

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду Архитектонски факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Архитектонско конструкторство
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 2
Имена пријављених кандидата:
1. др Јефто Терзовић, дипл. инж. арх.
2. др Саша Ђорђевић, дипл. инж. арх.

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Јефто (Томислав) Терзовић
- Датум и место рођења: 28. августа 1975. у Дубровнику
- Установа где је запослен:
- Звање/радно место:
- Научна, односно уметничка област: Архитектонско конструкторство

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2003.
- смер: Архитектонско инжењерство

Мастер:

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

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, 2016.
- Наслов дисертације: „Пројектовање сеизмички отпорних архитектонских објеката коришћењем панела од конструкционог стакла или поликарбоната”
- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектонско конструкторство

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

-2004. асистент приправник на Архитектонском факултету Универзитета у Београду

3) Испуњени услови за избор у звање доцента

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	5
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,81
3	Искуство у педагошком раду са студентима	11

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научно наставног 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, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рад из категорије М21; М22 или М23 из научне области за коју се бира	1	1. Tekić, Z., Nenadović, A., Đorđević, S., Terzović, J. (2015) <i>Metal connector plate – Experimental Determination of Plate Anchorage Capacity</i> . Tehnički vjesnik – Technical Gazette, 2015, vol. 12, br. 2 (pp. 375-381). (IF=0,58) DOI: 10.17559/TV-20140331200230.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).	13	1. Nestorović, M., Terzović, J. , Mandić, R. (2016) Steel Frames with Klirit or Glass Infill Subjected to Cyclic Loading. 4th International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering 2016, Faculty of Civil Engineering, Subotica. Conference Proceedings (pp. 221-

		<p>228). ISBN 978-8680297-63-7.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Krstic-Furundzic, A., Kosic, T., Terzovic, J., (2013) "Architectural Aspect of Structural Glass Roof Design". COST Action TU0905, Mid-term Conference of Structural Glass – Belis, Louter & Mocibob (Eds). Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-00044-5. <li>3. Mišković, Ž., Stamenić, Z., Terzović, J., Mitrović, R. (2014) Mechanical testing of metal building construction in earthquake conditions. 2nd International scientific Conference of Mechanical Engineering Technologies and Applications COMETA 2014, East Sarajevo, Bosnia and Hercegovina. Conference Proceedings (p. 491-496). ISBN 978-99976-623-1-6. <li>4. Krstic-Furundzic, A., Kosic, T., Terzovic, J., (2012) "Architectural Aspect of Structural Design of Glass Facades /Glass Skin Applications/", in Challenging Glass 3, Proceedings of the Conference on Architectural and Structural Applications of Glass, Editors: Bos, Louter, Nijssse, Veer, Faculty of Civil Engineering and Geosciences, Delft University of Technology, IOS Press BV, The Netherlands, June 2012, str. 891-900 (ISBN 978-1-61499-060-4, print, ISBN 978-1-61499-061-1, online). <li>5. Krstić-Furundžić, A., Kosić, T., Terzović, J. (2014) Konstruktivne karakteristike staklenih krovnih panela. Peti međunarodni naučno–stručni simpozijum Instalacije & Arhitektura 2014. Arhitektonski fakultet Univerzitet u Beogradu. Zbornik radova (p. 6-12). ISBN: 978-86-7924-133-7. <li>6. Tekić, Ž, Đorđević, S., Terzović, J., Adžić, N. (2012). Drvena konstrukcija rekreativnog centra u Smedervskoj Palanci. 4. Internacionalni naučno – stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa "GNP 2012, Žabljak, Crna Gora (str. 591 – 598). <li>7. Ilić, B., Terzović, J. (2010).
--	--	---

		<p>Optimizacija trodimenzionalnih dvostruko zakrivljenih amorfnih formi u arhitekturi. Institut za građevinarstvo Niš. Nacionalni skup PhIDAC10. NAUKA + PRAKSA, vol. 13/2010 (str. 29-32). ISSN: 1451-8341.</p> <p>8. Terzović, J. (2009). Beogradska konstruktorska škola i formiranje urbanog portreta Beograda. Institut za građevinarstvo Niš. Nacionalni skup PhIDAC09. NAUKA + PRAKSA, vol. 12.2/2009 (str. 33-36). ISSN: 1451-8341.</p> <p>9. Tekić, Ž, Đorđević, S., Terzović, J. (2009). Krovna drvena konstrukcija višenamenske sportske dvorane u Pančevu – čvorne veze. Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za građevinarstvo. Internacionalni skup iNDiS 2009. Zbornik radova (p. 443-450). ISBN: 978-86-7892-220-6.</p> <p>10. Arsić-Paljić, Lj., Terzović, J. (2009). Prikaz konstrukcije stambenog objekta Nova Aleksandrija u Sočiju, Rusija. Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za građevinarstvo. Internacionalni skup iNDiS 2009. Zbornik radova (p. 53-58). ISBN: 978-86-7892-220-6.</p> <p>11. Nestorović, M., Ilić, B., Terzović, J. (2009). Ispitivanje eksperimentalnog kompjuterskog modela hale br. 3 Beogradskog sajma u kontekstu razvoja savremenih trodimenzionalnih struktura. Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za građevinarstvo. Internacionalni skup iNDiS 2009. Zbornik radova (p. 337-344). ISBN: 978-86-7892-220-6.</p> <p>12. Arsić-Paljić, Lj., Terzović, J. (2008). Prikaz konstrukcije sportskog centra u Kuvajtu. Društvo građevinskih konstruktora Srbije. Simpozijum 2008, Zbornik radova (s. 225-230). ISBN: 978-86-85073-04-5.</p> <p>13. Tekić, Ž, Đorđević, S., Terzović, J. (2008). Prikaz krovne konstrukcije sportske dvorane u</p>
--	--	--

			Pančevu. Društvo građevinskih konstruktora Srbije. Simpozijum 2008, Zbornik radova (s. 261-265). ISBN: 978-86-85073-04-5.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) 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 М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф.)</i>		
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 уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника 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:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, 3. Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Саша (Момочило) Ђорђевић
- Датум и место рођења: 1968. године, Лесковац
- Установа где је запослен: Архитектонски факултет Београд
- Звање/радно место: Асистент
- Научна, односно уметничка област: Архитектонско конструкторство

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

- Основне студије:
- Назив установе: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет
 - Место и година завршетка: Београд, 1993.
 - смер:

Магистер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: Архитектонски факултет Београд
- Место и година завршетка: Београд, 2010.
- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектонско инжењерство

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Архитектонски факултет
- Место и година одбране: Београд, 2016.
- Наслов дисертације: „Геометријска и структурна трансформација геодезијских купола из услова индустријске префабрикације грађења ”
- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектонско конструкторство

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2003. асистент приправник на Архитектонском факултету Универзитета у Београду
- 2011. асистент на Архитектонском факултету Универзитета у Београду

3) Испуњени услови за избор у звање доцента

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	3
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,60
3	Искуство у педагошком раду са студентима	14

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научно наставног 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, саопштења, 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	2	1. Žikica Tekić; Saša Đorđević; Dušan Tomić, NAIL METAL

			<p>CONNECTOR PLATE - EXPERIMENTAL DETERMINATION OF LOAD-BEARING CAPACITY OF TIMBER MEMBER CONNECTIONS, Tehnički vjesnik – technical gazette, Vol. 24, No. 1, 2017, стр. 35-42. ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online). SCI листа Thomson Reuters, Impact Factor: 0.464 (ISI Journal Citation Reports 2015).</p> <p>2. Tekić, Z., Nenadović, A., Đorđević, S., Terzović, J. (2015) <i>Metal connector plate – Experimental Determination of Plate Anchorage Capacity</i>. Tehnički vjesnik – Technical Gazette, 2015, vol. 12, br. 2 (pp. 375-381). (IF=0,58) DOI: 10.17559/TV-20140331200230.</p>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).	22	<p>1. Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, КОНСТРУКЦИЈА ДВОВОДНОГ КРОВА У СИСТЕМУ ЛКВ, Међународни научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА 2015, Зборник радова, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2015, стр. 163-168. ISBN 9788679241542</p> <p>2. Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, САНАЦИЈА ЕЛЕМЕНАТА КРОВНЕ ДРВЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ, Међународни научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА 2015, Зборник радова, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2015, стр. 157-162. ISBN 9788679241542</p> <p>3. Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, ПРОЈЕКТОВАЊЕ,</p>

			<p>ПРОРАЧУН И ИЗВОЂЕЊЕ ДРВЕНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ КРОВА, Научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА 2013, Зборник радова, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2013, стр. 284-290. ISBN 978-86-7924-111-5</p> <p>4. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Јефто Терзовић, Небојша Аџић, ДРВЕНА КОНСТРУКЦИЈА РЕКРЕАТИВНОГ ЦЕНТРА У СМЕДЕРЕВСКОЈ ПАЛАНЦИ, 4. Интернационални научно-стручни скуп „Грађевинарство – наука и пракса“ ГНП 2012, Жабљак, Црна Гора, 2012, стр. 591-598.</p> <p>5. Žikica Tekić, Saša Đorđević, DRVENA KONSTRUKCIJA KROVA U TEHNOLOGIJI LLD NAD OSNOVOM OBLIKA ZARUBLJENOG KVADRATA, Drugi međunarodni naučni skup „Stanje i pravci razvoja građevinarstva“ GTZ 2012 i Drugo savjetovanje GEO-EXPO 2012, Zbornik radova – 1. dio, Тузла, 2012, стр. 465-472.</p> <p>6. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Љиљана Арсић Паљић, ДРВЕНА КОНСТРУКЦИЈА РЕКРЕАТИВНОГ ЦЕНТРА У СМЕДЕРЕВСКОЈ ПАЛАНЦИ, Међународни научно-стручни скуп „Архитектура и урбанизам, грађевинарство, геодезија – јуче, данас, сутра“, Бања Лука, 2011, стр. 569-576.</p> <p>7. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, СПОРТСКА ДВОРАНА У ПАНЧЕВУ – КРОВНА ДРВЕНА КОНСТРУКЦИЈА, Симпозијум ТЕИК 2010, Ниш, 2010, стр. 243-251.</p> <p>8. Жикица Текић, Саша</p>
--	--	--	--

			<p>Ђорђевић, СПОРТСКА ДВОРАНА У ПАНЧЕВУ – КРОВНА ДРВЕНА КОНСТРУКЦИЈА, Научно-стручни скуп „Грађевинарство – наука и пракса“ ГНП 2010, Жабљак, Црна Гора, 2010, стр. 437-442.</p> <p>9. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, Љиљана Арсић-Паљић, ПРИКАЗ ДРВЕНЕ КРОВНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ СПОРТСКЕ ДВОРАНЕ У МЕДВЕЂИ, iNDIS 2009, Нови Сад, 2009, стр. 143-150.</p> <p>10. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Јефто Терзовић, КРОВНА ДРВЕНА КОНСТРУКЦИЈА ВИШЕНАМЕНСКЕ СПОРТСКЕ ДВОРАНЕ У ПАНЧЕВУ – ЧВОРНЕ ВЕЗЕ, iNDIS 2009, Нови Сад, 2009, стр. 443-450.</p> <p>11. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, КОНСТРУИСАЊЕ И ТИПИЗАЦИЈА ЧВОРНИХ ВЕЗА У СИСТЕМУ ЛКВ, iNDIS 2006, Нови Сад, 2006, стр. 331-338.</p> <p>12. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, ЕКСЕРАСТИ МЕТАЛНИ КОНЕКТЕР – САВРЕМЕНО МЕХАНИЧКО СПОЈНО СРЕДСТВО У ДРВЕНИМ КОНСТРУКЦИЈАМА, iNDIS 2006, Нови Сад, 2006, стр. 443-450.</p> <p>13. Саша Ђорђевић, Жикица Текић - ПРИМЕНА СИСТЕМА ЕКО-КУЋА ЗА ОБЈЕКТЕ НАМЕЊЕНЕ СТАНОВАЊУ, iNDIS 2003, Нови Сад, 2003, стр. 87-93.</p> <p>14. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, ПРИМЕНА СИСТЕМА ЛКВ ЗА ОБЈЕКТЕ СИСТЕМА ЕКО-КУЋА, iNDIS 2003, Нови Сад, 2003, стр. 483-488.</p> <p>15. Војислав Кујунџић, Жикица Текић, Саша Ђорђевић, МЕТАЛНИ КОНЕКТЕР – СПОЈНО СРЕДСТВО У</p>
--	--	--	--

			<p>ДРВЕНИМ КОНСТРУКЦИЈАМА, iNDIS 2003, Нови Сад, 2003, стр. 231-234.</p> <p>16. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Небојша Аџић, КРОВНА ДРВЕНА КОНСТРУКЦИЈА ВИНАРИЈЕ У ПОДОСТРОГУ У ЦРНОЈ ГОРИ, 13. конгрес ДГКС, Златибор – Чигота, 2010, стр. 329-334.</p> <p>17. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, ИДЕЈНИ КОНСТРУКТИВНО- СТАТИЧКИ ПРОЈЕКАТ САНАЦИЈЕ И РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ЧЕЛИЧНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ ЗАТВОРЕНОГ БАЗЕНА, Симпозијум ДГКС, Златибор – Чигота, 2008, стр. 351-356.</p> <p>18. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Јефто Терзовић, КРОВНА ДРВЕНА КОНСТРУКЦИЈА ВИШЕНАМЕНСКЕ СПОРТСКЕ ДВОРАНЕ У ПАНЧЕВУ, Симпозијум ДГКС, Златибор – Чигота, 2008, стр. 261-266.</p> <p>19. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, ПРИЛОГ РЕШАВАЊУ ЕКСЦЕНТРИЧНОСТИ ВЕЗЕ ШТАПОВА ДРВЕНИХ РЕШЕТКИ У СОФТВЕРСКИМ АПЛИКАЦИЈАМА, 12. конгрес ЈДГК, Врњачка Бања, 2006, стр. 149-153.</p> <p>20. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, ЕКСЕРАСТИ МЕТАЛНИ КОНЕКТЕР – ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОДРЕЂИВАЊЕ НОСИВОСТИ, 12. конгрес ЈДГК, Врњачка Бања, 2006, стр. 143-148.</p> <p>21. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, ОСНОВИ ОБЛИКОВАЊА И ПРОРАЧУНА ЛАКИХ КРОВНИХ БЕЗАЧА, Симпозијум ЈДГК, Врњачка</p>
--	--	--	--

			Бања, 2004, стр. 279-284. 22. Жикица Текић, Саша Ђорђевић , ОБЛИКОВАЊЕ ЗАБАТНЕ РАВНИ КРОВА ПРОЈЕКТОВАНОГ У СИСТЕМУ ЛКВ, Симпозијум ЈДГК, Врњачка Бања, 2004, стр. 273-277.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) 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 М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф.)</i>		
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 уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника 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:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. <input checked="" type="checkbox"/> 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. <input checked="" type="checkbox"/> 7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, <input checked="" type="checkbox"/> 3. Руководиоње или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидат др Јефто Терзовић је стекао научни степен доктора наука (М71), поседује способност за наставни рад, потврђену кроз његов рад у сарадничком звању и кроз јавно приступно предавање, као и дугогодишње искуство у извођењу наставе на Архитектонском факултету Универзитета у Београду у својству сарадника; објављене научне радове у научним часописима и зборницима са рецензијама, и то: један рад објављен у научном часописима међународног значаја на СЦИ листи (М23); један рад објављен у часопису националног

значаја (M52); једанаест радова саопштених на међународним скуповима, штампаним у целини (M33); један рад саопштених на међународним скуповима, штампаним у изводу (M34); једно предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32); учешће у четири научна пројекта.

На основу увида у биографске податке кандидата др Јефте Терзовића, дипл.инж.арх., анализе његове стручне, научно-истраживачке и педагошке делатности, а у складу са Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија закључује да др Јефто Терзовић, дипл. инж. арх., испуњава све услове и предлаже га за избор у звање доцента за ужу научну, односно уметничку област: *Архитектонско конструктерство*, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета у Београду.

Место и датум: Београд, 12. септембар 2017.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Миодраг Несторовић, дипл.инж.арх., председник,
редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета

др Ташко Манески, дипл. маш. инж., члан
редовни професор Универзитета у Београду – Машинског факултета

др Растислав Мандић, дипл. грађ. инж., члан
редовни професор Универзитета у Београду – Грађевинског факултета