

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

Назив факултета: Универзитет у Београду Архитектонски факултет
 Ужа научна област: Архитектонске конструкције
 Број кандидата који се бирају: један
 Број пријављених кандидата: један
 Имена пријављених кандидата:
 1. **др Јасна Чикић Товаровић, дипл.инж.арх**

I - КАНДИДАТ

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Јасна (Љубомир) Чикић Товаровић,**
 - Датум и место рођења: 13. септембар 1972. у Лозници
 - Установа где је запослен: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
 - Звање/радно место: доцент
 - 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, 1998.

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
 - Место и година завршетка: Београд, 2005.
 - Ужа научна, односно уметничка област: Архитектура и урбанизам
 - Наслов магистарске тезе: „ПРИМЕНА КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНАТА И СКЛОПОВА
 ОД СТАКЛА У САВРЕМЕНОЈ АРХИТЕКТУРИ”

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду Архитектонски факултет
 - Место и година одбране: Београд, 2011.
 - Наслов дисертације: „УТИЦАЈ НОВИХ ТЕХНОЛОГИЈА НА РАЗВОЈ САВРЕМЕНИХ
 ФАСАДА: МЕДИЈА ФАСАДЕ И МОГУЋНОСТИ ЗА РЕМОДЕЛОВАЊЕ СТАКЛЕНИХ
 ФАСАДА У БЕОГРАДУ”

- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектура и урбанизам

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

-1998-2002. инжењер сарадник на Универзитету у Београду -Грађевински факултет
 - 2002-2005. асистент приправник на Универзитету у Београду - Архитектонски факултет
 - 2005-2012. асистент на Универзитету у Београду - Архитектонски факултет
 - 2012. доцент на Универзитету у Београду - Архитектонски факултет

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

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	/
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода <i>(Прилог 3- Студентске анкете, Потврде уз Реферат)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Изборни предмет - Детаљ у архитектури, ИАСА-35090-11, школске 2016/17, учествовала у анкети 5 од 5 студената, просечна оцена 4.78 - Изборни предмет - Детаљ у архитектури, ОАСА-35090-11, школске 2016/17, учествовала у анкети 22 од 22 студената, просечна оцена 4.03 - Изборни предмет 1 - Архитектонске технологије - Стакло у савременој архитектури, МАСА-11050-090, школске 2016/17, учествовала у анкети 27 од 29 студената, просечна оцена 3.95 - Изборни предмет 2 - Стакло у савременој архитектури, МАСИУ-11060-14, школске 2016/17, учествовала у анкети 4 од 4 студената, просечна оцена 4.33 - Студио М01 АТ - Семинар 2 - Стакло у савременој архитектури, МАСА-АТ11013-01, школске 2016/17, учествовала у анкети 16 од 17 студената, просечна оцена 4.29 - Изборни предмет 1 - Архитектонске технологије - Стакло у савременој архитектури, МАСА-11050-09, школске 2015/16, учествовала у анкети 25 од 25 студената, просечна оцена 4.24 - Студио М01 АТ - Семинар 2 - Стакло у савременој архитектури, МАСА-АТ11013-01, школске 2015/2015, учествовала у анкети 16 од 16 студената, просечна оцена 4.83 - Архитектонске конструкције 4, ИАСА-24050, школске 2015/16, учествовала у анкети 5 од 49 студената, просечна оцена 4.15 - Архитектонске конструкције 4, ОАСА-24050, школске 2015/16,

		<p>учествовала у анкети 33 од 233 студената, просечна оцена 3.89</p> <ul style="list-style-type: none"> - Студио М02 АТ - Семинар 1 - Савремене фасаде и кровови, МАСА-АТ12012-01, школске 2015/16, учествовала у анкети 2 од 16 студената, просечна оцена 4.25 - М.08.01.117 Kurs М8.1. - Изборни предмет 1- Стакло у савременој архитектури, Мастер академске студије, школска 2013/2014, учествовала у анкети 9 од 10 студената, просечна оцена 4.76 - 9.1. Студио пројекат 2- архитектонске конструкције, школска 2013/2014, учествовала у анкети 16 од 272 студената, просечна оцена 3.89 - М.03.01 Kurs М3.1. – Савремене технологије у пројектовању и грађењу, Мастер академске студије, школска 2013/2014, учествовала у анкети 1 од 211 студената, просечна оцена 4.00 - 22.1 Архитектонске конструкције 3, Основне академске студије, школска 2012/2013, учествовала у анкети 16 од 255 студената, просечна оцена 4.84 - 12.1 Архитектонске конструкције 2, Основне академске студије, школска 2012/2013, учествовала у анкети 3 од 276 студената, просечна оцена 4.53 - 9.1. Студио пројекат 2- архитектонске конструкције, школска 2012/2013, учествовала у анкети 1 од 256 студената, просечна оцена 5.00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	19 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<ul style="list-style-type: none"> - Поседује резултате у развоју научнонаставног подмлатка, - Помоћ млађим колегама у стручном, научном и педагошком усавршавању, - Члан комисије за избор у звање асистента 2015. године
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 рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира <i>(Прилог 1 - Са Кобсон-а приказ радова реферисаних у међународној цитатној бази JCR и WoS - Потврде уз Реферат)</i>	3 М23	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Čikić Tovarović Jasna, Ivanović-Šekularac Jelena, Šekularac Nenad, Design principles of media facade, Journal of Technics Technologies Education Management, vol. 7, No.4, 11/12. 2012., (2012), ISSN 1840-1503, str. 1489-1498, (M23)</u> 2. <u>Šekularac Nenad, Ivanović Šekularac-Jelena, Čikić Tovarović Jasna, Application of Folded Structures in Modern Architecture and Engineering Constructions, Journal of Technics Technologies Education Management, vol. 7, No.4, 11/12. 2012., (2012), ISSN 1840-1503, str. 1522-1529, (M23)</u> 3. <u>Ivanović Šekularac-Jelena, Šekularac Nenad, Čikić Tovarović Jasna, Wood as Element of Façade Cladding in Modern Architecture, Journal of Technics Technologies Education Management, vol. 7, No.3, 8/9. 2012., (2012), ISSN 1840-1503, str. 1304-1310, (M23)/</u>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).		/
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 (катеорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	4 М33 + 1 М34	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Јасна Чикић Товаровић, „Медија фасаде“, научно стручни симпозијум међународног значаја, Инсталације и Архитектура, Београд, 2010. објављено у Зборнику радова ст.83-89. ISBN 978-86-7924-045-3 (M33)</u> 2. <u>Јасна Чикић Товаровић, „Механичке и електронске медија фасаде“, научно стручни симпозијум међународног значаја, Инсталације и Архитектура, Београд, 2011. објављено у Зборнику радова ст.115-122 ISBN 978-86-7924-058-3 (M33)</u> 3. <u>Nenad Šekularac, Jelena Ivanović-Šekularac, Jasna Čikić Tovarović, „Application of stone as a roofing in the reconstruction and construction“, 2nd WTA-International Ph.D. Symposium, Brno University of Technology, Brno Czech Republic, 6th - 7th October 2011., Volume 2, Part 2, ISSN 978-3-937066-21-9, ISSN 0947-6830, str. 238-246., (M33)</u> 4. <u>Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, Jasna Čikić Tovarović, „Past experience in the architecture of Serbia and the influence on the use of wood in contemporary architectural expression“, The “10th International Detail Design in Architecture Conference” – dda10 Istanbul Technical University, Faculty of Architecture, Istanbul, Turkey, 27th and 28th October 2011., Proceedings, ISSN 978-975-561-411-3, str. 231-240., (M33)</u> 5. <u>Jasna Čikić Tovarović, Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, „The Influence of Digital and Media Technologies on Architecture: Creating Images on Building Façade“, Second International Conference on the Image, San Sebastian, Spain, 26-27 september 2011., Virtual presentation (M34)</u>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	2	- Учешће у научном пројекту ТП 36035 “Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји“, период 2011-2017. године. - Учешће у научно-истраживачком пројекту „Системи двоструких фасада као фактора енергетске ефикасности објеката” у оквиру Националног програма енергетске ефикасности за период 2003–2006. Пројекат је финансирало Министарство за науку, технологију и развој Владе Републике Србије.
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Јасна Чикић -Товаровић (2007), Стакло и конструктивна примена у архитектури , Грађевинска књига, Београд (230.стр. ISBN 86-395-0489-X , UDC 133324044)
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.		/
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.		/
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира. <i>(Прилог 1- Са Кобсон-а приказ 5 радова реферисаних у међународној цитатној бази JCR и WoS - Потврде уз Реферат;</i> <i>Прилог 2 – Потврда о прихватању рада за објављивање у часопису Energy & Buildings реферисаном у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (Рад под редним бројем 1))</i>	2 M21a + 3 M23 + 1 AHCI (укупно 6)	1) Čikić Tovarović Jasna , Ivanović-Šekularac Jelena, Šekularac Nenad, Renovation of existing glass facade in order to implement energy efficiency and media façade , Energy and Buildings, International Journal, ISSN 0378-7788, https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.07.049 , 152C (2017), pp. 653-666. (M21a) 2) Čikić Tovarović Jasna , Šekularac Nenad, Ivanović-Šekularac Jelena, Forensic in structural engineering-Problems associated with curtain walls , Structural Engineering International, journal of the International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE), DOI 10.2749/101686617X14881937385322, ISSN 1016-8664, 3/2017. (M23) 3) Ivanović-Šekularac Jelena, Čikić Tovarović Jasna, Šekularac Nenad, Application of wood as an element of façade cladding in construction and reconstruction of architectural objects to improve their energy efficiency , Energy and Buildings, International Journal, “A selection of International Academic Conference “Places and Technologies 2014” Belgrade, Serbia, Volume 115, Elsevier B.V., Pennsylvania, USA, (2016), ISSN 0378-7788, str. 85-93, (M21a) 4) Ivanović-Šekularac Jelena, Čikić Tovarović Jasna, Šekularac Nenad, Restoration and conversion to re-use of historic buildings incorporating increased energy efficiency: A case study - the Haybarn complex, Hilandar Monastery, Mount Athos , Thermal Science International Scientific Journal, Year 2016, Vol. 20, No. 4, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Srbija, (2016), str. 1363-1376, (M23)

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
			<p>5) Ivanović Šekularac-Jelena, Čikić Tovarović Jasna, Šekularac Nenad, Protective structures for the preservation of medieval buildings and their remains: case-studies from Monastery Hilandar and Mount Athos, Journal: <i>Conservation and Management of Archaeological Sites (YCMA)</i>, Taylor & Francis. DOI: 10.1080/13505033.2016.1290482. Volume: 19, Issue: 01, ISSN 1350-5033, str.30-54, (AHCI)</p> <p>6) Šekularac Nenad, Čikić Tovarović Jasna, Ivanović-Šekularac Jelena, Cultural heritage and structural stability of the old rampart wall, Holy Mount Athos–Case study, Structural Engineering International, Structural Engineering International, journal of the International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE), DOI 10.2749/222137917X14881938991320, ISSN 1016-8664,3/2017.st.353-362. (M23)</p>
15	Цитираност од 10 хетероцитата		

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
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	<p>19 М33</p> <p>+</p> <p>5 М34</p> <p>(укупно 24)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, рад "Introduction of Modern Principles of Design in Covering of Roofs with Stone", 2nd International Conference "Harmony of Nature and Spirituality in Stone" 15-16 March 2012, Kragujevac, Serbia, pp. 145-154, ISBN 978-86-88507-03-5, (М33) 2. Јелена Ивановић-Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, Ненад Шекуларац, рад "Application of Wood as an Ecologic Material in Contemporary Architecture and its Impact on the Environment", International Congress Energy and Environment 2012, 23rd Scientific Conference of Energy and the Environment, Opatia, Croatia, September 17-18, 2012, pp. 279-288, ISBN 978-953-6886-18-0, (М33) 3. Јасна Чикић-Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, рад „Media facades-survey in Belgrade” The fifth Conference Balkan Light 2012, Beograd, Serbia, Oktober 3-6. 2012., Proceedings pp.253-261. ISBN 978-86-7466-438-4 (М33) 4. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, рад "WOOD AND WOOD PRODUCTS AS AN ELEMENTS OF ARCHITECTURAL BUILDINGS' LINING IN COMBINATION WITH OTHER MATERIALS", Трећи међународни симпозијум – Инсталације и архитектура 2012., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд 08. новембар 2012., стр. 91-97., ISSN 978-86-7924-086-6, (М33) 5. Јасна Чикић Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, рад " Глобални трендови у развоју архитектуре од стакла", Трећи међународни симпозијум – Инсталације и архитектура 2012., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд 08. новембар 2012., стр. 81-91., ISSN 978-86-7924-086-6, (М33) 6. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, рад " STONE AS TRADITIONAL MATERIAL AND HIS IMPACT ON CONTEMPORARY ARCHITECTURE", 3rd International Conference "Harmony of Nature and Spirituality in Stone" 21-22 March 2013, Kragujevac, Serbia, pp. 77-86, ISBN 978-86-88507-06-6, (М33) 7. Јасна Чикић Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, рад Perception of Media Facades Contents, 6 th International Conference Architecture, Civil Engineering- Modernity, 30 May-1 June 2013. Varna, Bulgaria, Proceedings 1, pp. 364-372, ISSN 1314-3816, (М33) 8. Јасна Чикић-Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац рад „Media Facades and Brand Architecture”, International Conference on "Changing Cities": Spatial, Morphological, formal & socio-economic dimensions,18-21 June 2013. Skiathos island, Greece, Proceedings pp.2490-2500. ISBN 978-960-6865-65-7, (М33)

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
			<p>9. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, рад “IMPACTS OF TRADITIONAL MATERIALS AND TRADITIONAL ARCHITECTURE ON CONTEMPORARY ARCHITECTURE OF SERBIA“, 4. међународни научно-стручни симпозијум -Инсталације и архитектура 2013., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 07. новембар 2013., стр.90-95, ISBN 978-86-7924-111-5, (М33)</p> <p>10. Ненад Шекуларац, Јелена Ивановић-Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, рад “ THE APPLICATION OF FOLDED STRUCTURES IN CONTEMPORARY ARCHITECTURE“, 4. међународни научно-стручни симпозијум - Инсталације и архитектура 2013., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 07. новембар 2013., стр. 188-193, ISBN 978-86-7924-111-5, (М33)</p> <p>11. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, рад “ THE EFFECTS OF TRADITIONAL MATERIALS ON MODERN ARCHITECTURE IN SERBIA“, International Scientific Conference on Impact of Climate Change on the Environment and the Economy, Belgrade, 22-24 April 2013, pp. 226-227, ISBN 978-86-89061-03-1, (М33)</p> <p>12. Јасна Чикић Товаровић, Ненад Шекуларац, Јелена Ивановић-Шекуларац, рад “ GLASS FACADES - OPPORTUNITIES SYSTEM MODERNIZATION“, 4. међународни научно-стручни симпозијум - Инсталације и архитектура 2013., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 07. новембар 2013., стр. 80-89, ISBN 978-86-7924-111-5, (М33)</p> <p>13. Јасна Чикић-Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, рад INTERACTIVE FACADES IN MODERN CITIES, First International Academic Conference on Places and Technologies, Places and Technologies 2014, April 3-4 2014, Belgrade, Serbia, pp. 728-737, ISBN 978-86-7924-114-6, (М33)</p> <p>14. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, рад “APPLICATION OF WOOD AS AN ELEMENT OF FAÇADE CLADDING IN CONTEMPORARY ARCHITECTURE OF BELGRADE“, First International Academic Conference on Places and Technologies, Places and Technologies 2014, April 3-4 2014, Belgrade, Serbia, pp. 752-757, ISBN 978-86-7924-114-6, (М33)</p> <p>15. Ненад Шекуларац, Јелена Ивановић-Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, рад “MODERN METHODS OF STRENGTHENING MASONRY WALLS“ “, First International Academic Conference on Places and Technologies, Places and Technologies 2014, April 3-4 2014, Belgrade, Serbia, pp. 788-797, ISBN 978-86-7924-114-6, (М33)</p> <p>16. Ivanović Šekularac-Jelena, Šekularac Nenad, Čikić Tovarović Jasna, The potential use of wood as a natural material in contemporary architecture, International Scientific Conference on Sustainable Economy and the Environment - Book of Abstracts, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije – Ecologica (Beograd), Srbija, (2014), ISBN 978-86-89061-05-5, str. 164-165, (М33)</p>

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
			<p>17. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, рад “ POSSIBILITIES OF APPLICATION OF WOOD AND WOOD-BASED PRODUCTS IN CONTEMPORARY ARCHITECTURE IN SERBIA“, 5. међународни научно-стручни симпозијум - Инсталације и архитектура 2014., Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 04. децембар 2014., стр. 65-70, ISBN 978-86-7924-133-7, izdavač Arhitektonski fakultet, Beograd. (M33)</p> <p>18. Јасна Чикић Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, рад “ INTEGRATING PHOTOVOLTAICS INTO MEDIA FACADES“, Conference Proceedings of the 9th ENERGY FORUM, Bressanone, Italija, 9th Energy Forum, Advanced Building Skins 2014., 28. -29. oktobar 2014., Economic Forum Landsberger Str. 15580687 Munich, Germany, ISBN 978-3-98120537-4, pp.13, (M33)</p> <p>19. Јелена Ивановић-Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, Ненад Шекуларац, рад “THE APPLICATION OF DIFFERENT PLANT SPECIES AS ORGANIC PRODUCTS OF COMPOSITE MATERIALS IN MODERN ARCHITECTURE“, International Scientific Conference on the Environment and Adaptation of Industry of Climate Change, Belgrade, 22-24 April 2015, pp. 197 - 198, ISBN 978-86-89061-07-9, COBISS.SR-ID 214412556, Za Izdavača prof.dr Larisa Jovanović, Odgovorni urednik prof.dr Larisa Jovanović, Izdavač: Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije “ECOLOGICA“ (M33)</p> <p>20. Јасна Чикић-Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, рад “Media architecture and sustainable environment“ , 2nd International Academic Conference - Places and Technologies 2015, Nova Gorica, 18.-19. 6. 2015,pp. 171-178, ISBN 978-961-6823-71-5 (M34)</p> <p>21. Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, Јасна Чикић Товаровић, рад “ Reconstruction and revitalization of the Complex Senara, within the monastery Hilandar , in order to adapt to modern trends and social changes“, 2nd International Academic Conference - Places and Technologies 2015, Nova Gorica, 18.-19. 6. 2015, pp. 584-590, ISBN 978-961-6823-71-5, (M34)</p> <p>22. Jelena Ivanović-Šekularac, Nenad Šekularac, Јасна Чикић Товаровић, рад “Primena biorazgradivih materijala u savremenoj arhitekturi“, 6. međunarodni naučno-stručni simpozijum – Instalacije i arhitektura 2015. – Zbornik radova, 6. međunarodni naučno-stručni simpozijum – Instalacije i arhitektura 2015., decembar 2015., Izdavač: Arhitektonski fakultet,Univerzitet u Beogradu, urednik Milan Radojević, ISBN 978-86-7924-154-2, str. 86-91, (M34)</p> <p>23. Јасна Чикић-Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац, рад: MODERNIZATION OF EXISTING GLASS FACADES IN ORDER TO IMPLEMENT ENERGY EFFICIENCY AND MEDIA CONTENT, 3RD INTERNATIONAL ACADEMIC CONFERENCE ON PLACES AND TECHNOLOGIES, Belgrade,14-15.04. 2016, pp. 19- 26, ISBN: 978-86-7924-161-0, (M34)</p>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
			24. Jasna Čikić Tovarović, Nenad Šekularac, Jelena Ivanović-Šekularac, Medija Fasade svetlosno zagađenje i uticaj na životnu sredinu, International Scientific conference on ECOLOGICAL CRISIS: TECHNOGENESIS AND CLIMATE CHANGE, ed. Larisa Jovanović, Izdavač: Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije, Ecologica (Beograd), 2016, Belgrade, Srbija, 21-23. April 2016, Book of abstracts, st.77, ISBN 978-86-89061-09-3 (M34)
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...)		Испуњава услов за ментора на Докторским академским студијама Архитектура и урбанизам, на Архитектонском факултету у Београду, одлука Наставно-научног већа од 10. март 2014. године

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<p>1. Стручно-професионални допринос</p>	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија:</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аутор већег броја архитектонско-урбанистички пројеката (идејних и пројеката за извођење) и пројеката ентеријера. <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лиценцу Инжењерске коморе Србије за одговорног пројектанта добила 2006. године 300 С711 06
<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> <ul style="list-style-type: none"> - Члан Централне комисије за полагање пријемног испита на Архитектонском факултету 2006-2007. године - Члан Комисије за припрему јединственог упутства за писање Извештаја о испуњености услова кандидата и теме докторске дисертације и Извештаја о урађеној докторској дисертацији, 2013. година - Члан Комисије за Електронски унос података за Акредитацију факултета 2014. година <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Члан Жирија на Студенском архитектонском конкурс у Армстронг 2010, за идејно решење реконструкције пословно изложбеног простора компаније Армстронг у Паризу. - Члан жирија студентског конкурса за Ентеријер библиотеке Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, у организацији АФ, Београд и Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Београд, 2013. - Организатор и председни жирија студентског конкурса Saint Gobain стаклени павиљон 2016. <p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.)</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Национална годишња награда Привредне коморе Београда за најбољу магистарску тезу 2006. године - Међународна годишња ТРИМО награда за научно-истраживачки рад, категорија најбоља докторска дисертација, 2012. године

<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Истраживач на пројекту "Систем двоструких фасада као фактор енергетске ефикасности објеката" (НИП 196 -2003-2006), руководилац пројекта проф. др Милица Јовановић-Поповић (Архитектонски факултет); проф.др Драгослав Шумарац (Грађевински факултет), финансирано код Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије – Учествује као истраживач у Научном пројекту ТП 36035 Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји, период 2011-2017. године. Руководилац пројекта: др Мила Пуцар, научни саветник, ИАУС. Институције учесници: <ul style="list-style-type: none"> - Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд, - Архитектонски факултет Универзитета у Београду, - Грађевински факултет Универзитета у Београду, - Електротехнички факултет Универзитета у Београду, - Институт техничких наука Српске академије наука и уметности, Београд, - Природноматематички факултет Универзитета у Нишу. – Кординатор (2015) са АФ пројекта обуке наставно –научног особља БУ у организацији Универзитета у Београду и King Baudouin Fondation, Brussels. <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <ul style="list-style-type: none"> – члан Инжењерске коморе Србије од 2006. године <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> <ul style="list-style-type: none"> – Гостујуће предавање, „ Медија фасаде" на ФОН-у у Београду, 2010. године – Гостујуће предавање „Челичне конструкције у зградарству” на Грађевинском факултету у Београду – Гостујуће предавање „Стакло-конструктивна примена у архитектури " на Факултету за градитељски менаџмент, Универзитету Унион, 2013. године.
---	---

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

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Др Јасна Чикић Товаровић поседује способност за наставни рад, потврђену кроз рад у звању доцента и дугогодишње искуство у извођењу наставе на Архитектонском факултету и испуњава све формалне и суштинске критеријуме прописане одговарајућим актом и то:

ОБАВЕЗНЕ УСЛОВЕ:

- поседује научни степен доктора наука,
- има искуство у педагошком раду са студентима од 19 година,
- има позитивну оцену педагошког рада добијену у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода,
- 1 национална награда за магистарску тезу и 1 међународна награда за докторску дисертацију,
- активно учествовала у 2 (два) национална научна пројекта,
- активно учествује у стручним пројектима као аутор или коаутор (4 учешћа на архитектонским конкурсима, 37 архитектонско урбанистичких пројеката и 60 пројеката ентеријера),
- 8 (осам) учешћа на изложбама стручних остварења са националном или међународном селекцијом,
- 9 (девет) радова у међународним научним часописима са **SCI, SCIE листе и АНСИ листе** (категорија M21, M22 или M23), из научне области за коју се бира (потребно је 3 рада) и то:
 - од избора у звање доцента има објављено 6 (шест) радова (потребно је 2 рада) и то:
 - 2 (два) рада у категорији M21а,
 - 3 (три) рада у категорији M23,
 - 1 (један) рад на АНСИ листи,
 - пре избора у звање доцента има објављено 3 (три) рада:
 - 3 (три) рада у категорији M23,
- има објављен укупно 1 (један) рад са **ESCI** листе (M24) од избора у звање доцента,
- има објављено укупно 2 (два) рада у националном часопису међународног значаја (M24) и то:
 - пре избора у звање доцента 2 (два) рада,
- саопштено укупно 29 (двадесет девет) радова на међународним скуповима категорије M31-M34 и то:
 - од избора у звање доцента 24 (двадесет четири) рада (потребно је најмање 5), од којих су:
 - 19 (деветнаест) радова M33,
 - 5 (пет) радова M34,
 - пре избора у звање доцента има објављено 5 (пет) радова:
 - 4 (четири) рада M33,
 - 1 (један) рад M34.
- има објављено укупно 8 (осам) радова у водећим часописима националног значаја (M51) и у часописима националног значаја (M52) и то:
 - од избора у звање доцента 7 (седам) радова (потребно је најмање 1) M51,
 - пре избора у звање доцента 1 (један) рад M52,
- има објављену 1 (једну) монографију са рецензијама пре избора у звање доцента (*Стакло у савременој архитектури*, издавач Грађевинска књига, Београд, 2007.),
- има објављено 1 (једно) поглавље у монографији међународног значаја у периоду од избора у звање доцента (Јасна Чикић-Товаровић, Јелена Ивановић-Шекуларац, Ненад Шекуларац „*The Influence of New Technologies on Modern City Facades*” у *Keeping Up with Technologies to Improve Places*, издавач Cambridge Scholars Publishing),
- има објављена 2 (два) поглавља у истакнутој монографији националног значаја (M44) у периоду од избора у звање доцента.
- има објављену 1 (једну) стручну публикацију-скрипту (*Зид завесе*) од избора у звање доцента,
- испуњава услов за ментора у вођењу докторских дисертација на Докторским академским студијама Архитектура и урбанизам од марта 2014. године.

Сви наведени радови др Јасна Чикић Товаровић, у часописима, као и поглавља у монографијама и радови саопштени на међународним конференцијама су из уже научне, области: *Архитектонске конструкције*, односно из области Архитектонске технологије.

На основу детаљног увида у поднету документацију и анализом научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидаткиње, као и на основу непосредног и вишегодишњег познавања њеног научног, стручног, педагошког и друштвеног рада, Комисија закључује да је доцент др Јасна Чикић Товаровић, дипл. инж. арх., својим досадашњим радом стекла углед свестраног и успешног научног радника и наставника, и да као таква представља драгоценог члана наставничког колегијума Архитектонског факултета у Београду.

На основу наведених референци и целокупног опуса, као и стручно-професионалног доприноса, доприноса академској и широј заједници и сарадње са другим високошколским установама и установама културе у земљи, односно испуњених ИЗБОРНИХ УСЛОВА, може се закључити да др Јасна Чикић Товаровић испуњава све суштинске и формалне услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област: *Архитектонске конструкције*, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду, прописане општим и посебним условима предвиђених Законом о раду („Сл. гласник РС“, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14 и 13/17-одлука УС), чланом 65 Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 76/05, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/2010, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15-аутентично тумачење, 68/15 и 87/16), Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ“, бр. 186/15-пречишћен текст и 189/16), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник УБ“, бр. 192/16, 195/16 и 197/17), Правилником о изменама и допунама Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду од 21.06.2017. године, утврђеним критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за групацију техничко-технолошких наука и то обавезни и изборни услови за стицање наставничког звања ванредни професор, датих у табели В, које је Комисија имала у виду при вредновању рада кандидата, поред критеријума прописаних Статутом Факултета („Сл. билтен АФ“, бр. 116/17-пречишћен текст) и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Архитектонском факултету у Београду („Сл. билтен АФ“, бр. 115/17).

Комисија стога са задовољством предлаже Изборном већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Реферат и упути предлог Већу научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду да изабере **др Јасну Чикић Товаровић** у звање **ванредног професора** за ужу научну област: *Архитектонске конструкције*, на Департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 04.10.2017.

Чланови комисије:

др Александра Крстић-Фурунџић, дипл.инж.арх.
редовни професор Архитектонског факултета у Београду

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

Др Јелена Ивановић-Шекуларац, дипл.инж.арх.
редовни професор Архитектонског факултета у Београду

др Александар Рајчић, дипл.инж.арх.
ванредни професор Архитектонског факултета у Београду

Др Игор Марић, дипл.инж.арх.
научни саветник, Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд

Потврде

уз Реферат др Јасне Чикић Товаровић
за избор у звање ванредног професора
на Архитектонском факултету Универзитета у Београду

Прилог 1 – Са Кобсон-а приказ 8 радова реферисаних у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science

http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cikic-Tovarovic%20Jasna%20Lj&samoar=#.Wb6iOsgjEdX

The screenshot shows the Kobson website interface. At the top, there is a navigation menu with links: KoBSON, INFORMACIJE, NAUKA U SRBIJI, SERVISI, MOŽDA VAM ZATREBA, and SUGESTIJE I ZAMERKE. Below the menu is a search bar with the text "Tražite" and a search icon. To the right of the search bar are links for "udjeljeni pristup" and "CPB". Below the search bar are several menu items: "Elečas", "Elektrone", "Naši u WOS", "Brza stranica", "Pomoć", and "Impresum". There is also a "Pratite nas:" section with social media icons.

The main content area shows the search results for the author "Cikic-Tovarovic Jasna Lj". The results are displayed in a table format with columns for "Naslov", "Autori", "Info", and "Ispravka".

Naslov	Autori	Info	Ispravka
Problems Associated With Curtain Walls (Article)	Cikic-Tovarovic Jasna Lj , Sekularac Nenad D. , Ivanovic-Sekularac Jelena A.	STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL, (2017), vol. 27 br. 3, str. 413-417	ISI/Web of Science , Članak , Elečas , Rang časopisa
Investigating Structural Stability of Historic Buildings: A Case Study of a Rampart Wall of Hilandar Monastery (Article)	Sekularac Nenad D. , Cikic-Tovarovic Jasna Lj , Ivanovic-Sekularac Jelena A.	STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL, (2017), vol. 27 br. 3, str. 353-361	ISI/Web of Science , Članak , Elečas , Rang časopisa
Protective Structures for the Preservation of Medieval Buildings and their Remains: Case Studies from Monastery Hilandar and Mount Athos (Article)	Ivanovic-Sekularac Jelena A. , Cikic-Tovarovic Jasna Lj , Sekularac Nenad D.	CONSERVATION AND MANAGEMENT OF ARCHAEOLOGICAL SITES, (2017), vol. 19 br. 1, str. 30-54	ISI/Web of Science , Članak , Elečas

Našlov	Restoration and Conversion to Re-Use of Historic Buildings Incorporating Increased Energy Efficiency a Case Study - the Haybam Complex, Hilandar Monastery, Mount Athos (Article)
Autori	Ivanovic-Sekularac Jelena A , Cikic-Tovarovic Jasna LJ , Sekularac Nenad D
Info	THERMAL SCIENCE, (2016), vol. 20 br. 4, str. 1363-1376
Ispravka	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa
	in m f t g+ m +
Našlov	Application of wood as an element of facade cladding in construction and reconstruction of architectural objects to improve their energy efficiency (Article)
Autori	Ivanovic-Sekularac Jelena A , Cikic-Tovarovic Jasna LJ , Sekularac Nenad D
Info	ENERGY AND BUILDINGS, (2016), vol. 115 br. , str. 85-93
Ispravka	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa Citati: ISI/Web of Science (2)
	in m f t g+ m +
Našlov	Application of folded structures in modern architecture and engineering constructions (Article)
Autori	Sekularac Nenad D , Ivanovic-Sekularac Jelena A , Cikic-Tovarovic Jasna LJ
Info	TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 4, str. 1522-1529
Ispravka	ISI/Web of Science Elečas Rang časopisa Citati: Scopus (1)
	in m f t g+ m +
Našlov	Design principles of media facade (Article)
Autori	Cikic-Tovarovic Jasna LJ , Ivanovic-Sekularac Jelena A , Sekularac Nenad D
Info	TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 4, str. 1489-1498
Ispravka	ISI/Web of Science Elečas Rang časopisa Citati: ISI/Web of Science (2) Scopus (1)
	in m f t g+ m +
Našlov	Wood as element of facade cladding in modern architecture (Article)
Autori	Ivanovic-Sekularac Jelena A , Sekularac Nenad D , Cikic-Tovarovic Jasna LJ
Info	TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 3, str. 1304-1310
Ispravka	ISI/Web of Science Elečas Rang časopisa Citati:
	in m f t g+ m +

Прилог 2 – Потврда о прихватању рада за објављивање у часопису Energy & Buildings реферисаном у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378778817305893>

 [Purchase PDF](#) [Export](#) 

 

Energy and Buildings
Volume 152, 1 October 2017, Pages 653-666

Renovation of existing glass facade in order to implement energy efficiency and media facade

Jasna Čikić Tovarović  , Jelena Ivanović-Šekularac , Nenad Šekularac 

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.07.049> [Get rights and content](#)

Прилог 3 – Студентске анкете

Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

датум штампања: 28.05.2017.
школска година: 2016/17, семестар: зимски

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Изборни предмет - Детаљ у архитектури, ИАСА-35090-11

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 5

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 5

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1. а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.67
1. б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.67
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	5.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.67
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.67
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.67
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	5.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.67
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.67
11.	Општи утисак	4.67
	Укупна просечна оцена:	4.78

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструктерство, модул Архитектура, модул Урбанизам

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 1 - Архитектонске технологије - Стакло у савременој архитектури, МАСА-11050-09

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 27

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 29

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1. а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.24
1. б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.16
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.85
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.85
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.95
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.81
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.84
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.05
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3.81
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3.86
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3.95
11.	Општи утисак	4.05
Укупна просечна оцена:		3.95

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Студио М01 АТ - Семинар 2 - Стакло у савременој архитектури, МАСА-АТ11013-01

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 16

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 17

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1. а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.60
1. б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.50
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.07
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.36
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.29
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.36
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.47
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.27
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.43
11.	Општи утисак	4.13
Укупна просечна оцена:		4.29

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 2 - Стакло у савременој архитектури, МАСИУ-11060-14

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 4

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 4

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1. а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	5.00
1. б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.25
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.50
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.67
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.25
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.25
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.33
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.75
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.50
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.25
11.	Општи утисак	4.25
	Укупна просечна оцена:	4.33

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Изборни предмет - Детаљ у архитектури, ОАСА-35090-11

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 22

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 22

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1. а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.15
1. б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.17
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.10
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.75
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.15
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.11
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.20
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.10
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3.84
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3.89
11.	Општи утисак	3.90
	Укупна просечна оцена:	4.03

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2015/16

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструктерство, модул Архитектура, модул Урбанизам

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 1 - Архитектонске технологије - Стакло у савременој архитектури, МАСА-11050-09

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 25

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 25

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.54
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.33
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.25
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.29
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.21
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.33
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.04
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.25
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.33
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.22
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.17
11.	Општи утисак	3.96
	Укупна просечна оцена:	4.24

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2015/16

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Студио М01 АТ - Семинар 2 - Стакло у савременој архитектури, МАСА-АТ11013-01

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 16

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 16

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1. а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.87
1. б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.73
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	5.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.87
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.87
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.87
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.73
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.87
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.80
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.87
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.73
11.	Општи утисак	4.73
Укупна просечна оцена:		4.83

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2015/16

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Архитектонске конструкције 4, ИАСА-24050

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 5

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 49

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1. а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.80
1. б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.75
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.80
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.40
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.40
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.20
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.20
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.20
11.	Општи утисак	4.00
	Укупна просечна оцена:	4.15

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2015/16

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструктерство, модул Архитектура, модул Урбанизам

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 2 - Архитектонске технологије - Савремене фасаде и кровови, МАСА-12050-01

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 2

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 12

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1. а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	2.50
1. б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	2.50
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	2.50
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	2.50
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	2.50
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	2.50
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	2.50
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	2.50
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	2.50
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	2.50
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	2.50
11.	Општи утисак	2.50
	Укупна просечна оцена:	2.50

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2015/16

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Студио М02 АТ - Семинар 1 - Савремене фасаде и кровови, МАСА-АТ12012-01

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 2

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 16

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1. а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	5.00
1. б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.50
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.50
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.50
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.50
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.00
11.	Општи утисак	4.00
Укупна просечна оцена:		4.25

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2015/16

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Архитектонске конструкције 4, ОАСА-24050

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јасна Чикић-Товаровић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 33

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 233

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1. а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.42
1. б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.81
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.03
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.55
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.77
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.61
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	3.87
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3.94
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3.94
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.03
11.	Општи утисак	3.71
	Укупна просечна оцена:	3.89

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada saradnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Master akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	M.08.01.117 Kurs M8.1. – Izborni predmet 1
saradnik čiji se rad vrednuje	dr Jasna Čikić Tovarović
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju saradnika na ovom predmetu	9
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju saradnika na ovom predmetu	10

R.B.	Tvrđnje	Prosečna ocena
1	Како оцењујете редовност одржавања вежби према распореду?	4.89
2	Како вреднујете долазак предавача/наставника на време?	4.67
3	Колико сте задовољни бројем одржаних консултација у току семестра и испитног рока?	4.56
4	Како оцењујете доступност/сарадњу наставника/сарадника?	4.78
5	Како оцењујете разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом?	4.89
6	Колико су усаглашени план предавања/вежбања и обим материје?	4.67
7	Колико сте, као студент, подстицани на активност, критичко размишљање и креативност од стране ментора?	4.78
8	У којој мери Вам рад наставника/сарадника олакшава савладавање материје предмета?	4.89
9	Како вреднујете обим, квалитет и доступност препоручене литературе?	4.78
10	Како оцењујете квалитет/количину информација које добијате од наставника/сарадника, а које Вам помажу у	4.56
11	У којој мери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	4.89
12	Оцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	5.00
13	Како оцењујете објективност и непристрасност ментора приликом оцењивања знања студента?	4.56
14	Општи утисак.	4.67

Укупна просечна оцена: 4.76

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Master akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	M.03.01 Kurs M3.1. – Savremene tehnologije u projektovanju i građenju
nastavnik čiji se rad vrednuje	dr Jasna Čikić-Tovarić
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju nastavnika na ovom predmetu	1
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju nastavnika na ovom predmetu	211

R.B.	Tvrđnje	Prosečna ocena
1	Како вреднујете редовност наставе према распореду?	4.00
2	Како вреднујете долазак предавача/наставника на време?	4.00
3	Колико сте задовољни бројем одржаних консултација у току семестра и испитног рока?	4.00
4	Како оцењујете доступност/сарадњу наставника/сарадника?	4.00
5	Како оцењујете разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом?	4.00
6	Колико су усаглашени план предавања/вежбања и обим материје?	4.00
7	Колико сте, као студент, подстицани на активност, критичко размишљање и креативност од стране ментора?	4.00
8	У којој мери Вам рад наставника/сарадника олакшава савладавање материје предмета?	4.00
9	Како вреднујете обим, квалитет и доступност препоручене литературе?	4.00
10	Како оцењујете квалитет/количину информација које добијате од наставника/сарадника, а које Вам помажу у	4.00
11	У којој мери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	4.00
12	Оцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	4.00
13	Како оцењујете објективност и непристрасност ментора приликом оцењивања знања студента?	4.00
14	Општи утисак.	4.00

Ukupna prosečna ocena: 4.00

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada saradnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2012/2013)
Naziv i šifra predmeta	22.1 Архитектонске конструкције 3
saradnik čiji se rad vrednuje	асс. др. Јасна Чикић Товаровић
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju saradnika na ovom predmetu	16
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju saradnika na ovom predmetu	255

R.B.	Tvrdnje	Prosečna ocena
1	Da li se vežbe redovno održavaju	4.80
2	Da li se konsultacije redovno održavaju	4.73
3	Razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom	4.87
4	Podsticanje studenata na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost	4.87
5	Vežbe saradnika pomažu studentu da lakše savlada materiju predviđenu predmetom	5.00
6	Saradnik daje korisne informacije za budući rad studenata	4.93
7	Saradnik odgovara na pitanja i vodi računa o studentskim komentarima	4.93
8	Profesionalnost i etičnost saradnika u komunikaciji sa studentima	4.67
9	Objektivnost i nepristrasnost u oceni znanja studenata	4.73
10	Opšti utisak	4.86

Ukupna prosečna ocena: 4.84

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2012/2013)
Naziv i šifra predmeta	9.1 СТУДИО ПРОЈЕКАТ 2 - архитектонске конструкције
nastavnik čiji se rad vrednuje	Доц. др Јасна Чикић Товаровић
Број студената који су учествовали у вредновању nastavnika на овом предмету	1
Укупан број студената који имају обавезу да слушају nastavnika на овом предмету	256

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Da li se predavanja redovno održavaju	5.00
2	Da li se konsultacije redovno održavaju	5.00
3	Razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom	5.00
4	Usaglašenost plana predavanja i obima materije predviđene predmetom	5.00
5	Podsticanje studenata na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost	5.00
6	Predavanja nastavnika pomažu studentu da lakše savlada materiju predviđenu predmetom	5.00
7	Obim i kvalitet preporučene literature	5.00
8	Nastavnik daje korisne informacije za budući rad studenata	5.00
9	Nastavnik odgovara na pitanja i vodi računa o studentskim komentarima	5.00
10	Profesionalnost i etičnost nastavnika u komunikaciji sa studentima	5.00
11	Objektivnost i nepristrasnost u oceni znanja studenata	5.00
12	Opšti utisak	5.00

Ukupna prosečna ocena: 5.00

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju
pedagoškog rada saradnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2012/2013)
Naziv i šifra predmeta	12.1 АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 2
saradnik čiji se rad vrednuje	асс.мр Јасна Чикић
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju saradnika na ovom predmetu	3
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju saradnika na ovom predmetu	276

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Da li se vežbe redovno održavaju	5.00
2	Da li se konsultacije redovno održavaju	3.67
3	Razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom	4.00
4	Podsticanje studenata na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost	3.67
5	Vežbe saradnika pomažu studentu da lakše savlada materiju predviđenu predmetom	5.00
6	Saradnik daje korisne informacije za budući rad studenata	5.00
7	Saradnik odgovara na pitanja i vodi računa o studentskim komentarima	4.33
8	Profesionalnost i etičnost saradnika u komunikaciji sa studentima	5.00
9	Objektivnost i nepristrasnost u oceni znanja studenata	4.67
10	Opšti utisak	5.00

Ukupna prosečna ocena: 4.53