Electronics and Informatics, Vrije Universiteit Brussel, Belgium), prof. Yosuke Yamashiki, Dr. Eng. (Kyoto University), Prof. Rudolf Eger, dekan (University of Applied Sciences RheinMain – Wiesbaden (Faculty of Architecture and Civil Engineering), Jiří Labudek, Ph.D, Zdenek Galda, Ph.D (Technical University of Ostrava - Faculty of Civil Engineering)
- Erasmus + odlazna mobilnost ostvarena je posjetom djelatnika Fakulteta institucijama: University of Applied Sciences RheinMain – Wiesbaden i Technical University of Ostrava.

U slijedećem dvogodišnjem razdoblju potrebno je i dalje intenzivirati aktivnosti na internacionalizaciji Fakulteta te stvaranju kontakta s potencijalnim partnerima u smislu institucija i osoba s ciljem stvaranja uvjeta za sudjelovanje u bilateralnim i multilateralnim istraživačkim programima, programima razmjene studenata, mladih znanstvenika i sveučilišnih nastavnika. Odlazna mobilnost u sklopu programa Erasmus + može biti uspješnija, stoga je potrebno motivirati veći broj znanstveno-nastavnog ili umjetničko-nastavnog osoblja, pogotovo postdoktoranada i docenata.

6. STRUČNA AKTIVNOST I SURADNJA S GOSPODARSTVOM

Aktivnosti u periodu od 01.10.2014. do danas:

- FGAG je potpisao ugovore s nastavnim bazama – tvrtkama (Marking d.o.o. Split, Geoprojekt d.d. Split, Dracomex d.o.o. Split, Lavčević inženjering d.o.o. Split, Obala d.o.o. Split, Spegra d.o.o. Split, Wienerberger Ilovac d.d. Karlovac), s ciljem povezivanja praktičnog, znanstvenog, umjetničkog i istraživačkog rada, na način da nastavna baza za Fakultet organizira izvođenje dijela nastave odnosno stručne prakse, a u svrhu stjecanja konkretnih praktičnih znanja i vještina/kompetencija.
- U sklopu projekta „Razvoj i primjena HKO u području visokog obrazovanja građevinskih inženjera“ 30 studenata je radilo na stručnoj praksi u trajanju od 2 mjeseca. U sklopu istog projekta oko 50 vanjskih stručnjaka (inženjera iz prakse) sudjelovalo je u razvoju standarda kvalifikacija/zanimanja i razvoju studijskih programa/kurikuluma temeljenih na ishodima učenja.

- U pripremi prijave na projekt (radnog naziva) INFRA FGAG uključeno je oko 50 tvrtki kako bi se što uspješnije pripremio i realizirao projekt. Više o projektu a time i o suradnji s gospodarstvom navedeno je u točki 5. ove prijave.

Kao tehnički fakultet, nužno je i dalje aktivno sudjelovati u stručnom radu kako bi nastavnici, pogotovo stručnih predmeta, imali kompetencije nužne za edukaciju studenata – budućih inženjera, ali i inženjera u programima cjeloživotnog obrazovanja.

Međutim, uslijed gospodarske krize koja je značajno pogodila sektor graditeljstva, te porasta obveza djelatnika u znanstveno-istraživačkom i nastavnom radu, opseg stručnog rada je značajno smanjen, kao i prihodi koje je Fakultet imao od istoga. Nužno je i dalje poticati djelatnike da u okviru kompetencija i mogućnosti sudjeluju u stručnom radu.

Nadalje, kroz projekt INFRA FGAG intenzivirala bi se suradnja s gospodarstvom u smislu transfera istraživačkih rezultata i inovacija u proizvode konkurentne na tržištu, ali i zbog bolje pripremljenosti za prijave na EU projekte namijenjene partnerstvu fakulteta i tvrtki.

Kao bitnu suradnju s gospodarstvom smatram i dalje smatram partnerski pristup u utvrđivanju ishoda učenja i određivanja kompetencija sadašnjih i budućih studijskih programa.

7. LABORATORIJI

Od jeseni 2014 do 30.06.2015. dvadesetak djelatnika FGAG u suradnji s tvrtkom za savjetovanje u europskim fondovima (UHY Savjetovanje d.o.o. Split) intenzivno je pripremalo dokumentaciju za prijavu na „Javni poziv za dostavu projektnih prijedloga - Priprema zalihe infrastrukturnih projekata za europski fond za regionalni razvoj 2014. – 2020.“ raspisan od strane MZOS.

Prijavom je obuhvaćena:

- Gradnja novog Hidrotehničkog laboratorija Žrnovnica
- Adaptacija/uređenje/opremanje postojećih prostora na FGAG i u Žrnovnici: Laboratorij za potresna ispitivanja; Geotehnički laboratorij; Laboratorij za konstrukcije; Laboratorij za materijale; Laboratorij za numerička modeliranja; GIS laboratorij; Geodetski laboratorij; Laboratorij za Implementaciju Suvremenih Tehnologija u Arhitekturi – ‘LISTA’; Mobilni laboratorij za prometnice; Mjerna stanica za energiju vjetra;
- Adaptacija/uređenje/opremanje zajedničkih dijelova zgrade FGAG (WiFi mreža, elektro mreža, instalacije, vatrodojava, poboljšanje energetske učinkovitosti i sl.)

Ukupna prijavljena procijenjena vrijednost projekta je cca 11.0 mil. eura.

Prijava je rezultirala ulaskom FGAG 26.10.2015. na 'indikativnu listu MZOS' nakon čega je slijedio natječaj za financiranje nedostajuće projektne i studijske dokumentacije te pokrivanje ostalih troškova (komunalne naknade). FGAG se na isti prijavio što je 21.01.2016. rezultiralo odobrenjem bespovratnih 2.1 mil. kn. Natječaj iz 'Poziva' očekuje u 4. kvartalu 2016. god.

Projekt je nazvan „Implementacijom suvremene znanstveno-istraživačke infrastrukture na FGAG Split do pametne specijalizacije u zelenoj i energetski učinkovitoj gradnji“. Ciljna skupina projekta su znanstvenici, istraživači i suradnici FGAG Split koji će provedbom predmetnog projekta dobiti pristup mogućnosti suradnje, razvoja kolaborativnih projekata s lokalnim i inozemnim partnerima, gospodarskim i javnim sektorom.

Uspješnim provođenjem ovog projekta FGAG uspostavio bi laboratorije i istraživačku infrastrukturu s ciljem jačanja gospodarstva Republike Hrvatske primjenom istraživanja i inovacija u sklopu Operativnoga programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.

S uvjerenjem kako FGAG ima dostatan ljudski potencijal i motivaciju za realizaciju ovog projekta, po realizaciji ovog projekta pitanje laboratorija će biti dugoročno riješeno.

Pažnje i hvale vrijedni su laboratoriji nastali na temelju entuzijazma i zalaganja pojedinih nastavnika Fakulteta, te laboratorijska oprema financirana kroz ostale projekte (kao npr. projekte Hrvatske zaklade za znanost). Stoga je i dalje bitno poticati znanstvenike s Fakulteta u prijavama

i provedbi projekta koji će na izravan (nabavom opreme) ili posredan (kroz 'over head'-ove) način opremiti laboratorije kao nužne komponente za suvremen znanstveno istraživački rad te nastavni proces.

8. SASTAV UPRAVE

Upravu bi i dalje činili: dekan, prodekan-ica (studij Građevinarstva, studij Arhitekture, studij Geodezije i geoinformatike, za znanost, za međunarodnu suradnju), voditelj Odbora za unaprjeđenje kvalitete. Uprava je već dobila i novu članicu - Koordinatorica za akreditacije, obzirom da FGAG u 2016. priprema reakreditaciju doktorskog studija, a u 2017. reakreditaciju ostalih studija.

ZAKLJUČNO

Za održanje dosegnute razine kvalitete FGAG-a te podizanje iste, nužni su daljnji veliki napori u znanstvenom, nastavnom, stručnom i organizacijskom radu svih djelatnika. FGAG ima veliki ljudski potencijal. Potrebno je i dalje oslobađati kreativnost mladih te uvažavati mudrost iskusnijih djelatnika. Samo u takvoj sintezi FGAG može odgovoriti svim nadolazećim suvremenim zahtjevima u znanosti, nastavi i gospodarstvu. Nesumnjivo je da će tada u tome i uspjeti.

S poštovanjem,
Izv. prof. dr. sc. Boris Trogrlić

OSOBNE INFORMACIJE

BORIS TROGRLIĆ



📍 Strožanačka cesta 23/B, Podstrana, 21312

☎ 021/303-351 📠 091/407-9968

✉ boris.trogrlic@gradst.hr

🌐 <http://www.gradst.hr/Ofakultetu/Adresarimenik/tabid/735/agentType/View/PropertyID/1783/Default.aspx>

Skype [boris.trogrlic](#)

Datum rođenja 14/07/1968 | Državljanstvo Hrvatsko

PRIJAVA NA RADNO MJESTO

Dekan Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu
za mandatno razdoblje akademske godine 2016/17-2017/18

RADNO ISKUSTVO

01/10/2014 - danas	Dekan, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije - FGAG u Splitu; http://gradst.unist.hr/
20/12/2011 - danas	Izvanredni profesor, FGAG u Splitu
15/10/2004 - 19/12/2011	Docent, FGAG u Splitu
01/10/2012 - 30/09/2014	Prodekan za stručni radi i financije, FGAG u Splitu
01/10/2008 - 30/09/2012	Voditelj Stručnog studija, Građevinsko-arhitektonski fakultet u Splitu
08/09/2014 - danas	Član Upravnog vijeća, Veleučilište "Marko Marulić" u Kninu

 OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

22/12/2003	Doktor tehničkih znanosti, polje Građevinarstvo, grana Nosive konstrukcije FGAG u Splitu	8.2 HKO / 8.0 EQF
11/07/2000	Magistar tehničkih znanosti, polje Građevinarstvo, grana Nosive konstrukcije Građevinarsko-arhitektonski fakultet u Splitu	8.1 HKO / 8.0 EQF
22/12/1995	Diplomirani inženjer građevinarstva, Građevinarsko fakultet u Splitu	7.2 HKO / 7.0 EQF
06/1987	Građevinski tehničar, Tehnički školski centar u Zenici	4.0 EQF

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik

Hrvatski

Ostali jezici

Engleski

RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
B1	B2	B1	B1	B1

Stupnjevi: A1/2: Temeljni korisnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik; Zajednički europski referentni okvir za jezike

 ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKA I
AKTIVNOST

- Autorske knjige (2); Uredničke knjige (2); Poglavlja u knjizi (2)
- Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (5); Znanstveni radovi u drugim časopisima (7); Ostali radovi u drugim časopisima (1); Radovi u postupku objavljivanja (1)
- Objavljena pozvana predavanja na skupovima (2); Znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom (21); Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom (15); Radovi u zbornicima skupova bez recenzije (3); Sažeci u zbornicima skupova (18); Neobjavljena sudjelovanja na skupovima (11); Disertacije (1); Magistarski radovi (1); Druge vrste radova (11)
- Vođenje disertacija (1)

Više na: <http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=210964>

- Sudjelovanje na znanstvenim projektima u svojstvu istraživača (5)
- Sudjelovanje na međunarodnim znanstvenim skupovima (11)
- Sudjelovanje na domaćim znanstvenim skupovima (5)
- Komentorstvo na izradi disertacija (1)
- Recenzija članaka međunarodnih časopisa (8)

NASTAVNA AKTIVNOST

- Predavanja/vježbe (od 1996 – danas):
 Sveučilišni preddiplomski studij: Građevna statika I; Građevna statika II
 Sveučilišni diplomski studij: Zidane konstrukcije; Fizika zgrade, Stabilnost konstrukcija, Nelinearna građevna statika, Projektiranje pomoću računala
 Stručni studij: Projektiranje i proračun građevina pomoću računala, Zidane konstrukcije
 Poslijediplomski (doktorski) studij: Odabrana poglavlja stabilnosti konstrukcija
- Vođenje diplomskih radova (46)

STRUČNA AKTIVNOST

- Ovlašteni revident za kontrolu projekata glede mehaničke otpornosti i stabilnosti betonskih i zidanih konstrukcija (06/11/2015 - danas)
- Ovlašteni projektant nosivih konstrukcija građevina nepokretnog kulturnog dobra (11/05/2015 - danas)
- Ovlašteni inženjer građevinarstva (28/06/2005 - danas)
- Predavač u programu stručnog usavršavanja inženjera građevinarstva i arhitekture (2008-15)
- Projektant konstrukcija složenih građevina (13); projektant - suradnik konstrukcija složenih građevina (50)
- Projektant projekata fizike zgrade (10)
- Nadzorni inženjer građevina sa statički složenom konstrukcijom (5)

 ORGANIZACIJSKE /
 RUKOVODITELJSKE VJEŠTINE

- Član znanstvenog odbora/suorganizator sekcije znanstvenih konferencija: International Conference on Advanced Computational Engineering and Experiment - ACEX 2016 (Split), ACEX 2015 (Munich), ACEX 2014 (Paris), ACEX 2013 (Madrid), ACEX 2012 (Istanbul)
- Tehnički urednik: International Journal for Engineering Modelling (University of Split, ISSN: 1330-1365), 1992-2015
- Korednik: International Journal for Engineering Modelling (University of Split, ISSN: 1330-1365), 2015-danas
- Suorganizator *Prvog skupa mladih istraživača iz područja građevinarstva, arhitekture i geodezije – Zajednički temelji*, FGAG u Splitu (2013)
- Član Povjerenstva za izradu Tehničkog propisa o građevinskim konstrukcijama pri MGIPU (2015-16)
- Predsjednik Tehničkog odbora HZN/TO 179 Zidane konstrukcije (2012 - danas)

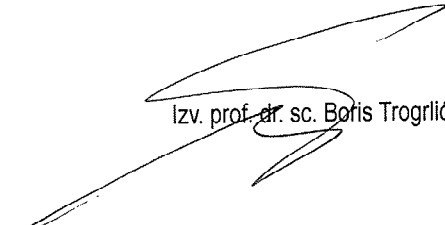
OSTALE AKTIVNOSTI

- Predavač u Erasmus programu - Teaching Staff Mobility for academic year:
 - VŠB-Technical University of Ostrava, Czech (svibanj 2015)
 - Czech Technical University in Prague, Faculty of Civil Engineering (rujan 2014)
 - Hochschule RheinMain University Wiesbaden, Department of Architecture and Civil Engineering, Institute of Building Materials and Structures, Wiesbaden, Germany (listopad 2013)
- Sudionik na projektima:
 - *Razvoj visokoobrazovnih standarda zanimanja i standarda kvalifikacija za područje održive i zelene gradnje uz razvoj novog sveučilišnog diplomskog programa održive i zelene gradnje s naglaskom na mediteransko područje*, Europski socijalni fond, Operativni program „Razvoj ljudskih potencijala“ 2007– 2013, MZOS (2014 – danas)
 - *Razvoj i primjena HKO u području visokog obrazovanja građevinskih inženjera*, Europski socijalni fond, Operativni program „Razvoj ljudskih potencijala“ 2007 – 2013, MZOS (2014 – danas)
 - *Jadranska infrastruktura za transfer tehnologije – TAdria*, Fonda za ulaganje u znanost i inovacije, faza II, IPA III c, MZOS (2013-16)
 - *Daljnji razvoj Hrvatskoga kvalifikacijskog okvira (HKO)*, IPA Komponenta IV - Razvoj ljudskih potencijala - Program Europske Unije za Hrvatsku (2010-12)

DODATNE INFORMACIJE

- Članstva:
 - Hrvatska komora građevinskih inženjera (2005 – danas)
 - Hrvatsko društvo za mehaniku (1996 – danas)
 - UGIS – udruga građevinskih inženjera Splita
 - Lions club Dioklecijan, The International Association of Lions Clubs, District 126, Croatia (2009 – danas)
- Nagrade:
 - Rektorova nagrada, Sveučilište u Splitu (1989)

Split, 20/04/2016


 Izv. prof. dr. sc. Boris Trogrlić