

OSOBNE INFORMACIJE

RADNO ISKUSTVO
rujan 2018. – danas

Brkanić Mihić Ivana

poslijedoktorand u suradničkom zvanju poslijedoktorand

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek, Osijek (Hrvatska)

- vođenje vježbi iz predmeta Elementi visokogradnje I i II te Arhitektonske konstrukcije 1, 2 i 3, Stambene zgrade 1 i 2 i Završni rad – Urbanističko-arhitektonski studio
- znanstveno istraživački rad
- stručni arhitektonski poslovi

listopad 2014. – rujan 2018.

vanjski suradnik u suradničkom zvanju asistent

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Akademija za umjetnost i kulturu u Osijeku, Osijek (Hrvatska)

- vođenje vježbi iz predmeta Prostorni crtež 1 i 2

listopad 2012. – rujan 2018.

asistent u suradničkom zvanju asistent

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet Osijek, Osijek (Hrvatska)

- vođenje vježbi iz predmeta Elementi visokogradnje I i II te Arhitektonske konstrukcije 1, 2 i 3
- znanstveno istraživački rad
- stručni arhitektonski poslovi

(RADNO ISKUSTVO ZA VRIJEME
FAKULTETA)

rujan 2010. – lipanj 2011.

vanjski suradnik na projektu

Ured ovlaštenog arhitekta Teodor Cvitanović, Avenija Marina Držića 85, 10000 Zagreb (Hrvatska)

- projektiranje, razrada projekata, 3d modeliranje

ožujak 2009. – rujan 2010.

vanjski suradnik na projektu

Zajednički projektantski ured Teodor Cvitanović i Miroslav Lazić, Zeleni trg 3, 10000 Zagreb (Hrvatska)

- projektiranje, razrada projekata, 3d modeliranje

**OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE**

2012. – 2018.

Doktor znanosti (dr.sc.)

Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad (Srbija)

2008. – 2011.

Magistra inženjerka arhitekture i urbanizma (mag.ing.arch.)

Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet, Zagreb (Hrvatska)

2005. – 2008.

**Sveučilišna prvostupnica inženjerka arhitekture i urbanizma
(univ.bacc.ing.arch.)**

Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet, Zagreb (Hrvatska)

2001. – 2005.

Građevinski tehničar - visokogradnja

Graditeljsko-geodetska škola Osijek, Osijek (Hrvatska)

1993. – 2001.

Osnovna škola "August Harambašić", Donji Miholjac (Hrvatska)

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik

hrvatski

Strani jezici

engleski

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	C2	C2	C1	C1	C1

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

dobre komunikacijske vještine stečene tijekom rada sa studentima

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

sposobnost organizacije velikog broja ljudi stečena kroz rad sa studentima i radom na projektima i natječajima

Digitalne vještine

SAMOPROCJENA

Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Temeljni korisnik	Temeljni korisnik

Digitalne vještine - Tablica za samoprocjenu

aktivno korištenje: Microsoft Office, AutoCAD, Photoshop, Ki Expert, SketchUp;
poznavanje rada u: ArchiCAD, Artlantis, V-Ray, Rhinoceros

DODATNE INFORMACIJE

Popis znanstvenih radova:

Znanstveni radovi objavljeni u časopisima:

Stober, D.; **Brkanić, I.**; Lončar, L. (2018) Residents' and tourists' preferences for cultural and architectural heritage in a rural landscape – Case study of the Zlatna Greda, Croatia. Moravian Geographical Reports. 26 str. str. 285-297

Brkanić, I.; Atanacković-Jeličić, J. (2018) Socialist Housing in Osijek. Electronic journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek -e-GFOS. no. 9, 17 str. 1-10

Brkanić, I.; Stober, D.; Mihić, M. (2018.), A Comparative Analysis of the Spatial Configuration of Apartments Built in Osijek, Croatia, between 1930 and 2015. Journal of Asian Architecture and Building Engineering. 17, 1; str. 23-30.

Brkanić, I. (2017.), Housing quality assessment criteria, e-GFOS, no. 14, str. 37-47.

Stručni radovi objavljeni u časopisima:

Brkanić, I.; Dokšanović, T. (2016.), Self-sustaining multipurpose kiosk for the university campus in Osijek, e-GFOS, no. 12, str. 19-27.

Znanstveni radovi na znanstvenim skupovima objavljeni u cijelosti:

Brkanić, I.; Atanacković-Jeličić, J. (2018), Comparison of spatial standard of apartments built in Osijek in the last decade of the socialist era to the current housing design requirement, Proceedings 14th International Scientific Conference Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering [INDIS] / Radonjanin, Vlastimir; Folić, Radomir (ur.). Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, Departman za građevinarstvo i geodeziju, str. 647-653

Brkanić, I. (2018.), Comparison of architects' and users' attitudes toward spatial characteristics of apartments, Conference proceedings - 5th international academic conference on places and technologies, 26-27.04.2018. Beograd / Krstić-Furundžić, A.; Vukmirović, M.; Vaništa Lazarević, E.; Đukić, A. (ur.), Beograd: Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, str. 445-452.

Brkanić, I.; Atanacković Jeličić, J.; Dinulović, R. (2017.), Korisničko vrednovanje prostornih karakteristika stana, Zajednički temelji 2017 - Peti skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti, 18-19.09.2017. Zagreb / Gilja, G.; Haladin, I.; Lukačević, I. (ur.), Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, str. 247-253.

Bošnjak, N.; Stober, D.; **Brkanić, I.** (2015.), Possibilities of producing symbol of planned agricultural settlement u: 4. Međunarodni znanstveni simpozij Gospodarstvo istočne Hrvatske – vizija i razvoj, 21-23.05.2015. / Mašek Tonković, A. (ur.), Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Ekonomski Fakultet u Osijeku, str. 153-161.

Bošnjak, N.; **Brkanić, I.**; Ištoka Otković, I. (2014.), Transition of rural into urban space on the example of Višnjevac u: 3. Međunarodni znanstveni simpozij Gospodarstvo istočne Hrvatske – vizija i razvoj, 22-24.05.2015. / Mašek Tonković, A. (ur.), Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Ekonomski Fakultet u Osijeku, str. 218-225.

Ištoka Otković, I.; Bošnjak, N.; **Brkanić, I.** (2013.), Analysis of intrinsic and extrinsic motivation impact on achievement of first-year civil engineering students in Osijek u: 2. Međunarodni znanstveni simpozij Gospodarstvo istočne Hrvatske – jučer, danas, sutra, 23-25.05.2015. / Mašek Tonković, A. (ur.), Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Ekonomski Fakultet u Osijeku, str. 300-307.

Znanstveni radovi na znanstvenim skupovima objavljeni kao sažeci ili prošireni sažeci:

Brkanić, I.; Atanacković-Jeličić, J. (2018) Comparison of spatial standard of apartments built in Osijek in the last decade of the socialist era to the current housing design requirements // Book of Abstracts 14th International Scientific Conference Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering [INDIS] / Radonjanin, Vlastimir; Folić, Radomir (ur.). Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, Departman za građevinarstvo i geodeziju, str. 75-75

Brkanić, I. (2018.), Comparison of architects' and users' attitudes toward spatial characteristics of apartments, Book of abstracts - 5th international academic conference on places and technologies, 26-27.04.2018. Beograd / Krstić-Furundžić, A.; Vukmirović, M.; Vaništa Lazarević, E.; Đukić, A. (ur.), Beograd: Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet, str. 86.

Brkanić, I. (2016.), Počeci razvoja moderne arhitekture u: Zbornik radova: Zajednički temelji 2016, Četvrti skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti, 27-29.09.2016. Osijek, Hrvatska/ Galić, M. i Dokšanović, T. (ur.), Osijek: Udruga hrvatskih građevinskih fakulteta i Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet Osijek, str. 3-4.

Stober, D.; **Brkanić, I.**; Lončar,L. (2016.), Change of place attachment among generations as initiator of cultural landscape change in Eastern Croatia u: PECSRL 2016: Mountains, uplands, lowlands. European landscapes from an altitudinal perspective - Permanent European Conference for the Study of the Rural Landscape 2016, 05-09.09.2016., Innsbruck, Austrija, / Bender, O.; Baumgartner, J.; Heinrich, K.; Humer-Gruber, H.; Scott, B.; Töpfer, T. (ur.), Innsbruck, Austrian Academy of Sciences Press, str. 82.

Brkanić, I.; Koški, Ž. (2016.), Transformation of public space - Ante Starčević Square in Osijek u: Apstract Book - 12th Miklós Iványi international PhD DLA symposium, 03-04.10.2016., Pécs, Mađarska / Iványi, P.(ur), Pécs: Pollack Press, Faculty of Engineering and Information Technology,

University of Pécs, str. 23.

Brkanić, I. (2014.), Doprinos Rema Koolhaasa arhitektonskoj teoriji i praksi u: Zbornik radova: Zajednički temelji, Drugi skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti, 24.-26.09.2016. Rijeka, Hrvatska, / Marović, I. i Sušan, I. (ur.), Rijeka: Udruga hrvatskih građevinskih fakulteta i Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet Rijeka, str. 6-7.

Održana predavanja

travanj 2017.

26.04.2017. održano predavanje na „D anima Julija Knifera 2017.“ u organizaciji Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Umjetničke akademije u Osijeku i Građevinskog fakulteta Osijek na temu „Kontinuiteti i diskontinuiteti u organizaciji stanovanja u Osijeku u prvoj polovici 20. stoljeća“ (objavljeno na internteskim stranicama Umjetničke akademije u Osijeku: <http://www.uaos.unios.hr/>).

Znanstveni i umjetnički projekti

travanj 2019. –

Sudionik i član Upravnog odbora COST akcije CA18137 – European Middle Class Mass Housing. Projekt je u provedbi od travnja 2019. sa završetkom u travnju 2023.

siječanj 2016. – prosinac 2017.

Sudionik na međunarodnom znanstveno istraživačkom projektu: Razvoj modela za procjenu energetske učinkovitosti zgrada s aspekta zrakonepropusnosti, sufinanciran od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske i *Ministarstva prosvete, nauke i tehnoškog razvoja* Republike Srbije koji je provoden u suradnji s Fakultetom tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu (voditelj: Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Krstić, dipl.ing.građ).

rujan 2015. – studeni 2015.

Sudjelovala na projektu u sklopu Natječaja za financiranje projekata i programa udruga građana iz Proračuna Grada Osijeka u 2015. godini. Projekt je završio realizacijom radionice: Sve po pet – Day 5 – radionica za djecu u dobi od 4 do 14 godine, organizator Društvo arhitekata grada Osijeka, voditeljica Doc.dr.sc. Dina Stober, dipl.ing.arh., kino Urania, 04.11.2015. od 18:00 do 19:30 sati (objavljeno: Glas Slavonije, 04.11.2015.)

travanj – lipanj 2014.

Član tehničkog tima znanstveno-istraživačkog projekta: WANS – Women architects of Novi Sad, koji se provodio na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu, pod vodstvom: Andree Tamaš, dipl.inž.arh. i Ivana Stanojeva, dipl.inž.arh. (<http://www.w-a-ns.com/about.html>), a koji je prezentiran na izložbi: WHO BUILT YOUR CITY – WOMEN ARCHITECTS OF ____ koja je bila postavljena na "Biennale Sessions", u okviru 14. Venecijanskog bijenala arhitekture 09.06.2014.

ožujak – kolovoz 2013.

Sudionik međunarodnog istraživačkog tima u sklopu umjetničkog projekta s temom "Sokratova obrana" u organizaciji *izr.prof.mag. Tomislava Janežića (Univerza v Ljubljani Akademija za gledališče, radio, film in televizijo)*, za potrebe istoimene predstave na 64. Dubrovačkim ljetnim igrama čija je premijera bila 19.08.2013. Projekt je ostvaren pod podrškom Ministarstva kulture RH, Grada Dubrovnika, Županije dubrovačko-neretvanske i Ministarstva turizma RH.

Boravak na drugim institucijama

lipanj 2014., Arsenale di Venezia, Venecija, Italija

Sudionik interaktivne radionice WHO BUILT YOUR CITY – WOMEN ARCHITECTS OF ____ pod vodstvom Andree Tamaš, dipl.inž.arh. i Ivana Stanojeva, dipl.inž.arh. koja je održana na "Biennale Sessions", u okviru 14. Venecijanskog bijenala arhitekture 09.06.2014.

travanj 2013., Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija

Sudionik istraživačkog tima u sklopu umjetničkog projekta s temom "Sokratova obrana" u organizaciji *izr.prof.mag. Tomislava Janežića (Univerza v Ljubljani Akademija za gledališče, radio, film in televizijo)*, čiji su radni sastanci održani 27-28.04.2013. u prostorima Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu povodom istraživačkog procesa za potrebe predstave Sokratova obrana na 64. Dubrovačkim ljetnim

igrama s premijerom 19.08.2013.

ožujak 2013., Muzej za umjetnost i obrt, Zagreb, Hrvatska

Sudionik međunarodnog simpozija – istraživanja u sklopu umjetničkog projekta s temom "Sokratova obrana" u organizaciji *izr.prof.mag.* Tomislava Janežića (*Univerza v Ljubljani Akademija za gledališče, radio, film in televizijo*) i Krešimira Dolenčića (Kazalište Gavella). Simpozij se održao 02.03.2013. u prostorima Muzeja za umjetnost i obrt u Zagrebu povodom istraživačkog procesa za potrebe predstave Sokratova obrana na 64. Dubrovačkim ljetnim igrama.

Članstvo u organizacijskim odborima

lipanj – rujan 2016.

Član organizacijskog odbora Zajedničkih temelja 2016 – četvrtog skupa mlađih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti, održanog u Osijeku, 27.-29.09.2016. (objavljeno na: www.gfos.hr)

veljača – svibanj 2013.

Član organizacijskog odbora VII. regionalnog Kongresa studenata geotehničkih fakulteta GEOREKS 2013., održanog u Osijeku, 16.-18.05.2013. (objavljeno na: www.gfos.hr)

Rezultati Sveučilišne studentske ankete

ak. god. 2017/2018

4,66

Popularizacija znanosti

travanj 2018.

Mondrianove boje – plakat, s Lucijom Lončar, mag.ing.arch. na 17. festivalu znanosti s temom "Boje", koji se održavao na Sveučilištu J.J. Strossmayera u Osijeku od 08. do 13.04.2019.

Arhitekture i boja – kviz (10.04.2019.), s Marijom Krajnović, mag.ing.arch i Lucijom Lončar, mag.ing.arch. na 17. festivalu znanosti s temom "Boje", koji se održavao na Sveučilištu J.J. Strossmayera u Osijeku od 08. do 13.04.2019.

travanj 2015.

Kuća okrenuta suncu - predavanje i poster (21.04.2015) na 13. festivalu znanosti s temom "Sunce", koji se održavao na Sveučilištu J.J. Strossmayera u Osijeku od 20. do 25.04.2015.

travanj 2013.

Koncept grada budućnosti - plakat, s dr.sc. Marinom Grubišićem, mag.ing.aedif. na 11. festivalu znanosti s temom "Budućnost", koji se održavao na Sveučilištu J.J. Strossmayera u Osijeku od 22. do 27.04.2015.

Priznanja i nagrade

2015.

Osvojeno 1. mjesto na internom natječaju za prikupljanje projektnih ideja: „Tipsko rješenje za samoodržive module – kioske“ Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (član projektnog tima)

2009. – 2011.

Državna stipendija za osobito nadarene studente (prosječna ocjena položenih ispita unutar 10% najboljih studenata na svojoj godini studija) za uspjeh na diplomskom studiju

Stručno usavršavanje

rujan 2017.

Hrvatski savez građevinskih inženjera

▪ sudjelovanje na znanstveno-stručnom seminaru: OTMC konferencija 2017. održanom u Poreču od 27-30.09.2017.

svibanj 2017.

Hrvatska komora arhitekata

- sudjelovanje na stručnom seminaru: Dani arhitekata 1.0. održanom u Rovinju od 11-13.05.2017.

svibanj 2015.

Ministarstvo graditeljstava i prostornog uređenja, Ulica Republike Austrije 20, Zagreb, Hrvatska

- 13.05.2015. položen stručni ispit za poslove sudionika u gradnji, uže područje zgrade

travanj 2015. – svibanj 2015.

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet Osijek, Drinska 16a, 31000 Osijek, Hrvatska

- Program ospozobljavanja za osobe koje provode energetsko certificiranje i energetske preglede zgrada s jednostavnim tehničkim sustavom – Modul 1

veljača 2015. – svibanj 2015.

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti, Cara Hadrijana 10, 31 000, Osijek, Hrvatska

- Program cijeloživotnog iz područja pedagogije, psihologije, didaktike i metodike obrazovanja studenata

listopad 2014.

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet Osijek, Drinska 16a, 31000 Osijek, Hrvatska

- Program stručne izobrazbe Korupcija u znanosti i visokom obrazovanju i alati za njeno suzbijanje – Transparency International Hrvatska, održan 20.10.2014.

rujan 2013.

Hrvatska komora arhitekata i Udruženje hrvatskih arhitekata

- sudjelovanje na stručnom seminaru: 4. kongres hrvatskih arhitekata "Zemlja" održanom u Osijeku od 27-29.09.2013.

listopad 2012. – rujan 2014.

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet Osijek, Drinska 16a, 31000 Osijek, Hrvatska

- vježbenik – kandidat za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komora arhitekata

Stručni rad (izbor)

- član Tehničke komisije za odabir Idejnog urbanističko-arhitektonskog rješenja zgrade Ekonomski škole u Vukovaru, provoditelj natječaja: Građevinski fakultet Osijek (GFOS); (Građevinski fakultet Osijek, 2018.);
- idejno rješenje uređenja interijera Suvenircice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku k.č.br. 5787/1 (Građevinski fakultet Osijek, 2018.);
- izrada tipskog rješenja za samoodržive module – kioske, na natječaju raspisanom na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, član tima Građevinskog fakulteta Osijek (Građevinski fakultet Osijek, 2015.);
- idejno rješenje za tržnicu, k.o. Gunja, k.č. 2444/93. k.o. Osijek (Građevinski fakultet Osijek, 2015.);
- član Tehničke komisije za odabir Idejnog urbanističko-arhitektonskog rješenja zgrade studentskog paviljona u sveučilišnom kampusu u Osijeku, provoditelj natječaja: Građevinski fakultet Osijek (GFOS); (Građevinski fakultet Osijek, 2015.);
- izrada idejnog rješenja autoelektričarske radionice: Vukovarska cesta 426a, Osijek, k.č.br.10164/7, k.o.Osijek (Građevinski fakultet Osijek, 2014.);
- izrada idejnog urbanističko - arhitektonskog rješenja uređenja Velikog trga i parka Novigradske biskupije u povjesnoj jezgri grada Novigrada-Cittanova (Građevinski fakultet Osijek, 2014.);
- suradnik u stručnom nadzoru na: Građevinski fakultet Sveučilišta u Osijeku, k.č.br.6660/12, k.o. Osijek (Građevinski fakultet Osijek, 2014.);
- izrada glavnog projekta zamjenske stambene građevine: Ulica Ante Starčevića 59, Višnjevac, k.č.br. 2371/1, k.o. Josipovac (Građevinski fakultet Osijek, 2013-2014.);
- izrada idejnog arhitektonskog rješenja rekonstrukcije obiteljske kuće k.č. br. 1357, k.o. Donji Miholjac

(Građevinski fakultet Osijek, 2013.);

- izrada idejnog arhitektonskog projekta obiteljske kuće u Ulici Kršići na Markuševcu, Zagreb, (Ured ovlaštenog arhitekta Teodor Cvitanović, Zagreb, 2011.);
- izrada idejnog arhitektonskog projekta stambene zgrade u Ilici 379 u Zagrebu, Zajednički projektantski ured Teodor Cvitanović i Miroslav Lazić, Zagreb, 2010.);
- izrada idejnog arhitektonskog projekta stambene zgrade na Pagu, (Zajednički projektantski ured Teodor Cvitanović i Miroslav Lazić, Zagreb, 2010.);
- izrada idejnog arhitektonskog projekta obiteljske kuće u Novigradu (kod Zadra), (Zajednički projektantski ured Teodor Cvitanović i Miroslav Lazić, Zagreb, 2009.);
- izrada izvedbenog arhitektonskog projekta Doma za stare i nemoćne na Markuševcu u Zagrebu, (Zajednički projektantski ured Teodor Cvitanović i Miroslav Lazić, Zagreb, 2008-2009.);
- izrada idejnog rješenja prenamjene prostora kotlovnice u ZOO Maksimir u izložbeni prostor, Zagreb, (Zajednički projektantski ured Teodor Cvitanović i Miroslav Lazić, Zagreb, 2008. – studentska praksa);
- izrada idejnog rješenja obiteljske kuće s dva stana, Prilesje, (Zajednički projektantski ured Teodor Cvitanović i Miroslav Lazić, Zagreb, 2008. – studentska praksa).

Članstva

Hrvatska komora arhitekata (ovlaštena arhitektica, upisni br. 4227)

Društvo arhitekata grada Osijeka

Ostalo

ožujak 2019

Mentor na studentskoj radionici Udruge hrvatskih studija arhitekture i urbanizma s temom stambeni niz, koja se održala u Mostaru od 06-08.03.2019.

listopad 2018

Mentor na studentskoj radionici Udruge hrvatskih studija arhitekture i urbanizma s temom atrijksa kuća, koja se održala u Splitu od 16-18.10.2018.

rujan 2014. – veljača 2015.

Tehnička suradnja u radu na knjizi/sveučilišnom udžbeniku: Urbanistički i arhitektonski natječaji u Osijeku 1994. – 2014. autora Željke Jurković, Željka Koškog i Danijele Lovoković koju su 2015. godine u Osijeku objavili Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera i Građevinski fakultet Osijek

rujan 2009.

Sudionik međunarodne arhitektonsko-urbanističke radionice "Street Works" s temom Savska cesta, koja se održala od 23. do 26.09.2009. godine u Zagrebu.

(*Street Works* je studentski istraživački projekt kojeg je inicirala Akademija arhitekture iz Amsterdama, a odvijao se u suradnji s pet arhitektonskih fakulteta iz Europe: Helsinki, Brussels, Porto, Edinburg i Zagreb)