

Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Булевар Краља Александра 73/II

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ Архитектонског факултета у Београду

ИЗВЕШТАЈ

Комисије за припрему извештаја за избор кандидата за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну, односно уметничку област „Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда”, на Департману за архитектонске технологије

Декан Архитектонског факултета, проф. др Владан Ђокић, на основу предлога Департмана за архитектонске технологије, дана 02. 10. 2014. године, донео је одлуку бр. 01-1931/1 о расписивању конкурса за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну, односно уметничку област „Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда”, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета у Београду, на одређено време, за временски период од 3 (три) године.

Конкурс је објављен у недељним новинама Националне службе за запошљавање „Послови”, дана 8. октобра 2014. године, са роком за пријављивање од 15 дана, а на основу општих и посебних услова предвиђених чланом 72 Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 76/05, 100/07 - аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13 и 99/14), Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 131/06, 140/07, 143/08, 150/09, 160/11 и 162/11), Статутом Факултета („Сл. Билтен АФ”, бр. 80/08, 84/10, 88/12, 89/12 – пречишћени текст и 98/14) и Законом о раду („Сл. гласник РС”, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13 и 75/14).

Одлуком Изборног већа Факултета бр. 01-1979/2-4.3 од 13. октобра 2014. године, образована је Комисија за припрему извештаја за избор кандидата (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

- др Бранислав Жегарац, председник Комисије, редовни професор Архитектонског факултета у Београду,
- Душан Игњатовић, члан Комисије, доцент Архитектонског факултета у Београду,
- др Игор Марић, члан Комисије, виши научни сарадник Института за архитектуру и урбанизам Србије.

Увидом у конкурсни материјал примљен од Опште службе Факултета, Комисија је утврдила да су на Конкурс благовремено пријавили следећи кандидати:

- **Андреј Јосифовски**, маг.инж.арх.
/бр.пријаве 02-2048/1 од 17.октобра 2014. године/ и
- **Бојана Станковић**, маг.инж.арх.
/бр.пријаве 02-2072/1 од 21.октобра 2014. године/.

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија је закључила да су обе пријаве кандидата на расписани конкурс поднете благовремено и да оба пријављена кандидати испуњавају опште услове расписаног конкурса.

Комисија након анализе поднетих пријава подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА СА БИОГРАФСКИМ ПОДАЦИМА И ПРОФЕСИОНАЛНИМ РЕФЕРЕНЦАМА ЗА ПРИЈАВЉЕНЕ КАНДИДАТЕ:

1. БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА: Андреј Јосифовски, маг.инж.арх.

Основни подаци

Рођен 06.10.1990. у Београду.

Завршио основну школу „Лазар Саватић” 2005. године, као носилац Вукове дипломе, као и нижу музичку школу „Коста Манојловић”. Завршио Девету гимназију „Михаило Петровић - Алас”, као одличан ученик са просеком 5.00.

СТРАНИ ЈЕЗИЦИ

- енглески језик (Б1 и Б2)
- француски језик

КОМПЈУТЕРСКИ ПРОГРАМИ

MS Office, Adobe Photoshop, Auto CAD, 3D програме, Final cut pro

ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основне студије

Кандидат је 2012. године завршио основне академске студије, на студијском програму Архитектура на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 9.28.

Мастер студије

Кандидат је 2014. године завршио мастер академске студије, на студијском програму Архитектура на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 9.74.

Докторске студије

Кандидат је уписао докторске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду 09.10.2014.

РАД У НАСТАВИ

Учешће у настави на сарадничкој позицији на Архитектонском факултету у Београду, Департман за архитектонске технологије.

За време основних студија учествовао као демонстратор на наставном предмету СП2 – Архитектонске конструкције, код Проф. др Бранислава Жегарца и Доц. Зорана Степановића, а за време мастер студија ангажован као сарадник у настави на истом предмету (одлука научно – наставног већа 01-213/2-8.28. од 18.02.2013. и 01-324/2-13-38 од 10.03.2014.).

НАУЧНО – ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Учешће у научним и стручним семинарима и конференцијама

Кандидат је са својим радом „Сат” 2011. учествовао на међународном симпозијуму „Сећање града” одржаном под покровитељством Културног центра Београда.

СТРУЧНИ И УМЕТНИЧКИ РАД

Архитектонско - урбанистички пројекти

- пројекат постојећег стања, измене и адаптације и ентеријера делова виле од 2700 m² у Марбељи.

Други релевантни стручни и уметнички радови

- Кандидат је члан радне групе Архитектонског факултета за утврђивање и координацију активности Факултета у пословима санације подручја Републике Србије која су поплављена у мају 2014. године (одлука научно-наставног већа 01-700/2-1 од 19.05.2014)

- Кандидат је учествовао на припреми и реализацији студијских путовања и радионица студената архитектуре са Проф. Владимиром Лојаницом и Проф. др Миланом Глишићем.

Кандидат Андреј Јосифовски учествовао је као студент мастер студија у сарадничком звању у извођењу наставе на предмету СП2 – Архитектонске конструкције на Архитектонском факултету у Београду, на Департману за архитектонске технологије. Члан је радне групе Архитектонског факултета за утврђивање и координацију активности Факултета у пословима санације подручја Републике Србије која су поплављена у мају 2014. године и наводи да предстоји излагање радова на Салону урбанизма насталих као производ радионица са студентима у оквиру ових активности. Кандидат похађа докторске академске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.

Приложио је препоруку Доц. Зорана Степановића, којом се истичу способности и квалитети кандидата у погледу педагошког приступа и преданости у раду са студентима, као и стваралачког талента.

2. БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА: Бојана Станковић, маг.инж.арх.

Основни подаци

Рођена 24.01.1987. у Београду.

Завршила основну школу „Милош Црњански” 2001. године, као носилац Вукове дипломе, а 2005. и Тринаесту београдску гимназију, такође као носилац Вукове дипломе.

СТИПЕНДИЈЕ

- Од 2010. Стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја за студенте докторских студија.

- Стипендија Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије за 1000 најбољих студената за школску 2009/2010. годину.

- Стипендиста Фондације за развој научног и уметничког подмлатка током мастер студија.

- Стипендиста Министарства просвете Републике Србије током основних студија.

СТРАНИ ЈЕЗИЦИ

- течно говори, чита и пише енглески језик

- служи се француским језиком

КОМПЈУТЕРСКИ ПРОГРАМИ

Windows XP/Vista/7/8, MS Office, Adobe Photoshop, Auto CAD 2D и 3D, 3DS Max, Corel Draw, IES Virtual, KnaufTermPro

ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основне студије

Кандидаткиња је 2008. године завршила основне академске студије, на студијском програму Архитектура на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 9.42.

Мастер студије

Кандидаткиња је 2010. године завршила мастер академске студије, на студијском програму Архитектура на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 9.70 и оценом 10 на дипломском раду, ментор Проф. Владимир Лојаница.

Докторске студије

Кандидаткиња је школске 2010/2011 уписала докторске академске студије архитектуре научног карактера на Архитектонском факултету Универзитета у Београду (основна област истраживања: архитектура, а ужа научна област истраживања: технологије у архитектури и менаџмент, и биоклиматска и еколошка архитектура). Тренутно похађа трећу годину докторских академских студија, а у току студија није обнављала годину студија.

КРЕТАЊЕ У СЛУЖБИ

Кандидаткиња је од 2010. године ангажована као сарадник у оквиру следећих компанија:

- Током 2012. године сарадник компаније Knauf Insulation на изради архитектонских детаља карактеристичних склопова, са применом њихових производа, прилагођених новим прописима у области термичке заштите објеката.
- Током 2011. године сарадник у компанији Atrium Consulting; рад на сертификацији пословног објекта у Словачкој по LEED стандарду.
- Током 2011. године сарадник у бироу Arhisolar, Београд; рад на припреми првог броја часописа Еко Кућа.

Професионална пракса

- 2009. боравила на стручној пракси у Кини (Changzhou), у бироу Aerolab Architectural Design International. Рад на више идејних решења и ентеријера.
- 2008. обавила стручну праксу у бироу Vectoring, у Београду. Рад на идејном и главном пројекту пословне зграде.

РАД У НАСТАВИ

За време мастер студија учествовала као демонстратор у извођењу наставе на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на предметима Студио пројекат 2 (Архитектонске конструкције, 4.семестар ОАС) код Доц. Мр Наташе Ђуковић-Игњатовић и Архитектонске конструкције 1 (1. и 2. семестар ОАС, предметни наставник Проф. Др Милица Јовановић Поповић) код Доц. Душана Игњатовића.

Након дипломирања ангажована као сарадник у настави на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на предметима Студио пројекат 2 (Архитектонске конструкције, 4.семестар ОАС) и Архитектонске конструкције 1 (1. и 2. семестар ОАС, предметни наставник Проф. Др Милица Јовановић Поповић) код Доц. Душана Игњатовића (одлука научно – наставног већа 01-213/2-8.27 од 18.02.2013, 01-1337/2-15.30. од 30.09.2013., и 01-324/2-13.37 од 10.03.2014.).

НАУЧНО – ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Научни, односно стручни радови објављени у научним часописима или зборницима, са рецензијама

Кандидаткиња Бојана Станковић има 4 рада објављена у међународним и националним научним и стручним часописима:

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА СА SCI ЛИСТЕ:

Stankovic, B., Kostic, A., Jovanovic Popovic, M. (2014) Analysis and comparison of lighting design criteria in green building certification systems — Guidelines for application in Serbian building practice. Energy for Sustainable Development Vol 19. International Energy Initiative. pp.56-65.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У МЕЂУНАРОДНИМ НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА КОЈИ НИСУ НА SCI ЛИСТИ:

Jovanovic Popovic, M., Stankovic, B., Pajkic, M. (2014) Regional characteristics of individual housing units in Serbia from the aspect of applied building technologies. SPATIUM International Review, No.31/2014. Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia. pp.39-44.

Kostic A., Stankovic B., Krstic-Furundzic A. (2012) Light pollution and energy savings. Ingineria Iluminatului Journal of Lighting Engineering. Vol.14, No. 2. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Lighting Engineering Laboratory. pp.27-33.

Радови објављени у домаћим научним, односно стручним часописима

Секулић, М., Станковић, В., Јовановић Поповић, М. (2013) Вредновање карактеристика кровних вртова у оквиру сертификације одрживе изградње. Архитектура и Урбанизам 38/дец.2013. Институт за архитектуру и урбанизам Србије. стр.33-40.

Учешће у научним и стручним семинарима и конференцијама

Кандидаткиња је учествовала у 11 научних и стручних семинара и конференција, које су углавном међународног карактера, лично презентовала 6 радова, а објавила 15 коауторских радова у зборницима скупова, у целини или изводу:

- Ignjatović, D., Ćuković-Ignjatović, N., Stanković, B. (2014) Energy performance of Belgrade residential buildings – Investigation, quantification and improvement potential. Proceedings of 14th GeoConference on Nano, Bio and Green – Technologies for a Sustainable Future, Volume II – Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture,17-26. June 2014, Albena, Bulgaria. pp.121-128. Рад изложен усмено у целини.
- Jovanović Popović, M., Ignjatović, D., Stanković B. (2014) Refurbishment for energy efficiency of housing building stock built before 1919 in Serbia. Proceedings of the 12th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, June 29 – July 3, 2014, Skiathos island, Greece. Eds. Liakopoulos, A., Kungolos, A., Christodoulatos, C., Koutsospyros, A. pp.1157-1166. Рад изложен усмено у целини.
- Stankovic, B., Ignjatović, D. Ćuković-Ignjatović, N. (2014) Possibilities for energy rehabilitation of typical single family house in Belgrade – Case study. Places and Technologies 2014: keeping up with technologies to improve places: conference proceedings : 1st international academic conference, Belgrade,3 - 4. April 2014. Eds. Vaništa Lazarević, E., Krstić-Furundžić, A., Đukić, A., Vukmirović, M. Faculty of Architecture, Belgrade. pp. 646-654. **Рад лично изложен усмено у целини.**
- Macut, N., Stankovic, B., Ćuković-Ignjatović, N. (2014) Technological and environmental aspects of rapid housing construction. Places and Technologies 2014: keeping up with technologies to improve places: conference proceedings : 1st international academic conference, Belgrade,3 - 4. April 2014. Eds. Vaništa Lazarević, E., Krstić-Furundžić, A., Đukić, A., Vukmirović, M. Faculty of Architecture, Belgrade. pp. 507-515. Рад изложен усмено у целини.

- Sekulić, M., Stankovic, B., Dosenović, Lj. (2014) Application of roof gardens in the defining image of the city. Places and Technologies 2014: keeping up with technologies to improve places: conference proceedings : 1st international academic conference, Belgrade, 3 - 4. April 2014. Eds. Vaništa Lazarević, E., Krstić-Furundžić, A., Đukić, A., Vukmirović, M. Faculty of Architecture, Belgrade. pp. 613-621. **Рад лично изложен усмено у целини.**
- Jovanovic Popovic, M., Stankovic, B., Kavran, J. (2014) Strategy for national definition of nearly zero energy buildings. Places and Technologies 2014: keeping up with technologies to improve places: conference proceedings : 1st international academic conference, Belgrade, 3 - 4. April 2014. Eds. Vaništa Lazarević, E., Krstić-Furundžić, A., Đukić, A., Vukmirović, M. Faculty of Architecture, Belgrade. pp. 621-629. Рад изложен усмено у целини.
- Stanković, B., Ćuković-Ignjatović, N., Nedić, M. (2013) Reconstruction Strategies and Design Principles: Examples of Housing Refurbishment Practice. Architectural, Engineering and Information Sciences 9th International PhD and DLA Symposium Abstracts Book, Ivany, P. (Ed.), 21st - 22nd October, 2013. University of Pecs - Pollak Mihaly Faculty of Engineering and Information Technology. p.148. Рад изложен усмено у целини.
- Stanković, B., Miljuš, M., Spasojević, S., Krstić-Furundžić, A. (2013) Refurbishment of an industrial estate into housing complex in Belgrade: economic and environmental aspects. CESB13 - Central Europe towards Sustainable Building 2013. Hájek P., Tywoniak J., Lupišek A., Růžička J., Sojková K. (Ed.) / Proceedings of the Central Europe towards Sustainable Building Conference (CESB13). Prague, Czech Republic, 26. - 28.06.2013. pp. 175-179. **Рад лично изложен усмено у целини.**
- Krstić-Furundžić, A., Stanković, B., Miljuš, M., Spasojević, S. (2013) Environmental impact of an industrial estate refurbishment into a housing complex. Proceedings of ELCAS 2013. Koroneos C., Rovas D., Dompros A. (Ed.) / 3rd International Exergy, Life Cycle Assessment, and Sustainability Workshop & Symposium (ELCAS3). Nisyros island, Greece, 07. - 09.07.2013. pp. 117-127. Рад изложен усмено у целини.
- Ćuković-Ignjatović, N., Ignjatović, D., Stanković B. (2012) LEED certification system and Serbian building and design practice. Amoêda, R., Mateus, R. Bragança, L., Pinheiro, C. (Ed.) BSA 2012 Proceedings of the 1st International Conference on Building Sustainability Assessment. May 23 - 25, Green Lines Institute, Porto. pp. 231-240. **Рад лично изложен усмено у целини.**
- Stanković B., Ćukovic-Ignjatović, N., Ignjatović, D. (2012) Influence of LEED certification on the development of Serbian building market in the state of crisis and transition. Amoêda, R., Mateus, R. Bragança, L., Pinheiro, C. (Ed.) BSA 2012 Proceedings of the 1st International Conference on Building Sustainability Assessment. May 23 - 25, Green Lines Institute, Porto. pp. 357-364. Рад изложен усмено у целини.
- Kostic A., Stankovic B., Krstic-Furundzic A. (2012) Light pollution in public lighting and the influence of its reduction to reductions in electric energy consumption and global warming. Proceedings of The Fifth Conference Balkan Light 2012. Kostic M. (Ed.), October 03 - 06, Belgrade, Serbia. Serbian Lighting Society, Serbian Lighting Committee. pp. 278-284. Рад изложен усмено у целини.

- Stankovic, B., Cukovic- Ignjatovic, N., Ignjatovic, D. (2011) Development of sustainable building practices- some aspects of LEED implementation in Serbia. Proceedings / Simposium Instalacije & Arhitektura. October 27 – 28, Belgrade, Faculty of Architecture, pp. 51-57. **Рад лично изложен усмено у целини.**
- Cukovic- Ignjatovic, N., Ignjatovic, D., Stankovic, B. (2011) Tools and methods for energy efficiency evaluation in process of architectural design. Proceedings / Simposium Instalacije & Arhitektura. October 27 – 28, Belgrade, Faculty of Architecture, pp. 221-227. Рад изложен усмено у целини.
- Stankovic, B. (2011) Significance of rating systems in the development of sustainable building practices. Proceedings/ III International Symposium for Students of Doctoral Studies in the field of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection, PHIDAC 2011. Novi Sad, Faculty of Technical Sciences. pp. 307-313. **Рад лично изложен усмено у целини.**

Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора

- Stanković, B., Macut, N. (2014) Re-Fabricate New Belgrade: Re-Inventing Prefabrication Technologies. Ignjatović, D., Ćukovic- Ignjatović N. (Eds.) Use-Re-Use: New Belgrade. Faculty of Architecture, Belgrade. pp. 47-51.
- Stanković, B. (2013) O rečima organic i organski u tekstovima iz arhitekture u srpskom i engleskom jeziku. Lingvistika za arhitekthe, Gordana Vuković-Nikolić (ur.). Beograd, Arhitektonski fakultet. pp. 181-216.
- Ignjatović, D., Ćukovic-Ignjatović, N., Stanković, B. (2011) Thermography and Energy Performance of Belgrade Building Stock. Mako V., Lojanica V., Stamenović-Bozović R. (Eds.) Housing Development in Serbia in the Context of Globalization and Integrations, Vol. 2, Methods and Tendencies. Beograd, Arhitektonski fakultet. pp. 219-241.
- Stanković, B., Radulović, V. (2012) Prevodi tekstova: Stav arhitekthe, Tropski urbani regionalizam, Granitni vrt, Mesta duše, Uvod u Umwelt (okruženje), Hanoverska načela, Odlomci iz Filozofskog istraživanja o poreklu ideja Uzvišenog i lepog (1757), u Arhitektura kao gest, Bojanić, P. i Đokić V. (Ur.). Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet. pp. 83-89, 99-101, 104, 263-269.

Радови у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног карактера

- Stanković, B. (2013) Proces rekonstrukcije – Recept za uspeh. EkoKuća. No.8. Mr. Vladimir Lovrić (ur.). Arhisolar d.o.o. pp. 62-69.
- Stanković, B. (2013) Sertifikacioni sistemi zelene gradnje. EkoKuća. No.7. Mr. Vladimir Lovrić (ur.). Arhisolar d.o.o. pp. 54-66.

Међународни пројекти

Од 2010. Сарадник GIZ–а (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) као део радног тима Архитектонског факултета на пројекту „Енергетска ефикасност у Србији“ и међународним пројектима TABULA и EPISCOPE под руководством Проф. Др Милице Јовановић Поповић и Доц. Душана Игњатовића. Сарадник на изради монографије „Стамбене зграде Србије“ у издању Архитектонског факултета и GIZ–а.

Национални научно-истраживачки пројекти

Од 2011. истраживач на научном пројекту Архитектонског факултета у Београду „Истраживање и систематизација стамбене изградње у Србији у контексту глобализације и европских интеграција у циљу унапређивања квалитета и стандарда становања" (ТР 36034), као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Руководиоци пројекта Проф.Др. Владимир Мако и Проф. Владимир Лојаница, ментор на пројекту Проф. Др Милица Јовановић Поповић.

СТРУЧНИ И УМЕТНИЧКИ РАД

Награда на међународном конкурсy

- 2011. Пласман у ужи избор 28 радова (**трећа фаза**) од укупно 135 радова на отвореном међународном архитектонском конкурсy *Beton Hala Waterfront center*, са: диа. Мр Ђ. Алфиревић, М.Аrch. Д. Трифуновић, М.Аrch. П. Туфегџић, М.Аrch. Ђ. Николић, М.Аrch. М. Вујошевић.
- 2010. Пласман у ужи избор 69 радова (**друга фаза**) од укупно 380 радова на отвореном међународном архитектонском конкурсy *Piraeus Tower 2010- Changing the Face/Façades Reformation*, Атина, Грчка, са: диа. Д. Игњатовић, диа. Мр Н. Ђуковић-Игњатовић, М.Аrch. Д. Трифуновић, М.Аrch. С. Алорић, М.Аrch. П. Туфегџић.

Учешће на међународној изложби (са међународном селекцијом и каталогом штампаним на једном од светских језика)

- 2014. Учешће на радионици "Use-Re-Use: New Belgrade" у оквиру међународне изложбе архитектуре (бијенала архитектуре) у Венецији: Venice Biennale Workshop "Adaptive Re-Use of the Modernist Project in the City", са диа. Мр Наташа Ђуковић-Игњатовић, диа. Душан Игњатовић, М.Аrch. Маџут Никола.
- 2010. Изложба конкурсних радова и интернационални део студентског конкурса *Isover Multi-Comfort House - Renovation*, Инсбрук, Аустрија.
- 2009. Изложба конкурсних радова и интернационални део студентског конкурса *Isover Multi-Comfort House - Office Building*, Љубљана, Словенија.

Остали релевантни радови

- 2010. **Трећа награда** на студентском архитектонском конкурсy *Isover Multi-Comfort House - Renovation*, са: Д. Трифуновић, Ђ. Николић, Б. Стевић.
- 2009. **Друга награда** на студентском архитектонском конкурсy *Isover Multi-Comfort House - Office Building*, са: Д. Трифуновић, Ђ. Николић, Б. Стевић.

Награда на националном конкурсy

- 2011. **Откуп** на општем јавном анонимном конкурсy *Мултифункционални центар на Златибору*, са: диа. Д. Игњатовић, диа. Мр Н. Ђуковић-Игњатовић, М.Аrch. А. Мраовић, М.Аrch. С. Алорић, М.Аrch. Д. Трифуновић, М.Аrch. П. Туфегџић.

- 2010. **Признање** на општем јавном анонимном конкурсy *Пет енергетски ефикасних комбинованих дечијих установа у Београду*, са: диа. Д. Игњатовић, диа. Мр Н. Ћуковић-Игњатовић, М. Arch. А. Мраовић, М. Arch. С. Алорић, М. Arch. Д. Трифуновић, М. Arch. П. Туфегџић.

Учешће на националној изложби (са националном или међународном селекцијом и каталогом)

Кандидаткиња је учествовала на 8 националних изложби:

- 2012. Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд.
- 2011. Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд.
- 2011. Изложба конкурсних радова на конкурсy Beton Hala Waterfront center, Калемегдан, Београд.
- 2010. Изложба конкурсних радова на конкурсy за израду идејног архитектонско - урбанистичког решења комбинованих дечијих установа у Београду, Музеј града Београда.
- 2010. Дипломски рад уврштен у изложбу часописа „ Архитектон“, Кућа Краља Петра, Београд.
- 2010. Изложба конкурсних радова са јавног конкурса за израду архитектонско - урбанистичког решења Туристичког центра Србија на длану на Сребрном језеру, Урбанистички Завод Београда.
- 2010. Изложба конкурсних радова са јавног конкурса за израду архитектонског решења пословног објекта у Новом Саду на углу Футошког пута и Суботичког булеvara, Галерија „Прометеј“, Нови Сад.
- 2010. Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд.

Архитектонско - урбанистички пројекти

- 2013. Ентеријер стана у Трговачкој улици, Београд.
- 2012. Енергетска санација породичне куће и адаптација поткровља, Београд.
- 2012. Адаптација пословног објекта у Београду; са: диа. Душан Игњатовић, диа. Мр Наташа Ћуковић Игњатовић, М. Arch. Анита Мраовић.

Други релевантни стручни и уметнички радови

- Током 2012. године сарадник у изради студије "Термовизијски атлас Београда", наручилац Управа за енергетику Града Београда, руководилац пројекта Доц. Душан Игњатовић.
 - Током 2010. прошла обуку LEED Green Associate Exam Prep Training: *Green Building Principles and Best Practices and LEED*, 8 HSW/SD AIA CEU Learning Units. Под покровитељством USGBC, AIA Continuing Education i YRG sustainability. Положен испит за LEED GA (Leadership in Energy and Environmental Design Green Associate).
-

Кандидаткиња Бојана Станковић учествовала је као сарадник у извођењу наставе на предмету СП2 – Архитектонске конструкције и Архитектонске конструкције 1 на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, на Департману за архитектонске технологије. Редовно похађа трећу годину докторских академских студија на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. Од 2011. године ангажована је као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, као истраживач на научном пројекту Архитектонског факултета у Београду (ТР 36034).

Учествовала у међународним и домаћим научно-истраживачким пројектима, изради студија и монографија. Објавила је 4 рада у међународним и националним научним и стручним часописима, учествовала у 11 научних и стручних семинара и конференција, и објавила 15 коауторских радова у зборницима међународних скупова, у целини или изводу. Учествовала је на 8 националних и две међународне изложбе. Учествовала је и награђивана је на међународним, националним и студентским архитектонским конкурсима. Усавршава се у области одрживог грађења, кроз обуку и сарадњу са више компанија из разноврсних стручних области, као и израду архитектонских пројеката.

Кандидаткиња је приложила портфолио одабраних радова, као и препоруке следећих колега: Доц. мр Наташе Ђуковић Игњатовић, Доц. др Александра Рајчића, Проф. Владимира Лојанице, Проф. др Милице Јовановић Поповић, Проф. др Ане Радивојевић и Проф. др Александре Крстић Фурунџић, којима се истичу њени квалитети у погледу приступа и одговорности према стручном и научно-истраживачком раду, као и посвећеност и заинтересованост за рад са студентима.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ

Комисија је извршила увид у рад кандидата и налази да оба кандидата испуњавају услове за избор у звање асистента на Департману за архитектонске технологије, за ужу научну, односно уметничку област „Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда“, са становишта постигнутог успеха на основним и мастер студијама, похађању докторских студија, искуства рада у настави, као и личних и професионалних квалитета.

Сматрамо да се кандидаткиња **Бојана Станковић** истиче постигнутим резултатима у стручном и научно-истраживачком раду, пре свега објављеним научним радовима, учешћу у домаћим и међународним истраживачким пројектима, наградама и признањима на студентским, домаћим и међународним конкурсима, учешћу на домаћим и међународним изложбама, како следи у образложењу Комисије.

1. Бојана Станковић, маг.инж.арх.

БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

1.1 Основни подаци

Рођена у Београду, 24.01.1987.

Стипендије

Током основних, мастер и докторских студија кандидаткиња је носилац бројних стипендија ресорних Министарства Републике Србије.

1.2 Подаци о образовању

1.2.1 Основне студије

Кандидаткиња је 2008. године завршила основне академске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом **9.42**.

1.2.2 Мастер студије

Кандидаткиња је 2010. године дипломирала на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, са оценом **10** и просечном оценом током Дипломских академских студија **9.70**.

1.2.3 Докторске студије

Кандидаткиња је школске 2010/2011 уписала докторске академске студије и редовно похађа трећу годину студија.

1.3 Кретање у служби

Кандидаткиња је од 2010. године остварила стручну сарадњу и праксу у оквиру неколико компанија (Knauf Insulation, Atrium Consluting, Arhisolar, Aerolab Architectural Design International, Vectoring).

1.3.1 Рад у настави

Кандидаткиња је сарадник у настави на Архитектонском факултету у Београду, на предметима у оквиру Департмана за архитектонске технологије.

2. РАД У НАСТАВИ

2.1 Способност за наставни рад

2.1.1 Рад у настави на Универзитету у Београду – Архитектонски факултет

Кандидаткиња је учествовала у настави на сарадничкој позицији на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на следећим предметима: Студио пројекат 2 (Архитектонске конструкције) и Архитектонске конструкције 1.

3. НАУЧНО – ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

3.1. Научни, односно стручни радови објављени у научним часописима или зборницима, са рецензијама

3.1.1. Радови објављени у научним часописима

Кандидаткиња има 4 рада објављена у међународним и националним научним и стручним часописима, од тога један у међународном часопису са SCI листе, два у међународним часописима који нису на SCI листи, као и један рад у домаћем научном часопису.

3.1.3. Учешће у научним и стручним семинарима и конференцијама

Кандидаткиња је учествовала у 11 научних и стручних семинара и конференција, које су углавном међународног карактера, лично презентovala 6 радова, и објавила 15 коауторских радова у зборницима скупова, у целини или изводу.

3.1.4. Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора

Кандидаткиња има 4 објављена поглавља у склопу научних монографија са више аутора.

3.1.5. Радови у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног карактера

Кандидаткиња има 2 објављена рада у склопу часописа стручног карактера.

3.2. Учешће у научно-истраживачким пројектима

3.2.1. Међународни пројекти

Од 2010. кандидаткиња учествује на међународним и националним научно-истраживачким пројектима под руководством Проф. Др Милице Јовановић Поповић и Доц. Душана Игњатовића, у области одрживог грађења и енергетске ефикасности зграда.

3.2.2. Национални научно-истраживачки пројекти

Кандидаткиња је од 2011. ангажована је као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, као истраживач на научном пројекту Архитектонског факултета у Београду (ТР 36034).

4. СТРУЧНИ И УМЕТНИЧКИ РАД

4.2. Награда на међународном конкурсима

Кандидаткиња има 2 пласмана на међународним архитектонским конкурсима.

4.3. Учешће на међународној изложби (са међународном селекцијом и каталогом штампаним на једном од светских језика)

Кандидаткиња је учествовала на три међународне изложбе (са међународном селекцијом и каталогом штампаним на једном од светских језика).

4.6. Остали релевантни радови

Кандидаткиња има 2 награде (друга и трећа награда) на студентским архитектонским конкурсима.

4.6.2. Награда на националном конкурсy

Кандидаткиња има 2 награде (откуп, признање) на националним архитектонским конкурсима.

4.6.3. Учесће на националној изложби (са националном или међународном селекцијом и каталогом)

Кандидаткиња је учествовала на 8 националних изложби.

4.6.5. Архитектонско - урбанистички пројекти

Кандидаткиња има искуство у изради и реализацији архитектонских пројеката.

4.6.8. Други релевантни стручни и уметнички радови

Кандидаткиња има стручно усавршавање у области одрживог грађења (LEED сертификат) као и кроз сарадњу на изради стручних студија.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидаткиња Бојана Станковић, маг. инж. арх., дужи временски период учествује у извођењу наставе на Департману за архитектонске технологије, прво као демонстратор, а затим и као сарадник. У раду са студентима испољила је изузетну заинтересованост, стрпљење и посвећеност, и издвојила се као вредан и поуздан сарадник.

Кроз читав овај период кандидаткиња интензивно ради и на сопственом стручном усавршавању, кроз многобројне аспекте. Успешна је у извршавању обавеза у оквиру наставе на докторским студијама, као и научно-истраживачких и стручних пројеката на којима је ангажована. Такође, успешна је у раду и на архитектонским конкурсима, о чему сведоче наведене награде, признања и изложбе. Стекла је стручно и радно искуство кроз праксу и сарадњу са неколико компанија из различитих области струке. Усавршава се у области одрживог грађења, која представља њено уже поље интересовања.

Кандидаткиња испољава изузетну заинтересованост за научни рад, што потврђује бројем и квалитетом објављених радова у научним и стручним часописима и зборницима конференција, претежно међународних. Кандидаткиња течно говори, чита и пише на енглеском језику, служи се француским језиком, и користи бројне релевантне компјутерске програме.

На основу свега наведеног, Комисија закључује да се кандидаткиња Бојана Станковић издваја постигнутим резултатима, спремношћу за даљи рад и напредак, одговорношћу и професионалношћу, што представља способности које могу да допринесу квалитетном одвијању и унапређењу наставе, те је и препоручује за избор у звање асистента.

На основу детаљног увида и прегледа материјала који је на расписани конкурс поднела пријављена кандидаткиња Бојана Станковић, маг. инж. арх., Комисија је закључила да она у потпуности испуњава услове прописане Законом о високом образовању и општим актима Универзитета у Београду и Архитектонског факултета у Београду, и да на основу постигнутог успеха на основним, мастер и докторским студијама, искуства рада у настави, постигнутих резултата научног и стручног рада, у потпуности испуњава услове за звање и радно место асистента на Департману за архитектонске технологије, за ужу научну, односно уметничку област „Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда”.

На основу изнетог мишљења, Комисија предлаже Изборном већу Архитектонског Факултета Универзитета у Београду да изабере Бојану Станковић, маг. инж. арх., у звање и на радно место асистента на Департману за архитектонске технологије, за ужу научну, односно уметничку област „Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда”, на одређено време у трајању од три године.

У Београду, 23. новембар, 2014. године.

Чланови Комисије:

др Бранислав Жегарац, председник Комисије,
редовни професор Архитектонског факултета у Београду

Душан Игњатовић, члан Комисије,
доцент Архитектонског факултета у Београду

др Игор Марић, члан Комисије,
виши научни сарадник Института за архитектуру и урбанизам Србије