

## **Наставно-научном већу**

### **АРХИТЕКТОНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Наставно-научног већа Архитектонског факултета бр. 01-2222/1-7.1 од 21. децембра 2015. године, именована је Комисија за припрему извештаја за избор др Ане Перић у научно звање – научни сарадник. На основу члана 55 став 4 Закона о високом образовању, члана 73 Закона о научноистраживачкој делатности, члана 13 Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и члана 48 Статута Универзитета у Београду, Комисија у саставу:

- др Марија Маруна,  
ванредни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду
- др Јелена Живковић,  
ванредни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду
- др Лидија Ђокић,  
редовни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду
- др Миомир Костић,  
редовни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду
- др Мина Петровић,  
редовни професор Филозофског факултета Универзитета у Београду

подноси следећи

## **ИЗВЕШТАЈ**

### **1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**

Др Ана Перић, дипл. инж. арх, рођена је у Краљеву 29. октобра 1982. године, где је завршила Основну школу и Гимназију, оба пута као Ученик генерације и носилац Вукове дипломе. Члан је Менсе. Говори енглески и немачки језик.

#### **Образовање и усавршавање**

Ана Перић је дипломирала на Архитектонском факултету Универзитета у Београду 2007, као први дипломац у генерацији са оценом 10 на дипломском раду и просечном оценом 9,21 током студија. Током студија похађала је смер Урбана реконструкција. Дипломски рад под насловом „Урбана реконструкција блока на локацији Стари млин у Београду са идејним решењем мултифункционалног комплекса“, одбранила је 09. фебруара 2007. Ментор дипломског рада је била проф. др Ева Ваништа Лазаревић.

Након завршених основних студија, Ана Перић је априла 2008. (шк. 2007/2008) уписала Докторске академске студије научног карактера – област Урбанизам, на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. Све испите предвиђене наставним програмом је

положила до септембра 2010, са просечном оценом 10 током студија. Докторску дисертацију под називом „Улога урбанистичког планирања у процесу регенерације браунфилд локација“, одбранила је 23. априла 2013, са оценом 10, као први доктор наука у својој генерацији студената Докторских академских студија. За свој докторски рад Ана Перић је добила награду Привредне коморе Београда за најбољу докторску дисертацију одбраћену на Универзитету у Београду у току шк. 2012/2013. Ментор израде докторске дисертације је била доц. др Марија Маруна.

У току летњег семестра шк. 2010/2011. Ана Перић борави на ЕТН Универзитету у Цириху, Швајцарска (ETH – Swiss Federal Institute of Technology, Zurich), на Институту за просторни и развој предела (IRL – Institute of Spatial and Landscape Development, D-BAUG), одсек за просторно планирање и развој, где се као гост-истраживач под надзором проф. др Бернда Шола (Bernd Scholl) бави истраживањима у циљу израде докторске дисертације.

На истом одсеку Ана Перић борави у току шк. 2014/2015. у својству постдокторанта, са темом постдокторског истраживања „Одржива употреба земљишта у Србији – Нове националне могућности за ефективну регенерацију браунфилд локација“ (*Sustainable Land Use in Serbia – New National Capabilities for Effective Brownfield Regeneration*). Дати пројекат представља директну надградњу на стечена знања и вештине током рада на докторској дисертацији. У ширем смислу, крајњи исход пројекта се односи на дефинисање препорука насталих на основу увида у швајцарска искуства у домену регенерације браунфилд локација, као и на смернице за њихову примену у контексту одрживог коришћења земљишта у Србији. Други облици усавршавања обухватају низ различитих семинара, радионица, округлих столова и студијских путовања.

### **Научноистраживачки рад**

Научноистраживачки рад Ане Перић у ширем смислу је усмерен на области урбанистичког планирања, методологије урбанистичких истраживања, као и на аспект колаборације у планском процесу, док се у ужем смислу Ана Перић бави облашћу браунфилд регенерације у српском контексту, али и кроз оквир иностраних урбанистичких политика.

Резултате научног истраживања објавила је у преко четрдесет реферисаних публикација, од којих се издвајају следеће: монографије међународног значаја (аутор и уредник), три поглавља у монографији међународног значаја, пет радова у научним часописима међународног значаја (од којих се четири налазе на SCI листи), деветнаест саопштења са међународних научних скупова штампаних у целини, седам саопштења са међународних научних скупова штампаних у изводу, три рада у водећим научним часописима националног значаја и саопштење са националног научног скупа штампано у целини.

Ана Перић учествује на пет међународних и једном националном пројекту, и то:

- „CODE 24 – Corridor 24 Development: Rotterdam–Genoa“ (2010-2013),
- „BROWNINFO. Methodological Framework for Brownfield Database Development“ (2013-2014),
- „Sustainable Land Use in Serbia – New National Capabilities for Effective Brownfield Regeneration“ (2014-2015), (постдокторски пројекат)
- „CODE ATHENS: Rail and City Development in Athens“ (2014-2015),
- „Spatial and Transport Development along European Corridors: Example Corridor 22, Hamburg-Athens“ (2015-2018)
- Препоруке за извођење и правилно коришћење нисконапонских електричних и громобранских заштитних инсталација и развој методологије за верификацију њиховог квалитета са аспекта заштите грађевинских објеката од пожара (2011-2015)

У току досадашњег образовања и усавршавања Ана Перић била је корисник пет националних и иностраних стипендија.

### **Наставни рад**

Учешће Ане Перић у настави која се организује на Департману за урбанизам Архитектонског факултета Универзитета у Београду обухвата широк спектар предмета – од просторног и урбанистичког планирања, до урбанистичког пројектовања. Наиме, Ана Перић учествује у настави Департмана за урбанизам од 2006, прво у својству демонстратора, а од 2008. у својству асистента. Прецизније, Ана Перић учествује у извођењу наставе на укупно 13 предмета на Основним академским студијама, као и на Мастер академским студијама Интегрални урбанизам. Посебно је одликује активан рад у развоју курикулума студијских програма (првенствено на предмету Методе и технике истраживања у оквиру Мастер академских студија Интегрални урбанизам). Такође, Ана Перић је одржала низ предавања по позиву у оквиру Основних, Мастер и Докторских академских студија, чиме активно учествује у подизању квалитета наставног процеса. Истовремено учествује у раду више радних тела Департмана за урбанизам, односно Архитектонског факултета Универзитета у Београду, у циљу подизања квалитета студијских програма.

Поред тога, Ана Перић је ангажована у настави на иностраним образовним институцијама и то као члан више комисија за одбрану завршних радова кандидата са престижних иностраних образовних институција, у својству: коментора при изради докторске дисертације (UPC Barcelona), ментора при изради две мастер тезе (ETH Zurich), као и консултанта при изради специјалистичке тезе (MAS – Master of Advanced Studies, ETH Zurich).

### **Стручно-професионални рад**

Стручно-професионални рад Ане Перић подразумева активности у домену урбанизма, као и у области архитектонског пројектовања.

Професионални рад Ане Перић у области урбанизма подразумева пружање консултантских услуга, обављање истраживања за наручиоце изван универзитета, учешће у више радионица и округлих столова међународног карактера, учешће у организационим одборима међународних скупова, као и активно учешће у стручним међународним удружењима (ISoCaRP – *International Society of City and Regional Planners*).

Стручно усавршавање у домену архитектонског пројектовања Ана Перић започиње у току студија праксом у домаћим и иностраним пројектним бироима. У периоду од 2007-2010. професионално искуство у изради идејних и главних пројеката (резиденцијалних и пословних објеката, као и ентеријера) стицала је као пројектант-сарадник, односно одговорни пројектант, у неколико пројектних бироа. Стручни испит прописан за дипломираног инжењера архитектуре положила је 2010. године, од када поседује лиценцу одговорног пројектанта. Члан је Инжењерске коморе Србије и Друштва архитеката Београда.

## 2. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Библиографија др Ане Перић обухвата 41 научну референцу (укључујући и докторску дисертацију), од којих све јединице имају М коефицијенте (укупно 64,2 поена).

### М12 Монографија међународног значаја (10 поена):

- Perić, A. (2014). *Brownfield Regeneration in the Danube Macro-Region: Institutional Dynamics*. Saarbrücken: LAP – Lambert Academic Publishing, 116 pp., ISBN 978-3-659-53448-5.

### М14 Поглавље у монографији међународног значаја (4 поена):

- Perić, A. (2014). Stakeholders Collaboration in Brownfield Regeneration: A Theoretical Approach. In A. Đukić, D. Simonović & T. Vujičić (Eds.), *BROWNINFO. Toward a Methodological Framework for Brownfield Database Development* (pp. 43-55). Banja Luka: University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, ISBN 978-99955-752-3-6.

### М23 Рад у часопису међународног значаја (3 поена):

- Perić, A. & Maruna, M. (2012). Predstavници društvene akcije u procesu regeneracije priobalja – slučaj braunfield lokacije „Luka Beograd“. *Sociologija i prostor*, 50(1), 61-88, ISSN 1846-5226, **SSCI**, SCOPUS.
- Perić, A. (2011). Identifying Students' Information Needs in the Era of Information and Communication Technologies – Is Serbia on the Threshold of a Change? *Croatian Journal of Education*, 13(1), 220-257, ISSN 1864-1204, **SSCI**, SCOPUS.
- Perić, A. (2011). Brownfield Regeneration versus Greenfield Investments – Case Study Ecka Industrial Zone in Zrenjanin, Serbia. *Technics Technologies Education Management*, 6(2), 541-551, ISSN 1840-1503, **SCIE**, SCOPUS.
- Perić, A. (2011). ICT and the New Generations of Professionals – Are We on the Threshold of a Change? *Technics Technologies Education Management*, 6(1), 130-139, ISSN 1840-1503, **SCIE**, SCOPUS.

### М24 Рад у часопису међународног значаја (в.п.о) (3 поена):

- Perić, A. & Maruna, M. (2012). Brownfield Regeneration versus Greenfield Investment – Is Serbia on the Way to Integrated Land Management? *Journal of Urban Regeneration and Renewal*, 6(1), 79-90, ISSN 1752-9638, SCOPUS.

### М33 Саопштење са међународног научног скупа штампано у целини (1 поен):

- Perić, A. (2014). Urban Adaptation to Climate Change: Guidelines for Sustainable Built Environment. In M. Radojevic (Ed.), *Installations and Architecture 2014 – Proceedings of International Conference* (pp. 36-41). Belgrade: Faculty of Architecture, ISBN 978-86-7924-133-7.
- Perić, A. (2014). Management of the Brownfield Regeneration Process: Conceptual Model. In A. Đukić, M. Stanković, B. Milojević & N. Novaković (Eds.), *BROWNINFO 2014 – Proceedings of International Academic Conference* (pp. 81-88). Banja Luka: Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, ISBN 978-99955-752-4-3.
- Soltaniehha, M., Perić, A. & Scholl, B. (2014). The port of Piraeus: Industrial Zone or Urban Continuity. In A. Brandeis (Ed.), *Urban transformations: Cities and Water (Proceedings of the 50<sup>th</sup> IsoCaRP International Congress)* (pp. 1360-1371). Gdynia: ISOCARP, ISBN 978-94-90354-30-5.

- Perić, A. & Furundžić, D. (2014). Institutional Framework of Brownfield Regeneration in Serbia. In M. Schrenk, V. V. Popovich, P. Zeile & P. Elisei (Eds.), *Clever Plans for Smart Cities (Proceedings of the 19th REAL CORP 2014 International Conference)* (pp. 303-307). Vienna: CEIT ALANOVA, ISBN 978-3-9503110-6-8.
- Šijaković, M. & Perić, A. (2014). Recycling Architecture: the redefinition of recycling principles in the context of sustainable architectural design. In M. Schrenk, V. V. Popovich, P. Zeile & P. Elisei (Eds.), *Clever Plans for Smart Cities (Proceedings of the 19th REAL CORP 2014 International Conference)* (pp. 467-476). Vienna: CEIT ALANOVA, ISBN 978-3-9503110-6-8.
- Perić, A. (2013). Prepreke i mogućnosti primene principa zelene ekonomije u Srbiji. U M. Radojević, T. Jurenić i M. Pejanović (Ur.), *Zbornik radova sa međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma - Instalacije i arhitektura 2013* (str. 16-22). Beograd: Arhitektonski fakultet, ISBN 978-86-7924-111-5.
- Perić, A. (2013). Institutional Collaboration as the Pillar of Sustainable Brownfield Regeneration in the Danube macro-region. In M. Vujošević & S. Milijić (Eds.), *Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance RESPAG 2013 – Proceedings of the 2nd International Scientific Conference* (pp. 506-516). Belgrade: Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia, ISBN 978-86-80329-76-5.
- Perić, A. & Furundžić, D. (2013). Collaboration in the Brownfield Regeneration Process – Legally Binding or Informal Approach? In M. Schrenk, V. V. Popovich, P. Zeile & P. Elisei (Eds.), *Planning Times (Proceedings of the 18th REAL CORP 2013 International Conference)* (pp. 181-188). Rome: CEIT ALANOVA, ISBN 978-3-9503100-4-4.
- Perić, A., Kostić, A. & Đokić, L. (2012). Preporuke za selekciju i primenu vatrootpornih materijala u enterijeru. U G. Ćosić, M. Radojević i M. Pejanović (Ur.), *Zbornik radova sa međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma – Instalacije i arhitektura 2012* (str. 17-22). Beograd: Arhitektonski fakultet, ISBN 978-86-7924-086-6.
- Perić, A. (2012). Cooperative Procedures for Interest Compliance Achievement in the Process of Brownfield Regeneration. In R. Bogdanović (Ed.), *New Urbanity: Cities vs. Global Challenges – Proceedings of the International Symposium on Sustainable Development and Planning* (pp. 48-55). Belgrade: STRAND - Sustainable Urban Society Association, ISBN 978-86-89111-00-2.
- Perić, A. i Radosavljević, U. (2011). Mogućnosti razvoja edukacije u domenu ekološki održivog projektovanja i planiranja. U G. Ćosić (Ur.), *Zbornik radova sa međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma Instalacije i arhitektura* (str. 43-49). Beograd: Arhitektonski fakultet, ISBN 978-86-7924-058-3.
- Perić, A. (2011). Institutional support for brownfield regeneration in the European macro-regions. In V. Radonjanin & N. Kurtović Folić (Eds.), *Proceedings of the III International symposium for students of doctoral studies in the fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection* (pp. 227-234). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, ISBN 978-86-7892-336-4.
- Devetaković, M., Petruševski, Lj., Kijanović, J., Arsić, P., Nikolić, I. i Perić, A. (2011). Parametarsko modelovanje urbanističkih sklopova korišćenjem grafičkog algoritamskog editora. U *Elektronski zbornik radova sa 17. međunarodne YUInfo 2011 konferencije*. Kopaonik. <http://www.yuinfo.org/zbornici/2011/html/pdf/101.pdf>.
- Perić, A. (2010). Brownfield Regeneration vs. Greenfield Investments – Case Study Ecka Industrial Zone in Zrenjanin, Serbia. In B. Odadžić (Ed. in chief), *Economic and Regional Development – Proceedings of the International scientific conference EUROBRAND 2* (pp. 12-23). Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-88065-15-3.

- Perić, A. (2010). IKT i nove generacije profesionalaca – da li smo na pragu promena? U O. Momčilović (Ur.), *Održivi ekonomski i regionalni razvoj – zbornik radova sa međunarodne EUROBRAND konferencije* (str. 520-533). Srebrno jezero, Veliko Gradište, ISBN 978-86-88065-05-4.
- Perić, A. & Furundžić D. (2010). Strategies for Sustainable Cities: Climate Change as a Generator of Development Planning Policies – Belgrade Example. In M. Schrenk, V. V. Popovich, D. Engelke & P. Elisei (Eds.), *Cities for Everyone: Liveable, Healthy, Prosperous – Promising Vision or Unrealistic Fantasy? (Proceedings of the 15th REAL CORP 2010 International Conference)* (pp. 675-681). Vienna: CEIT ALANOVA, ISBN 978-3-9502139-8-0.
- Furundžić, D. i Perić, A. (2010). Projektno finansiranje izgradnje. U *Strategijski projektni menadžment i projektno liderstvo – zbornik radova sa XIV internacionalnog simpozijuma iz projektnog menadžmenta* (str. 89-93). Zlatibor: YUPMA, ISBN 978-86-86385-07-9.
- Perić, A. (2009). Interesna usaglašenost aktera u procesu urbane regeneracije braunfield lokacija. U I. Marić i S. Milijić (Ur.), *Regionalni razvoj, prostorno planiranje i strateško upravljanje – tematski zbornik radova sa međunarodnog naučnog skupa* (str. 37-58). Beograd: Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, ISBN 978-86-80329-60-4.

**M34 Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу (0,5 поена):**

- Perić, A. (2015). Green Infrastructure in Serbia: Towards Efficient Policies in the Field of Environment and Planning. In N. Marot (Ed.), *Book of Abstracts of the Spa-ce.net Network Conference „Green Infrastructure in Central, Eastern and South Eastern Europe: Is there a universal solution to environmental and spatial challenges?“* (pp. 26-27). Ljubljana: University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, Department of Landscape Architecture, ISBN 978-961-6379-30-4
- Šijaković, M. & Perić, A. (2015). Recycling as a Key Method of the Sustainable Architectural Design. In E. Freire (Ed.), *Book of Abstracts of the Sustainable Development Symposium 2015* (p. 63). Lisbon: Faculty of Architecture and the Institute of Social and Political Sciences of the University of Lisbon, ISBN 978-972-9346-40-8.
- Miljuš, M. & Perić, A. (2015). Brownfield Regeneration within Transitional Spatial Planning Context: the Case of Serbia. In E. Freire (Ed.), *Book of Abstracts of the Sustainable Development Symposium 2015* (p. 78). Lisbon: Faculty of Architecture and the Institute of Social and Political Sciences of the University of Lisbon, ISBN 978-972-9346-40-8.
- Perić, A. (2013). Institutional Collaboration as the Pillar of Sustainable Brownfield Regeneration in the Danube macro-region. In I. Marić & J. Petrić (Eds.), *Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance RESPAG 2013 – Book of Abstracts of the 2nd International Scientific Conference* (p. 71). Belgrade: Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia, ISBN 978-86-80329-75-8.
- Perić, A. (2012). Integrative Brownfield Regeneration Policies as the Generator of Sustainable Metropolitan Development. In *Urban Europe – Challenges to Meet the Urban Future - Book of Abstracts of the EURA 2012 International Conference* (pp. 188-189). Vienna: TU Vienna, ISBN 978-3-200-02766-4.
- Perić, A. (2012). Cooperative Procedures for Interest Compliance Achievement in the Process of Brownfield Regeneration. In R. Bogdanović (Ed.), *New Urbanity: Cities vs. Global Challenges - Book of Abstracts of the International Symposium on Sustainable Development and Planning* (p. 25). Belgrade: STRAND – Sustainable Urban Society Association, ISBN 978-86-89111-00-2.
- Furundžić, D. & Perić, A. (2012). Ecotown Project Dongtan in China. In *Innovative Strategies and Technologies in Environment Protection – Book of Abstracts of the*

*International Scientific Conference* (pp. 55-56). Beograd: Ecologica, Naučno stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, ISBN 978-86-89061-01-7.

**M35 Ауторизована дискусија са међународног научног скупа (0,3 поена):**

- Perić, A. (2015). Integrated Spatial and Transport Development along European TEN-T 22 Corridor: Hamburg-Athens. *AESOP Annual Congress „Definite Space – Fuzzy Responsibility“*. Czech Technical University, Faculty of Architecture, Prague, the Czech Republic, July 13<sup>th</sup>, 2015.
- Perić, A. (2014). Test Planning: A Method with a Future – Main features and practical application outlook. *Symposium „Ten years of UPATs: Results and Effects“*. IRL, D-BAUG, ETH Zurich, Zurich, Switzerland, July 1<sup>st</sup>, 2014.
- Perić, A. (2014). Expert Advisory Initiatives: Comparative Outlook. *Symposium „Ten years of UPATs: Results and Effects“*. IRL, D-BAUG, ETH Zurich, Zurich, Switzerland, July 1<sup>st</sup>, 2014.
- Perić, A. (2014). Management of the Brownfield Regeneration Process: Methodological Approach. *International Doctoral College*. Faculty of Architecture, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, June 10<sup>th</sup>, 2014.

**M51 Рад у водећем часопису националног значаја (2 поена):**

- Perić, A. (2013). The Review of Planning Practice in Brownfield Regeneration – Some European Experiences. *Journal of Applied Engineering Science*, 11(1), 1-8, ISSN 1451-4117, SCOPUS.
- Perić, A., Kostić, A. & Đokić, L. (2013). Preporuke za selekciju i pravilnu upotrebu vatrootpornih građevinskih materijala. *Izgradnja*, 67(3-4), 89-97, ISSN 0350-5421.
- Furundžić, D. & Perić, A. (2012). Projekat ekograda Dongtan u Kini. *Ecologica*, 19(67), 487-490, ISSN 0354-3285.

**M63 Саопштење са националног скупа штампано у целини (0,5 поена):**

- Perić, A. (2010). Regeneracija braunfild lokacija kao mehanizam za stvaranje lokalnih kvaliteta urbanog prostora. U V. Radonjanin i N. Kurtović Folić (Ur.), *Zbornik radova sa II simpozijuma studenata doktorskih studija u oblasti arhitekture, građevinarstva i zaštite životne sredine* (str. 151-158). Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, ISBN 978-86-7892-276-3.

**M71 Одбрањена докторска дисертација (6 поена):**

- Перић, А. (2013). Улога урбанистичког планирања у процесу регенерације браунфилд локација. Београд: Архитектонски факултет.

Квантитативни преглед научних резултата је приказан у табелама 1 и 2.

Табела 1. Табеларни преглед резултата

Ознака групе резултата	Ознака резултата	Вредност	Број публикованих радова	Укупан број бодова
M10	M12	10	1	10
	M14	4	1	4
M20	M23	3	4	12
	M24	3	1	3
M30	M33	1	18	18
	M34	0,5	7	3,5
	M35	0,3	4	1,2
M50	M51	2	3	6
M60	M63	0,5	1	0,5
M70	M71	6	1	6
				64,2

Табела 2. Упоредни приказ потребних минималних вредности поена за техничко-технолошке науке и остварених резултата

	Категорија поена	Вредност
Потребно	$M10 + M20 + M31 + M32 + M33 + M41 + M42 + M51e$	Мин 9
<b>Остварено</b>	<b><math>M12 + M14 + 4xM23 + M24 + 18xM33 + 3xM51</math></b>	<b>53</b>
Потребно	$M21 + M22 + M23 + M24e$	Мин 4
<b>Остварено</b>	<b><math>4xM23 + M24</math></b>	<b>15</b>
Укупно потребно	$M10 + M20 + M30 + M40 + M50 + M60 + M70$	Мин 16
<b>Укупно остварено</b>		<b>64,2</b>

### 3. АНАЛИЗА НАУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Научни допринос **докторске дисертације (M71)** др Ане Перић под називом „Улога урбанистичког планирања у процесу регенерације браунфилд локација“ огледа се у обезбеђењу нових сазнања којим се омогућава преиспитивање планског приступа процесу браунфилд регенерације. У раду су повезана истраживања у области различитих друштвених теорија (теорија актера-мреже, теорија преговарања, институционална теорија) са истраживањима у области планског приступа браунфилд регенерацији. Сви приказани теоријски модели и њихове карактеристике су емпиријски проверени на случајевима изабраних европских земаља, одакле су потом извучене потенцијалне смернице за планирање браунфилд регенерације у Србији. Посебан квалитет рада се огледа у вештом сналажењу приликом истраживања на макро-нивоу, као и на микро-нивоу, односно на релацији генерално-специфично. Наиме, разматрањем институционалног оквира надлежног за процес браунфилд регенерације, као и неопходне легислативе и регулативе у датом домену, пажња је посвећена утврђивању степена (хоризонталне и вертикалне) колаборације међу датим институцијама, као и испитивању надлежности експертских агенција задужених за браунфилд регенерацију. Приликом ове анализе је уочен степен локалне специфичности у урбанистичкој пракси који се односи, пре свега, на степен аутономије и разноликости на локалном нивоу координираном од стране виших нивоа управљања. Од посебног значаја за редефинисање начина управљања просторним развојем у Србији је разматрање разлика у планском приступу браунфилд регенерацији у оквиру развијених и постсоцијалистичких држава.

**Монографија међународног значаја (M12)** „*Brownfield Regeneration in the Danube Macro-Region: Institutional Dynamics*“ даје приказ административног оквира, институционалног контекста, легислативе и регулативе браунфилд регенерације у оквиру земаља Дунавског региона – Аустрије, Чешке, Мађарске и Србије. Приликом анализе институционалног и легислативног оквира, као и урбанистичких политика браунфилд регенерације, испитиван је: степен колаборације институција на хоризонталном и вертикалном нивоу; поред тога, проучавано је постојање и позиција експертских агенција за браунфилд регенерацију; на крају, испитивано је да ли је колаборативни плански модел прописан законом или припада неформалним планским приступима. За утемељење планског приступа браунфилд регенерацији у Србији, кључна је адекватна провера могућности и ограничења у примени појединих европских искустава у циљу ефикаснијег процеса доношења одлука у области браунфилд регенерације.

Као први коаутор, др Ана Перић у раду „*Predstavnici društvene akcije u procesu regeneracije priobalja – slučaj braunfield lokacije 'Luka Beograd'*“, објављеном у часопису *Sociologija i prostor* **(M23)** путем анализе дискурса у оквиру дневне штампе идентификује главне стејкхолдере, као и њихове главне покретачке силе у процесу регенерације београдског приобаља. Тако се стиче увид у начин на који поменути стејкхолдери говоре о проблему, какви су њихови интереси и степен моћи, при чему се као резултат јавља изразита поларизација у њиховим ставовима. Акцент истраживања је на идентификацији и дескрипцији представника друштвене акције у овом процесу, њихових надлежности и одговорности, али и на сагледавању контекста у којем проблем настаје.

У самостално објављеним радовима у **међународним часописима (M23)**, кандидаткиња се бави истраживањем едукативних процеса и то: анализом начина употребе информационо-комуникационих технологија (ИКТ) у наставне и истраживачке сврхе на Архитектонском факултету Универзитета у Београду („*ICT and the New Generations of Professionals – Are We on the Threshold of a Change?*“, у *Technics Technologies Education Management*), као и утврђивањем могућности и заступљености употребе ИКТ за афирмацију архитектонске едукације, и тако промоцију универзитета као важног фактора у процесу модернизације Србије, у ширем смислу („*Identifying Students'*

Information Needs in the Era of Information and Communication Technologies – Is Serbia on the Threshold of a Change?“ у *Croatian Journal of Education*).

Кандидаткиња је објавила два рада у међународним часописима (један у категорији **M23**, самостално и један у категорији **M24**, као први коаутор) на тему упоређивања предности и недостатака браунфилд регенерације наспрам гринфилд инвестиција. У раду „Brownfield Regeneration versus Greenfield Investments – Case Study Ecka Industrial Zone in Zrenjanin, Serbia“, објављеном у *Technics Technologies Education Management*, разматра се начин на који различити облици инвестиција утичу на трансформацију урбаног окружења и то на примеру индустријске зоне. У раду „Brownfield Regeneration versus Greenfield Investment – Is Serbia on the Way to Integrated Land Management?“ из часописа *Journal of Urban Regeneration and Renewal*, фокус је на компаративној анализи супротстављених модуса урбаног развоја у складу са основним начелима одрживости.

У **водећим националним часописима (M51)**, др Ана Перић се самостално бави компаративном анализом планске праксе у домену браунфилд регенерације у Швајцарској и Аустрији („The Review of Planning Practice in Brownfield Regeneration - Some European Experiences“ у *Journal of Applied Engineering Science*), као и дефинисањем кључних фактора нужних за успех сложеног планског процеса. У својству првог коаутора, др Ана Перић анализира перформансе ватроотпорних материјала и даје смернице за њихову правилну употребу („Preporuke za selekciju i pravilnu upotrebu vatrootpornih građevinskih materijala“ објављен у часопису *Izgradnja*). Као други коаутор, у раду „Projekat ekograda Dongtan u Kini“ из часописа *Ecologica*, кандидаткиња разматра границе одрживости еколошких градова.

Др Ана Перић има 18 радова у **зборницима међународних научних скупова штампаних у целини (M33)**, од којих је 14 радова објавила самостално или као први коаутор, као и један рад у **зборнику националног научног скупа штампаног у целини (M63)**, објављен самостално.

Основна тема научноистраживачког рада др Ане Перић односи се на регенерацију браунфилд локација посматрано са различитих аспеката: 1) теоријског („Stakeholders Collaboration in Brownfield Regeneration: A Theoretical Approach“, „Management of the Brownfield Regeneration Process: Conceptual Model“, „Regeneracija braunfield lokacija kao mehanizam za stvaranje lokalnih kvaliteta urbanog prostora“), 2) практичног, тј. европских искустава у датој области („Institutional Collaboration as the Pillar of Sustainable Brownfield Regeneration in the Danube macro-region“, „The port of Piraeus: Industrial Zone or Urban Continuity“), 3) институционалног, тј. аспекта институционалне подршке комплексним просторним проблемима („Institutional Framework of Brownfield Regeneration in Serbia“, „Brownfield Regeneration within Transitional Spatial Planning Context: the Case of Serbia“, „Institutional support for brownfield regeneration in the European macro-regions“), и 4) колаборативног, тј. аспекта успостављања коалиција у процесу браунфилд регенерације („Collaboration in the Brownfield Regeneration Process – Legally Binding or Informal Approach?“, „Cooperative Procedures for Interest Compliance Achievement in the Process of Brownfield Regeneration“, „Interesna usaglašenost aktera u procesu urbane regeneracije braunfield lokacija“, „Integrative Brownfield Regeneration Policies as the Generator of Sustainable Metropolitan Development“).

Осим проблематике браунфилд регенерације у српском контексту, али и кроз оквир иностраних урбанистичких политика, др Ана Перић се у свом научном раду бави актуелним темама урбанистичког и просторног планирања: 1) климатским променама („Urban Adaptation to Climate Change: Guidelines for Sustainable Built Environment“, „Strategies for Sustainable Cities: Climate Change as a Generator of Development Planning Policies – Belgrade Example“), 2) рециклажом индустријске архитектуре („Recycling Architecture: the redefinition of recycling principles in the context of sustainable architectural design“, „Recycling as a Key Method of the Sustainable Architectural Design“), 3) зеленом

економијом („Prepreke i mogućnosti primene principa zelene ekonomije u Srbiji“), и 4) зеленом инфраструктуром („Green Infrastructure in Serbia: Towards Efficient Policies in the Field of Environment and Planning“).

За досадашње бављење научним радом, др Ана Перић је награђена два пута и то:

- 16.04.2014. Награда Привредне коморе Београда за најбољу докторску дисертацију одбрањену на Универзитету у Београду у току шк. 2012/2013. године
- 06.11.2015. Награда Удружења урбаниста Србије на XXIV Међународном салону урбанизма у категорији Истраживања и студије из области просторног и урбанистичког планирања за међународни научноистраживачки пројекат „BROWNINFO. Методолошки оквир за креирање интерактивне базе података браунфилд локација“

#### 4. ПРЕГЛЕД ЦИТИРАНОСТИ ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Др Ана Перић има укупно 8 хетероцитата, покривених међународним ISI (Thomson Reuters) и SCOPUS индексним базама и националном СЦИ (Српски цитатни индекс) базом, као и 32 аутоцитата.

##### ISI индекс – укупно 6 цитата

- 3 цитата за рад: Perić, A. & Maruna, M. (2012). Predstavnicu društvene akcije u procesu regeneracije priobalja – slučaj braunfield lokacije „Luka Beograd“. *Sociologija i prostor*, 50(1), 61-88, **SSCI**.
- 1. Nikezić, A. & Janković, N. (2014). Ka društveno odgovornom arhitektonskom obrazovanju. *Sociologija i prostor*, 52(3), 279-292.
- 2. Jakovčić, M., Kajinić, J. & Cašparović, S. (2013). Prenamjena vojnih brownfield lokaliteta: Primjer prenamjene vojarne Karlo Rojc u Puli (Redevelopment of military brownfield sites: Example of redevelopment of military complex Karlo Rojc in Pula). *Annales – Anali za Istrske in Mediteranske Studije – Series Historia et Sociologia*, 23(2), 487-500.
- 3. Nedovic-Budic, Z., Zekovic, S. & Vujosevic, M. (2012). Land privatization and management in Serbia – Policy in limbo. *Journal of Architectural and Planning Research*, 29(4), 306-317.
- 3 цитата за рад: Perić, A. (2011). ICT and New Generations of Professionals – Are We on the Threshold of a Change? *Technics Technologies Education Management*, 6(1), 130-139, **SCIE**.
- 4. Cvetanovic, S., Mladenovic, I. & Despotovic, D. (2012). Technological innovations in the long-wave cycle theories. *Technics Technologies Education Management*, 7(1), 237-244.
- 5. Lambic, D., Pecanac, R. & Egic, B. (2011). The real level of students' motivation for ICT education. *Technics Technologies Education Management*, 6(4), 1182-1187.
- 6. Kalinic, Z., Arsovski, S., Stefanovic, M., Arsovski, Z. & Rankovic, V. (2011). The development of a mobile learning application as support for a blended eLearning environment. *Technics Technologies Education Management*, 6(4), 1345-1355.

##### Српски цитатни индекс – укупно 2 цитата

- 2 цитата за рад: Perić, A. (2013). The Review of Planning Practice in Brownfield Regeneration – Some European Experiences. *Journal of Applied Engineering Science*, 11(1), 1-8, ISSN 1451-4117, SCOPUS.

7. Manić, B., Bajić, T. & Niković, A. (2015). Urbana obnova u kontekstu klimatskih promena, na primeru prenamene kompleksa kasarne u Beloj Crkvi. *Arhitektura i urbanizam*, 40, 24-36.
8. Mrdenović, T. (2013). Problematika kapaciteta lokalnih samouprava za integralnu urbanu regeneraciju. *Arhitektura i urbanizam*, 38, 9-16.

#### **Аутоцитати**

- 26 цитата у монографији: *Brownfield Regeneration in the Danube Macro-Region: Institutional Dynamics*.
- 1 цитат у раду: Identifying Students' Information Needs in the Era of Information and Communication Technologies – Is Serbia on the Threshold of a Change? *Croatian Journal of Education*, 13(1), 220-257.
- 1 цитат у раду: Urban Adaptation to Climate Change: Guidelines for Sustainable Built Environment. In M. Radojevic (Ed.), *Installations and Architecture 2014 – Proceedings of International Conference* (pp. 36-41).
- 1 цитат у раду: Institutional Framework of Brownfield Regeneration in Serbia. In M. Schrenk, V. V. Popovich, P. Zeile & P. Elisei (Eds.), *Clever Plans for Smart Cities (Proceedings of the 19th REAL CORP 2014 International Conference)* (pp. 303-307).
- 1 цитат у раду: Prepreke i mogućnosti primene principa zelene ekonomije u Srbiji. U M. Radojević, T. Jurenić i M. Pejanović (Ur.), *Zbornik radova sa međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma - Instalacije i arhitektura 2013* (str. 16-22).
- 2 цитата у раду: Institutional support for brownfield regeneration in the European macro-regions. In V. Radonjanin & N. Kurtović Folić (Eds.), *Proceedings of the III International symposium for students of doctoral studies in the fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection* (pp. 227-234).

#### **5. АНГАЖОВАНОСТ У НАУЧНОМ РАДУ**

Ангажовање у научном раду др Ане Перић подразумева: учешће у међународним и националним научним пројектима, чланство у рецензентским одборима научних публикација, као и чланство у научним удружењима.

#### **Међународни пројекти**

Назив пројекта:

#### **Spatial and Transport Development along European Corridors: Example Corridor 22, Hamburg-Athens**

- Координатор пројекта: ARL (Academy for Spatial Research and Planning), Hannover, Germany
- Период реализације пројекта: 01.2015-01.2018. година
- Интернационално учешће: Швајцарска, Немачка, Чешка, Аустрија, Србија, Грчка
- Кључне речи: SPATIAL DEVELOPMENT, TRANSPORT INFRASTRUCTURE, BROWNFIELD REGENERATION, COLLABORATION

Назив пројекта:

#### **CODE ATHENS – Rail and City Development in Athens**

- Координатор пројекта: Institute for Spatial and Landscape Development, ETH Zurich, Zurich, Switzerland
- Период реализације пројекта: 05.2014-12.2015. година
- Интернационално учешће: Швајцарска, Грчка

- Кључне речи: RAILWAY INFRASTRUCTURE, URBAN DEVELOPMENT, PLANNING CULTURE

Назив пројекта:

**Sustainable Land Use in Serbia – New National Capabilities for Effective Brownfield Regeneration**

- Тип пројекта: постдокторско истраживање
- Матична институција пројекта: Institute for Spatial and Landscape Development, ETH Zurich, Zurich, Switzerland
- Период реализације пројекта: 09.2014-09.2015. година
- Интернационално учешће: Швајцарска, Србија
- Кључне речи: URBAN PLANNING, BROWNFIELD REGENERATION, COLLABORATION, STAKEHOLDERS, INSTITUTIONS

Назив пројекта:

**BROWNINFO. Methodological Framework for Brownfield Database Development.**

- Руководилац пројекта: Проф. др Александра Ђукић, Архитектонски факултет Универзитета у Београду
- Матична институција пројекта: Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, Република Српска
- Период реализације пројекта: 11.2013-11.2014. година
- Интернационално учешће: Чешка, Словенија, Црна Гора, Албанија, Босна и Херцеговина, Србија, Република Српска
- Кључне речи: URBAN RENEWAL, BROWNFIELD REGENERATION, BROWNFIELD DATABASE

Назив пројекта:

**CODE 24 - Corridor 24 Development: Rotterdam - Genoa (EU INTERREG IVB Project)**

- Координатор пројекта: Rhein-Neckar Verband Region
- Период реализације пројекта: 10.2010-09.2013. година
- Интернационално учешће: Холандија, Немачка, Швајцарска, Италија
- Кључне речи: SPATIAL DEVELOPMENT, TRANSPORT INFRASTRUCTURE, ENVIRONMENTAL PROTECTION, COLLABORATION

**Национални пројекти**

Назив пројекта:

**Препоруке за извођење и правилно коришћење нисконапонских електричних и громобранских заштитних инсталација и развој методологије за верификацију њиховог квалитета са аспекта заштите грађевинских објеката од пожара**

- Руководилац пројекта: Проф. др Миомир Костић, редовни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду
- Матична институција пројекта: Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Период реализације пројекта: 2011-2015. година

**Учешће у рецензентском одбору међународне монографије**

- Монографија: Ђукић, А., Simonović, D. & Vujičić, T. (Eds.) (2014). *BROWNINFO. Toward a Methodological Framework for Brownfield Database Development*. Banja Luka: University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, ISBN 978-99955-752-3-6.

### **Учешће у рецензентском одбору међународног часописа**

- Часопис: *Journal of Civil Engineering and Architecture*, <http://davidpublisher.org>, David Publishing Company, 9460 Telstar Ave Suite 5, EL Monte, CA 91731, USA
- Часопис: *Journal of US-China Public Administration*, <http://davidpublisher.org>, David Publishing Company, 3592 Rosemead Blvd 220, Rosemead, CA 91770, USA

### **Чланство у научним удружењима**

- AESOP – Association of European Schools of Planning Young Academics (од 2011. г.)

## **6. АНГАЖОВАНОСТ У РАЗВОЈУ УСЛОВА ЗА НАУЧНИ РАД И ФОРМИРАЊЕ НАУЧНИХ КАДРОВА**

У току вишегодишњег рада на Департману за урбанизам Архитектонског факултета Универзитета у Београду, Ана Перић учествује у настави на укупно 13 предмета – из домена просторног и урбанистичког планирања, као и урбанистичког пројектовања, што резултира константном надградњом сопствених знања и вештина у области педагошког рада. Поред развоја курикулума студијских програма, Ана Перић доприноси подизању квалитета наставног процеса кроз низ предавања по позиву, како на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, тако и на иностраним образовним институцијама.

### **Предавања по позиву (на Архитектонском факултету Универзитета у Београду)**

#### **Докторске академске студије**

- „Методологија израде докторске дисертације“  
Предмет: Методологија истраживања у урбанистичком планирању, руководилац проф. др Нада Лазаревић Бајец, децембар, 2013.
- „Методолошка стратегија докторске дисертације – Улога урбанистичког планирања у процесу регенерације браунфилд локација“  
Предмет: Методологија истраживања у урбанистичком планирању, руководилац проф. др Нада Лазаревић Бајец, децембар, 2012.

#### **Мастер академске студије**

- „Регенерација браунфилд локација као механизам одрживог коришћења земљишта“  
Предмет: Семинар 1 - Просторни и одрживи развој, руководилац доц. мр Јелена Живковић, новембар, 2013.

#### **Основне академске студије**

- „Планирање процеса регенерације браунфилд локација“  
Предмет: Увод у урбанистичко планирање, руководилац доц. др Данијела Миловановић Родић, децембар 2015.
- „Прилагођавање градова климатским променама - Смернице за еколошки одрживо планирање и пројектовање“  
Предмет: Урбана структура, руководилац доц. др Марија Маруна, децембар, 2013.
- „Препоруке за планирање и пројектовање у контексту еколошке одрживости“

Предмет: Урбана структура, руководилац проф. др Нада Лазаревић Бајец, децембар, 2012.

- „Зелена економија – препреке, могућности и модели примене принципа зелене економије у Србији“  
Предмет: Урбана обнова и градови Србије, руководилац проф. др Ева Ваништа Лазаревић, април, 2010.
- „Интересна усаглашеност стејкхолдера у процесу регенерације браунфилд локација“  
Предмет: Урбана обнова и градови Србије, руководилац проф. др Ева Ваништа Лазаревић, март, 2010.
- „Регенерација браунфилда vs. гринфилд инвестиције“  
Предмет: Урбана обнова и градови Србије, руководилац проф. др Ева Ваништа Лазаревић, март, 2010.
- „Актери у процесу регенерације браунфилд локација“  
Предмет: Урбана обнова и градови Србије, руководилац проф. др Ева Ваништа Лазаревић, март, 2009.
- „Одржива употреба земљишта: Регенерација браунфилда“  
Предмет: Урбана обнова и градови Србије, руководилац проф. др Ева Ваништа Лазаревић, март, 2009.

#### **Предавања по позиву (на иностраним академским институцијама)**

- „Transnational Initiatives in Europe: The Case of Hamburg–Athens Corridor“  
Research seminar  
IRL, D-BAUG, ETH Zurich, Zurich, Switzerland, October 30<sup>th</sup>, 2015
- „Task Definition: CODE Athens“  
Joint Seminar Week "Rail and City Development in Athens"  
Harokopio University of Athens, Athens, Greece, June 15<sup>th</sup>, 2015
- „CODE Athens: Rail and City Development in Athens“  
Research seminar  
IRL, D-BAUG, ETH Zurich, Zurich, Switzerland, March 10<sup>th</sup>, 2015
- „Rail and City Development in Athens“  
MAS Presentation Week "Informal Planning Process and Argumentation"  
IRL, D-BAUG, ETH Zurich, Zurich, Switzerland, October 24<sup>th</sup>, 2014
- „Integrated Spatial and Transport Development – Cooperative Strategies“  
Research seminar  
IRL, D-BAUG, ETH Zurich, Zurich, Switzerland, March 26<sup>th</sup>, 2014
- „The Role of Urban Planning in the Process of Brownfield Regeneration“  
Research seminar  
IRL, D-BAUG, ETH Zurich, Zurich, Switzerland, June 15<sup>th</sup>, 2011

Рад др Ане Перић на развоју научног и стручног подмлатка подразумева, пре свега, менторство студентима (на иностраним универзитетима).

#### **Коментор при изради докторске дисертације (2013-2015):**

- Кандидат: Милан Шијаковић, студент докторских студија

Универзитет: UPC - Univesitat Politecnica de Catalunya, Barselona Tech. Department of Architectural Projects

Наслов докторске дисертације: *“Recycling Industrial Architecture: The Redefinition of Recycling Principles in the Context of Sustainable Architectural Design”*

Датум одбране: 20. јул 2015, Барселона

#### **Ментор при изради мастер тезе (2014/2015):**

- Кандидат: Erik Olofsson, Master student  
Универзитет: ETH Zurich, Institute for Spatial and Landscape Development  
Наслов мастер тезе: *“Measures and Actions to Promote Sustainable Transportation in the Limmat Valley”*  
Датум одбране: 26. јун 2015, Цирих
- Кандидат: Pablo Acebillo, Master student  
Универзитет: ETH Zurich, Institute for Spatial and Landscape Development  
Наслов мастер тезе: *“Hinterland Port Development in the Metropolitan Region of Barcelona”*  
Датум одбране: 26. јануар 2015, Цирих

#### **Консултант у изради специјалистичког рада (Master in Advanced Studies) (2014/2015):**

- Кандидат: Cecilia Braun, MAS (Master in Advanced Studies) student  
Универзитет: ETH Zurich, Institute for Spatial and Landscape Development  
Наслов MAS (Master of Advanced Studies) тезе: *„Integrierte Raum- und Hafentwicklung am Rhine-Alpine Korridor”*  
Датум одбране: 30. септембар 2015. г., Цирих
- Кандидат: Marcel Angele, MAS (Master in Advanced Studies) student  
Универзитет: ETH Zurich, Institute for Spatial and Landscape Development  
Наслов MAS (Master of Advanced Studies) тезе: *„Interessen und Raumentwicklung: Der Lebensraum zwischen Bahnhof Oerlikon und Flughafen Zürich”*  
Датум одбране: 30. септембар 2015. г., Цирих

## **7. ЗАКЉУЧАК**

На основу детаљног увида у поднету документацију, Комисија констатује да научноистраживачки рад др Ане Перић пружа значајан допринос развоју теорије и праксе у пољу архитектуре и урбанизма, односно урбанизма и просторног планирања, као уже научне области. Комисија такође закључује да је њен укупан научни опус веома садржајан, те, стога, значајно доприноси унапређењу сазнања у ужој научној области урбанизма и просторног планирања. Као посебно важне елементе који опредељују кандидаткињу, комисија посебно истиче следеће: пост-докторско научно усавршавање, награђену докторску дисертацију, публикације од значаја за промоцију науке у Србији, учешће на међународним и националним научноистраживачким пројектима, као и јавну презентацију научног рада кроз активно учешће на међународним конференцијама. Кроз анализу остварених научних резултата, Комисија констатује да је кандидаткиња показала оспособљеност за самостални научни рад и презентацију резултата научних истраживања.

Увидом у све елементе укупних резултата рада кандидаткиње, на основу Закона о високом образовању, Закона о научноистраживачкој делатности, Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Статута Универзитета у Београду, Комисија констатује да је кандидаткиња успешно испунила све потребне услове да буде изабрана у научно звање – научни сарадник у научној области Архитектура и урбанизам и ужој научној области Урбанизам и просторно планирање. Сагласно томе, Комисија са посебним задовољством предлаже Наставно-научном већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и упути предлог Министарству просвете, науке и технолошког развоја ради избора др Ане Перић у научно звање – научни сарадник за ужу научну област Урбанизам и просторно планирање.

У Београду,  
23. децембар 2015. године

Чланови Комисије:

др Марија Маруна,  
ванредни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду

---

др Јелена Живковић,  
ванредни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду

---

др Лидија Ђокић,  
редовни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду

---

др Миомир Костић,  
редовни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду

---

др Мина Петровић,  
редовни професор Филозофског факултет Универзитета у Београду

---