

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Архитектонски факултет Универзитета у Београду  
Ужа научна, односно уметничка област: Архитектонске конструкције  
Број кандидата који се бирају: Један  
Број пријављених кандидата: Један  
Имена пријављених кандидата:  
Др Бојана Зековић, Маст.инж.арх.

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Бојана (Драган) Зековић  
- Датум и место рођења: 24.01.1987., Београд  
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет  
- Звање/радно место: Асистент на Департману за Архитектонске технологије  
- Научна, односно уметничка област: Архитектонске конструкције

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет  
- Место и година завршетка: Београд, 2008.

Мастер:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет  
- Место и година завршетка: Београд, 2010.  
- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектура

Магистеријум:

- Назив установе:  
- Место и година завршетка:  
- Ужа научна, односно уметничка област:

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет  
- Место и година одбране: Београд, 2017.  
- Наслов дисертације: Модели унапређења енергетских перформанси породичних кућа изграђених у периоду 1946-1970 у Србији  
- Ужа научна, односно уметничка област:  
Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда

### 3) Испуњени услови за избор у звање **ДОЦЕНТ**

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	5.00 (пет)
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4.85 (2015-2019)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Континуирано педагошко искуство у раду са студентима од 2015. године у звању асистента

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рад из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	5	<p>Укупно <b>5 (пет)</b> радова из наведених категорија часописа, и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Два рада у категорији <b>M21a</b>:            Csoknyai T., Hrabovszky-Horváth S., Georgiev Z., Jovanovic-Popovic M., <b>Stankovic B.</b>, Villatoro O., Szendro G. (2016). Building stock characteristics and energy performance of residential buildings in Eastern-European countries. Energy and Buildings, Vol. 132.pp.39-52. <a href="https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2016.06.062">https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2016.06.062</a>  <b>SCSI 3.66 -2015</b></li> <li>Ćuković Ignjatović N., Ignjatović D., <b>Stanković B.</b> (2016) Possibilities for energy rehabilitation of typical single family house in Belgrade—Case study. Energy and Buildings, Vol. 115, Special Issue: A selection of International AcademicConference “Places and Technologies 2014” Belgrade, Serbia. Pp.154-162. <a href="https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.08.010">https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.08.010</a>  <b>SCSI 3.66 -2015</b></li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Два рада у категорији <b>M22</b>:  <b>Stankovic, B.</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.  <a href="https://doi.org/10.1016/j.esd.2013.12.001">https://doi.org/10.1016/j.esd.2013.12.001</a> <b>SCSI 2.36 -2013</b></li> <li>Novikova A., Csoknyai T., Jovanovic-Popovic M., <b>Stankovic B.</b>, Szalay Z. (2018). Assessment of decarbonisation scenarios for the residential buildings of Serbia. Thermal Science, Vol. 22, Suppl.4, pp. S1231-S1247.  <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI171221229N">https://doi.org/10.2298/TSCI171221229N</a> <b>SCSI 1.541 -2018</b></li> <li>• Један рад у категорији <b>M23</b>:  <b>Ćuković Ignjatović N.</b>, Ignjatović D., <b>Zeković B.</b> (2020) Improving energy efficiency of kindergartens in Serbia: challenges and potentials. Thermal Science 2020 Volume 24, Issue 6 Part A, 3521-3532.  <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI200323273C">https://doi.org/10.2298/TSCI200323273C</a> <b>SCSI 1.57 -2019</b></li> </ul>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије M31-M34 и M61-M64).	24	<p>Кандидаткиња је објавила укупно <b>24</b> рада на научним и стручним скуповима, и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 22 рада публикована у зборницима радова у целости (<b>M33</b>):</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jovanović Popović M., Ignjatović D., Stanković B. (2016) Influence of different approaches in development of local residential buildings typologies for estimation of building stock energy performance. Conference proceedings of 3rd International Conference Places and Technologies. Belgrade,14-15. April 2016. Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A. University of Belgrade - Faculty of Architecture. pp. 263-270.</li> <li>2. Ćuković-Ignjatović, N., Ignjatović D., Stanković B. (2016) Multifamily housing in Belgrade – energy performance improving potential and architectural challenges. Conference proceedings of 3rd International Conference Places and Technologies. Belgrade,14-15. April 2016. Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A. University of Belgrade - Faculty of Architecture. pp. 699-706.</li> </ol>

		<p>3. Jovanović Popović M., Ignjatović, D., Stanković B. (2015). Dometi primene nacionalne tipologije stambenih zgrada na lokalnom nivou. XI Međunarodni naučno stručni skup Savremena teorija i praksa u graditeljstvu; Banja Luka 14.-15.maj 2015 (str. 417-427) Banja Luka, Republika Srpska: Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet.</p> <p>4. Jovanović Popović M., Kosanović S., Stanković B. (2015) Metodologija procene kvaliteta zgrada na primeru kolektivnog stanovanja u Srbiji. XI Međunarodni naučno stručni skup Savremena teorija i praksa u graditeljstvu; Banja Luka 14.-15.maj 2015. (str. 409-416) Banja Luka, Republika Srpska: Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet.</p> <p>5. Krstić-Furundžić A., Stanković B., Miljuš M., Spasojević S. (2015) Environmental aspect of renovation of an industrial complex into a residential block. Међународна научна конференција: „Assessment, maintenance and rehabilitation of structures and settlements”, у организацији: Association of civil engineers of Serbia, Златибор, Србија, 26-28 мај 2015. (стр. 1-10)</p> <p>6. Jovanović Popović, M., Stanković, B., Kavran, J. (2014) Strategy for national definition of nearly zero energy buildings. Proceedings of 45th International Congress &amp; Exhibition on heating, refrigeration and air conditioning – KGH, Belgrade, 3-5. December 2014. Eds. B. Todorovic. The Serbian Society for Heating, Refrigerating and Air-Conditioning within the Union of Mechanical and Electrical Engineers and Technicians of Serbia (SMEITS). pp.60-68.</p> <p>7. Kosanović, S., Jovanović Popović, M., Stanković, B. (2014) Assessment of multi-family residential buildings in Serbia: a proposal for system development. World Sustainable Building Conference 2014: SB14. October 28-30, Barcelona, Spain. Green Building Council España (GBCe).</p> <p>8. Ignjatović, D., Ćuković Ignjatović, N., Stanković, B. (2014) Energy performance of Belgrade residential buildings – Investigation, quantification and improvement potential. SGEM Scientific Papers DataBase - 14th GeoConference on NANO, BIO AND GREEN – TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE – Conference proceedings - Volume 2 - Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture, Albena, Bulgaria, June 17-26 2014. (pp. 121-128) DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S26.016</p>
--	--	--

		<p>9. 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.</p> <p>10. Ćuković- Ignjatović, N., Ignjatović, D., <b>Stanković, B.</b> (2014) LEED in academic architecture courses. Proceedings / Simposium Instalacije &amp; Arhitektura. December 4, Belgrade, Faculty of Architecture, pp. 92-96.</p> <p>11. Stanković, 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.</p> <p>12. Macut, N., Stanković, 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.</p> <p>13. Sekulić, M., Stanković, B., Došenović, 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.</p> <p>14. Jovanović Popović, M., Stanković, 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.</p>
--	--	--

		<p>15. 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., Lupíšek 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.</p> <p>16. 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 &amp; Symposium (ELCAS3). Nisyros island, Greece, 07.-09.07.2013. pp. 117-127.</p> <p>17. 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.</p> <p>18. Stanković, B., Ćuković- 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.</p> <p>19. Kostić A., Stanković, B., Krstić-Furundžić, 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. Kostić M. (Ed.), October 03 - 06, Belgrade, Serbia. Serbian Lighting Society, Serbian Lighting Committee. pp. 278-284.</p> <p>20. Stanković, B., Ćuković- Ignjatović, N., Ignjatović, D. (2011) Development of sustainable building practices- some aspects of LEED implementation in Serbia. Proceedings / Simposium Instalacije &amp; Arhitektura. October 27 – 28, Belgrade, Faculty of Architecture, pp. 51-57.</p> <p>21. Ćuković- Ignjatović, N., Ignjatović, D., Stanković, B. (2011) Tools and methods for energy efficiency evaluation in process of architectural design.</p>
--	--	---

			<p>Proceedings / Symposium Instalacije &amp; Arhitektura. October 27 – 28, Belgrade, Faculty of Architecture, pp. 221-227.</p> <p>22. Stanković, B. (2011) Significance of rating systems in the development of sustainable building practies. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• два рада публикована у зборницима радова у изводу (<b>M34</b>):</li> </ul> <p>Ćuković Ignjatović N., Ignjatović D., <b>Zeković B.</b>, Jovanović Popović M. (2019) Improving energy efficiency of kindergartens: challenges and potentials, in Ban M. et al. (Eds) 14th Conference on sustainable development of energy, water and environment systems Book of abstracts, October 1-6, 2019, Dubrovnik, Croatia pp. 142</p> <p><b>Stanković, B.</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.</p>
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		

13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		
17	Књига из релевантне области, одобрен <u>џбеник</u> за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>џбенику</u> за <u>ужу област</u> за коју се бира или <u>превод иностраног џбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
<b>1. Стручно-професионални допринос</b>	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p><b>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</b></p> <p>Учешће на укупно 19 научних скупова међународног значаја. Сви радови објављени као резултат учешћа на научним скуповима наведени су у образложењу испуњености обавезних услова (тачка 7 претходне табеле). Радови лично изложени на 8 скупова, од тога 6 скупова у Србији и два скупа у иностранству.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p><b>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</b></p> <p>Сарадник на изради студије "Испитивање постојећег стања и модела унапређења пословне зграде Градског стамбеног предузећа у Данијеловој улици" (2015-2017) Аутор Архитектонски факултет Универзитета у Београду, наручилац ЈП Градско стамбено, руководилац пројекта Доц. Душан Игњатовић.</p> <p>Сарадник на изради студије "Испитивање постојећег стања и модела унапређења стамбене зграде у Данијеловој улици 25-29" (2015-2017) Аутор Архитектонски факултет Универзитета у Београду, наручилац ЈП Градско стамбено, руководилац пројекта Доц. Душан Игњатовић.</p> <p>Сарадник на изради студије "Истраживање енергетских карактеристика омотача грађевинских објеката у Београду" (2010-2012) аутор Архитектонски факултет Универзитета у Београду, наручилац Управа за енергетику Града Београда, руководилац пројекта Доц. Душан Игњатовић.</p> <p><b>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројекта.</b></p> <p>Учешће на домаћим и међународним научним пројектима:</p> <p>Erasmus+ пројекат <b>HERSUS</b> - <i>Enhancing of Heritage Awareness and Sustainability of Built Environment in Architectural and Urban Design Higher Education</i>. Истраживач у оквиру тима Архитектонског факултета у Београду. Трајање пројекта: 2020-2023.</p> <p>Научни пројекат Архитектонског факултета у Београду: <i>Истраживање и систематизација стамбене изградње у Србији у контексту глобализације и европских интеграција у циљу унапређивања квалитета и стандарда становања (ТР 36034)</i>. Истраживач на пројекту. Трајање пројекта: 2010-</p> <p><b>HORIZON 2020</b> европски научноги програм, пројекат <b>EmBuild</b> - <i>Empower public authorities to establish a long-term strategy for</i></p>

	<p><i>mobilizing investment in the energy efficient renovation of the building stock</i>; Истраживач у оквиру тима Универзитета у Београду, Трајање пројекта: 2016-2018.</p> <p>Истраживач у оквиру пројекта Универзитета у Београду и GIZ – а (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) <b>Енергетска ефикасност у јавним зградама Србије</b>, као део радног тима Архитектонског факултета. Трајање пројекта: 2016-2019.</p> <p>Erasmus+ пројекат <b>KLABS - Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments</b>. Истраживач у оквиру тима Архитектонског факултета у Београду. Трајање пројекта: 2015-2018.</p> <p>Међународни пројекти <b>IEE (Intelligent Energy Europe) TABULA и EPISCOPE</b>, као део радног тима Архитектонског факултета под покровитељством GIZ-а (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) у периоду 2010-2014.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p><b>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</b></p> <p>Solar Decathlon Middle East 2018 – учесник као део наставног кадра и вођа тима студената (Safety Officer, Promotion Team Lead) тима Twist Box (АФ, ЕТФ, МФ, ТМФ) - Студентско међународно мултидисциплинарно такмичење (2016-2018).</p> <p><b>5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</b></p> <p>-Обука и положен испит за LEED Green Associate (2010)</p> <p>- Energy Community Summer School – полазник прве летње школе у организацији Енергетске заједнице, Тирана, Албанија (2016)</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>

<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p><b>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</b></p> <p>Сарадња са Техничким универзитетом у Минхену (Technische Universität München), пројектним партнером у оквиру пројекта EmBuild (EU HORIZON 2020) на реализацији бројних пројектних активности.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
---	--

**\*Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног увида у поднету документацију и анализе резултата научно-истраживачког, стручног и педагошког рада, имајући у виду релевантност резултата за област Архитектонских конструкција, као и на основу вишегодишњег познавања њеног целокупног рада, Комисија закључује да је својим досадашњим радом и резултатима кандидаткиња др Бојана Зековић, Маст.инж.арх, стекла углед успешног и свестраног наставника, непроценљивог сарадника и вредног и упорног истраживача, и да би као таква представљала драгоценог члана наставничког колегијума Архитектонског факултета.

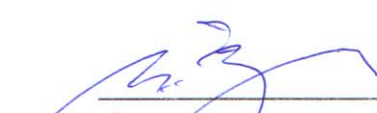
Комисија констатује да именована испуњава све критеријуме прописане за избор у звање доцента на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету, односно да задовољава:

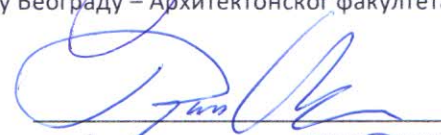
- ОПШТИ услов,
- сва четири ОБАВЕЗНА услова и
- сва три ИЗБОРНА услова.

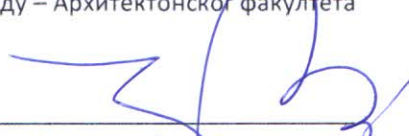
**Комисија стога предлаже Изборном већу Архитектонског факултета у Београду да упути предлог већу научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду да др Бојану Зековић, Маст.инж.арх изабере у звање доцента за ужу научну област Архитектонске конструкције на Департману за Архитектонске технологије Универзитета у Београду – Архитектонског факултета.**

Место и датум: Београд, 26. фебруар 2021. године

ПОТПИСИ  
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

  
др Бранислав Жегарац, дипл. инж. арх  
редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета

  
др Душан Игњатовић, дипл. инж. арх, ПРЕДСЕДНИК  
ванредни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета

  
др Саја Косановић, дипл. инж. арх  
ванредни професор Факултета Техничких наука Универзитета у Приштини  
са седиштем у Косовској Митровици