

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: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Архитектонске конструкције
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 1 (један)
Имена пријављених кандидата:
1. др Наташа Ћуковић Игњатовић, дипл. инж. арх.

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Наташа Д. Ћуковић Игњатовић
- Датум и место рођења: 18.08.1969. Шо-де-Фон, Швајцарска
- 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, 1996.

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2009.
- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектура и урбанизам

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
- Место и година одбране: Београд, 2016.
- Наслов дисертације: Оптимизација мера обнове стамбених зграда у циљу побољшања енергетске ефикасности
- Ужа научна, односно уметничка област: Архитектура и урбанизам

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1998-2005 Асистент-приправник
- 2005-2009 Виши стручни сарадник
- 2009-2012 Асистент
- 2012 - Доцент

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	Наставник у звању доцента од 2013. године; оснивач и руководилац већег броја предмета. На конкурс се пријавио 1 кандидат.
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	просечна оцена 4.19
3	Искуство у педагошком раду са студентима	континуирани педагошки рад са студентима од 1996. године

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	поседује
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	ментор на 6 завршних радова на специјалистичким академским студијама, члан комисије за одбрану 12 завршних радова на специјалистичким академским студијама и 28 завршних радова на мастер академским 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 рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира <i>Прилог 1- Приказ радова на КОБСОН сајту, статус часописа са импакт фактором</i>	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. Stanković, 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 Academic Conference “Places and Technologies 2014” Belgrade, Serbia. pp.154-162. doi:10.1016/j.enbuild.2015.08.010 _M21a_SCSI 3.66 -2015 • Ignjatović, D. Ćuković Ignjatović, N. Jovanovic Popovic, M. (2017) Potential for energy efficiency and CO2 emission reduction by refurbishment of housing building stock built before 1919 in Serbia. Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 115, Volume 26 – No. 2/2017, pages 1201-1209. _M23_SCSI 0.466-2015
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије M31-M34 и M61-M64).	17 од избора у звање доцента (радови наведени у табели), 14 пре избора у звање	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. (2016) Thermal Envelope of Multifamily Buildings - A Method for Optimizing Energy Performance Upgrades, BEST 2016, The 1st International Conference on Buildings, Energy, Systems and Technology, Book of abstracts, Belgrade, pp.29, Рад изложен усмено у целини _M34 2. Ćuković Ignjatović, N., Ignjatović, D. Stanković, B. (2016) Multifamily housing in Belgrade – energy performance improving potential and architectural

	<p>доцента (комплетан списак доступан у Извештају комисије)</p>	<p>challenges, Conference proceedings of 3rd International Conference Places and Technologies. Belgrade, Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, p.p. 699-706, Рад изложен усмено у целини _M33</p> <p>3. Ćuković Ignjatović, N. Ignjatović, D. Vasović, D. (2016). Sustainable model for regional hospitals in humid tropical climate, Conference proceedings of 3rd International Conference Places and Technologies. Belgrade, Eds. Vaništa Lazarević, E., Vukmirović, M. Krstić-Furundžić, A., Đukić, A. , p.p. 621-626, Рад изложен усмено у целини _M33</p> <p>4. Ćuković-Ignjatović, N., Ignjatović, D. (2016) Unpređenja energetske efikasnosti stambenih zgrada u otvorenim gradskim blokovima, XV Srpski simpozijum o hidrogeologiji sa međunarodnim ucescem, Kopaonik, Zbornik radova, Vranješ, A. Vukićević, M. ur. Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet , Beograd 2016. p.p. 269-273 _M33</p> <p>5. Vasović D., Ignjatović D., Ćuković Ignjatović N. (2015). Municipality policy as key factor for the role of architecture and technology in public health, in Places and Technologies 2015, Keeping up with technologies to make healthy places, Nova Gorica, Slovenia, 18.-19.06. 2015 Book of Conference Proceedings. Ljubljana: Faculty of Architecture. pp.248-254, Рад изложен усмено у целини _M34</p> <p>6. Ignjatović, D., Ćuković-Ignjatović, N., Stanković, B. (2014) Energy performance of Belgrade residential buildings – Investigation, quantification and improvement potential. Proceedings of 14th GeoConference on Nano, Bio and Green – Technologies for a Sustainable Future, Volume II – Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture, 17-26. June 2014, Albena, Bulgaria. pp.121-128. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S26.016, Рад изложен усмено у целини. _M33</p> <p>7. Ignjatović, D., Rajčić, A., Ćuković Ignjatović, N.(2014) Estimation of thermal performance of typical building envelopes in Serbia using infrared thermography. Proceedings of 14th GeoConference on Nano, Bio and Green – Technologies for a Sustainable Future, Volume II – Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture 17-26. June 2014, Albena, Bulgaria. pp.137-144. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S26.018, Рад изложен усмено у целини. _M33</p> <p>8. Nedić, M., Ignjatović, D., Ćuković Ignjatović, N.(2014) Reusing and recycling potential of Serbian housing stock. Proceedings of 14th GeoConference on Nano, Bio and Green – Technologies for a Sustainable Future, Volume II – Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture, 17-26. June 2014, Albena, Bulgaria. pp.267-274. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S26.035, Рад изложен усмено у целини. _M33</p> <p>9. Ćuković Ignjatović, N., Ignjatović, D., Nedić, M. (2014) Sustainability aspects and energy optimization potential of multifamily socialist - period housing in Serbia. Proceedings of 14th GeoConference on Nano, Bio and Green – Technologies for a Sustainable Future,</p>
--	---	--

		<p>Volume II – Green building technologies and materials, Green design and sustainable architecture, 17-26. June 2014, Albena, Bulgaria. pp.637-644. DOI: 10.5593/SGEM2014/B62/S27.082, Рад изложен усмено у целини. _M33</p> <p>10. Stankovic, B., Ignjatović, D. Ćuković-Ignjatović, N. (2014) Possibilities for energy rehabilitation of typical single family house in Belgrade – Case study. Places and Technologies 2014: keeping up with technologies to improve places: conference proceedings: 1st international academic conference, Belgrade, 3 - 4. April 2014. Eds. Vaništa Lazarević, E., Krstić-Furundžić, A., Đukić, A., Vukmirović, M. Faculty of Architecture, Belgrade. pp. 646-654. Рад изложен усмено у целини. _M33</p> <p>11. Игњатовић Д., Туковић Игњатовић Н., (2013). Примена термовизијског снимања у процени енергетске ефикасности зграда, у оквиру Мурављов М., Стевановић Б. (ур), Савремени поступци санације грађевинских објеката, (стр. 63-81) Београд: Удружење Изградња и Грађевински факултет (рад изложен усмено у целини) _M61</p> <p>12. Cuković Ignjatović, N., Ignjatović, D. (2013). “Some Aspects of Energy Improvements of Housing Stock Built through Directive Housing Strategy”, in Cosic, G. (Ed.) Instalacije & Arhitektura, zbornik radova u elektronskoj formi, Beograd (рад изложен усмено у целини) _M33</p> <p>13. Cuković Ignjatovic, N., Ignjatovic, D., Jovanovic Popovic, M., (2013) “National Residential Building Typology and Energy Efficiency Strategies”, in Ivanyi. P (ed) Architectural, Engineering and Information Sciences 9th International PhD and DLA Symposium Abstracts Book (pp. 35) Pecs: University of Pecs – Pollack Mihaly Faculty of Engineering and Information Technology (рад изложен усмено у целини) _M34</p> <p>14. Ignjatovic, D., Jovanovic Popovic, M., Cukovic Ignjatovic, N. (2013) “Seeing Energy: Thermal Imaging and Energy Efficiency in Architecture”, in Ivanyi. P (ed) Architectural, Engineering and Information Sciences 9th International PhD and DLA Symposium Abstracts Book (pp.66) Pecs: University of Pecs – Pollack Mihaly Faculty of Engineering and Information Technology (рад изложен усмено у целини) _M34</p> <p>15. Ignjatović, D., Ćuković Ignjatović, N., Jovanović Popović, M. (2013) “National Building Typology as a Source for the Adequate Rehabilitation Policy”, in Đurović, M. (ur.) Zbornik radova sa konferencije Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost, Podgorica, (u štampi) (рад изложен усмено у целини) _M33</p> <p>16. Jovanović Popović, M., Ignjatović, D., Ćuković Ignjatović, N. (2013) “Tabula based methodology for estimation of energy savings potential on local level”, Đurović, M. (ur.) Zbornik radova sa konferencije Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost, Podgorica, (u štampi) (рад изложен усмено у целини) _M33</p> <p>17. Jovanović Popović, M., Ignjatović, D., Ćuković Ignjatović, N. (2013) “Residential Buildings Typology</p>
--	--	---

			in Serbia and Strategic Aspects of Sustainable Development”, in Vujošević, M. Miljić, S., (ed.) International scientific conference regional development, spatial planning and strategic governance - RESPAG 2013. (pp. 962-975.) (рад изложен усмено у целини, zbornik radova štampan u elektronskom obliku) _M33
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	2	Наведено у рубрици бр. 6 ове табеле
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.	17	Наведено у рубрици бр. 7 ове табеле
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	11 од избора у звање доцента: 1 руковођење, 10 учешћа (пројекти наведени у овој табели); учешће у 7 пројеката пре избора у звање доцента пре избора у звање доцента (комплетан списак доступан у Извештају комисије)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ERASMUS + KLABS (Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments) (2015-2018), http://www.klabs.pr.ac.rs/, руководилац 2. EE in Public Buildings – schools and kindergartens, (2016-2017), носилац пројекта Универзитет у Београду и GIZ, истраживач. 3. EmBuild , EU HORIZON 2020, (2016-2019), http://www.embuild.eu/, истраживач, 4. 100 Resilient cities – Belgrade, (2016-2017), City of Belgrade and Rockefeller foundation, учесник 5. „Conserve energy - Сачувај енергију”, истраживање стања и могућности унапређења енергетских перформанси типичних стамбених објеката Београд, носилац пројекта GIZ, 2015-2016., истраживач 6. SLED - Support for Low-Emission Development Strategies in South Eastern Europe (2013-2016), http://sled.rec.org , истраживач 7. EPISCOPE (Energy Performance Indicators for Building Stocks) 2013-2016, Intelligent Energy Europe, руководилац IWU Institut für Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt, http://episcopes.eu , Представник Србије, истраживач, 8. Истраживање и систематизација стамбене изградње у Србији у контексту глобализације и европских интеграција у циљу унапређења квалитета и стандарда становања 2011-2014. Архитектонски факултет Универзитета у Београду, руководилац Проф. Др Владимир Мако, истраживач 9. Истраживање и развој обновљивих субгеотермалних подземних водних ресурса у концепту повећања енергетске ефикасности у зградарству, 2011-2017. , руководилац Проф. Др Дејан Миленић, истраживач 10. TABULA Typology Approach for Building Stock Energy Assessment - (2009-2012), Intelligent Energy Europe., руководилац IWU Institut für Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt, http://episcopes.eu/iee-project/tabula/ , истраживач

			11. <i>Survey of buildings, catalogue of building types and energy consumption properties, catalogue of energy efficiency improvement modes - PHASE B</i> , 2011-2013. Архитектонски факултет у Београду – GIZ, истраживач
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) <i>Прилог 2- Приказ монографија</i>	3 након првог избора у звање доцента, 2 пре избора у звање доцента (комплетан списак доступан у Извештају комисије)	1. Игњатовић Д., Ђуковић Игњатовић Н. (2017). Сачувај енергију/Conserve Energy , Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) _ ISBN 978-86-80390-15-14 2. Јовановић Поповић М., Игњатовић Д., Радивојевић А., Рајчић А., Ђукановић Љ., Ђуковић Игњатовић Н., Недић М. (2013). Национална типологија стамбених зграда Србије/National Typology of Residential Buildings in Serbia , Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) _ ISBN 978-86-7924-102-3 3. Јовановић Поповић М., Игњатовић Д., Радивојевић А., Рајчић А., Ђукановић Љ., Ђуковић Игњатовић Н., Недић М. (2013). Атлас вишепородичних зграда Србије/Atlas of Family housing in Serbia , Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) _ ISBN 978-86-7924-101-6
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 цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>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</u>		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	6	Прилог 1- Приказ радова на КОБСОН сајту, статус часописа са импакт фактором

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	<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> <ul style="list-style-type: none"> • Излагања по позиву: "Net zero" – појам и објекти - предавање на конференцији Ка "net zero" градњи, Београд у организацији Савета за зелену градњу Србије Twist Box – Solar Decathlon Middle East - предавање на конференцији Ка "net zero" градњи, Београд у организацији Савета за зелену градњу Србије • Учешће на 11 скупова са радовима изложеним усмено у целини (укупно 17 радова; радови наведени у ставци 7 Табеле са обавезним условима) • Учешће на WGES 2017 (World Green Economy Summit 2017) <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ментор на 6 завршних радова на специјалистичким академским студијама, • члан комисије за одбрану 12 завршних радова на специјалистичким академским студијама и • члан комисије за одбрану 28 завршних радова на мастер академским студијама <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Игњатовић Д., Ћуковић Игњатовић Н., (2012) „Атлас енергетских карактеристика омотача грађевинских објеката у Београду“, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду • Jovanović-Popović, M., Ignjatović, D., Radivojević A., Rajčić A., Đuanović Lj., Ćuković Ignjatović N., Nedić M. (2012). Residential Buildings in Serbia, Preliminary Typology, Belgrade: Faculty of Architecture (интерно издање) • Јовановић Поповић М., Игњатовић Д., Радивојевић А., Рајчић А., Ђукановић Ј., Ћуковић Игњатовић Н., Недић М. (2012). Типологија

	<p>стамбених зграда Србија – Фаза А, породичне стамбене зграде, Београд: Архитектонски факултет (интерно издање)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Јовановић Поповић М., Игњатовић Д., Радивојевић А., Рајчић А., Ђукановић Љ., Ђуковић Игњатовић Н., Недић М. (2011). Енергетска ефикасност зграда - Оцена енергетских карактеристика грађевинског фонда Србије - Прелиминарна студија формирања националне типологије стамбених зграда, Београд: Архитектонски факултет (интерно издање) <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. Пројекти и улоге наведени у рубрици бр. 10 Табеле са обавезним условима, укупно 11 пројеката (учесник у 10 пројеката, руководилац 1 пројекта)</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. Рецензент 4 рада за часопис <i>Energy And Buildings</i> (ISSN: 0378-7788)</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Лиценца Инжењерске коморе Србије, одговорни пројектант (лиценца 300) · Лиценца Инжењерске коморе Србије, одговорни инжењер Енергетске ефикасности (лиценца 381) · међународна лиценца LEED AP BD+C
<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 Савета Архитектонског факултета <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"> · 2016-2018 Solar Decathlon Middle East 2018 – ментор (<i>Project Manager / Faculty Advisor</i>) тима Twist Box (АФ, ЕТФ, МФ, ТМФ) - Студентско међународно мултидисциплинарно такмичење http://solardecathlonme.com/ · 2017. 45UNBLOCKED – иницијатор и члан тима за конципирање, организацију и реализацију уметничког пројекта, изложбе у Блок галерији и веб изложбе http://www.arh.bg.ac.rs/2017/04/07/veb-izlozba-45unblocked/ · 2014. Рука руци – руководилац раднице у оквиру иницијативе НОВИ МОДЕЛИ СТАНОВАЊА ЗА УГРОЖЕНЕ У ПОПЛАВАМА http://www.arh.bg.ac.rs/2014/06/11/radionice-novi-modeli-stanovanja-za-ugrozene-u-poplavama/ <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>
<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"> · EE in Public Buildings – Schools and Kindergartens, (2016-2017), носилац пројекта Универзитет у Београду и GIZ, истраживач. · EmBuild, EU HORIZON 2020, (2016-2019), http://www.embuild.eu/, истраживач,

- **100 Resilient cities** – Belgrade, (2016-2017), City of Belgrade and Rockefeller foundation, учесник
- **ERASMUS + пројекат KLABS (Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments)** (2015-2018), <http://www.klabs.pr.ac.rs/>, руководиоцац
- **SLED - Support for Low-Emission Development Strategies in South Eastern Europe** (2013-2016), <http://sled.rec.org>, истраживач
- **EPISCOPE (Energy Performance Indicators for Building Stocks)** 2013-2016, Intelligent Energy Europe, руководиоцац IWU Institut für Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt, <http://episcopes.eu>, истраживач,
- **Истраживање и систематизација стамбене изградње у Србији у контексту глобализације и европских интеграција у циљу унапређења квалитета и стандарда становања ТР36034 2011-2014.** Архитектонски факултет Универзитета у Београду, руководиоцац Проф. Др Владимир Мако, истраживач
- **Истраживање и развој обновљивих субгеотермалних подземних водних ресурса у концепту повећања енергетске ефикасности у зградарству, ТР33053 2011-2017,** руководиоцац Проф. Др Дејан Миленић, истраживач
- **TABULA Typology Approach for Building Stock Energy Assessment -** (2009-2012), Intelligent Energy Europe., руководиоцац IWU Institut für Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt, <http://episcopes.eu/iee-project/tabula/>, истраживач
- **Survey of buildings, catalogue of building types and energy consumption properties, catalogue of energy efficiency improvement modes - PHASE B,** 2011-2013. Архитектонски факултет у Београду – GIZ, истраживач

2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,

- 2013-2014 Факултет техничких наука у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, руководиоцац предмета: Архитектонске конструкције 1, Студио пројекат 2 – Архитектонске конструкције, Технике презентације 2 – Инжењерски цртеж, Архитектонске конструкције 2, Архитектонске конструкције 3
- од 2014 - Факултет техничких наука у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, руководиоцац предмета: Архитектонске конструкције 2, Архитектонске конструкције 4, Студио 3 – конструкције, Студио 1 - конструкције

3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

- од 1996. Члан Удружења архитеката Србије (до 2011 Савез архитеката Србије)
- од 1996. Члан Друштва архитеката Београда
- од 1998. Члан удружења инжењера и техничара
- од 2003. Члан Инжењерске коморе Србије
- од 2005. SD MED – Sustainable Design in Mediterranean Countries, National Representative of Serbia
- од 2011. USGBC
- од 2017. The Water Netork by AquaSPE

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.

- **Green Architecture and Urban Design** – двонедељни курс у оквиру међународне мултидисциплинарне зимске школе **Mitrovica Winter University**, Косовска Митровица; организатор Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици и SPARK. <http://www.mzu.pr.ac.rs/en/index.html>

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Др. Наташа Ђуковић Игњатовић, дипл.инж.арх. је стекла научни степен доктора наука, поседује способности за наставни рад, потврђен кроз рад у звању доцента, и дугогодишње искуство у извођењу наставе на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.

Референце др Наташе Ђуковић Игњатовић, дипл.инж.арх. покривају све неопходне законске услове за поновни избор у звање доцента а могу се сумарно приказати:

а) Општи услов - *Научни назив доктора наука из научне области за коју се бира стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи* – кандидат има научно звање доктора наука, стечено на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.

б) Обавезни услови

1. *Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.* – Просечна оцена 4.19 на студентским анкетама

2. *Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира.*
– Објављена 2 рада (1 рад из категорије M21a и 1 рад из категорије M23)

3. *Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31- M34 и M61-M64).* – Саопштено 17 радова у категорији M33 и M34 након избора у звање доцента и 14 пре избора у звање доцента.

в) Изборни услови

Кандидат испуњава већи број одредница из сва три изборна услова и то:

1. *Стручно-професионални допринос* – Испуњава 6 од 7 одредница са следећим референцама:

- Учешће на 13 стручних или научних скупова националног или међународног нивоа;
- Ментор на 6 завршних радова на специјалистичким академским студијама, члан комисије за одбрану 12 завршних радова на специјалистичким академским студијама и члан комисије за одбрану 28 завршних радова на мастер академским студијама;
- Коаутор на 4 студије;
- Руководилац једног и учесник на 10 пројеката након избора у звање доцента,
- Рецензент 4 рада за часопис категорије M21a
- Поседује 3 професионалне лиценце

2. *Допринос академској и широј заједници* – Испуњава 2 од 6 одредница:

- Члан Савета Архитектонског факултета Универзитета у Београду;
- Руководиће ваннаставним активностима студената (међународно студентско такмичење, изложба/уметнички пројекат, радионица).

3. *Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству* – Испуњава 3 од 6 одредница, са већим бројем референци:

- Учешће у реализацији 10 пројеката са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству;
- Ангажман у настави на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, на укупно 10 предмета (тренутно ангажована на 4 предмета);
- Чланство у укупно 7 професионалних удружења (4 национална, 3 међународна);
- Предавања по позиву на међународним школама архитектуре.

Целокупан опус др Наташе Ђуковић Игњатовић дипл.инж.арх. је из уже научне области – Архитектонске конструкције, односно из области Архитектонских технологија.

На основу увида у биографске податке др Наташе Ђуковић Игњатовић дипл. инж.арх. анализе њене 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 Наташа Ђуковић Игњатовић испуњава све услове за поновни избор у звање доцента за ужу научну област Архитектонске конструкције на департману за Архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 8.11.2017.

Чланови комисије:

др Ана Радивојевић, дипл.инж.арх.
ванредни професор Универзитета у Београду – Архитектонског
факултета

др Милица Јовановић Поповић
редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског
факултета

др Саја Косановић
ванредни професор Факултета техничких наука Универзитета у
Приштини са седиштем у Косовкој Митровици

Прилог 1- Приказ радова на КОБСОН сајту, статус часописа са импакт фактором
Pronađeno: 1-6 / 6 radova

Autori: Cukovic-Ignjatovic Natasa D

>> Filter: Samo Article | Review

Naslov	Potential for For Energy Efficiency and Co2 Emission Reduction by Refurbishment of Housing Building Stock Built Before 1919 in Serbia (Article)
Autori	Ignjatovic Dusan M Cukovic-Ignjatovic Natasa D Jovanovic-Popovic Milica Dj
Info	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, (2017), vol. 26 br. 2, str. 1201-1209
Projekat	[TR 36034]
Ipravka	ISI/Web of Science Eričs Rang časopisa
Naslov	Possibilities for energy rehabilitation of typical single family house in Belgrade-Case study (Article)
Autori	Cukovic-Ignjatovic Natasa D Ignjatovic Dusan M Stankovic Bojana D
Info	ENERGY AND BUILDINGS, (2016), vol. 115 br. , str. 154-162
Projekat	Investigation and Systematization of Serbian Housing in Context of Globalization and European Integration in the Framework of Quality and Living-Standard Improvement [TR 36034]
Ipravka	ISI/Web of Science Članak Eričs Rang časopisa
Naslov	Sustainability Aspects and Energy Optimization Potential of Multifamily Socialist-Period Housing in Serbia (Proceedings Paper)
Autori	Cukovic-Ignjatovic Natasa D Ignjatovic Dusan M Nedic Milos N
Info	GEOCONFERENCE ON NANO, BIO AND GREEN - TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE, VOL II (SGEM 2014), (2014), vol. br. , str. 637-644
Ipravka	ISI/Web of Science
Naslov	Reusing and Recycling Potential of Serbian Housing Stock (Proceedings Paper)
Autori	Nedic Milos N Cukovic-Ignjatovic Natasa D Ignjatovic Dusan M
Info	GEOCONFERENCE ON NANO, BIO AND GREEN - TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE, VOL II (SGEM 2014), (2014), vol. br. , str. 267-273
Ipravka	ISI/Web of Science
Naslov	Estimation of Thermal Performance of Typical Building Envelopes in Serbia Using Infrared Thermography (Proceedings Paper)
Autori	Ignjatovic Dusan M Rajcic Aleksandar N Cukovic-Ignjatovic Natasa D
Info	GEOCONFERENCE ON NANO, BIO AND GREEN - TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE, VOL II (SGEM 2014), (2014), vol. br. , str. 137-143
Ipravka	ISI/Web of Science
Naslov	Energy Performance of Belgrade Residential Buildings-Investigation, Quantification and Improvement Potential (Proceedings Paper)
Autori	Ignjatovic Dusan M Cukovic-Ignjatovic Natasa D Stankovic Bojana D
Info	GEOCONFERENCE ON NANO, BIO AND GREEN - TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE, VOL II (SGEM 2014), (2014), vol. br. , str. 121-128
Ipravka	ISI/Web of Science

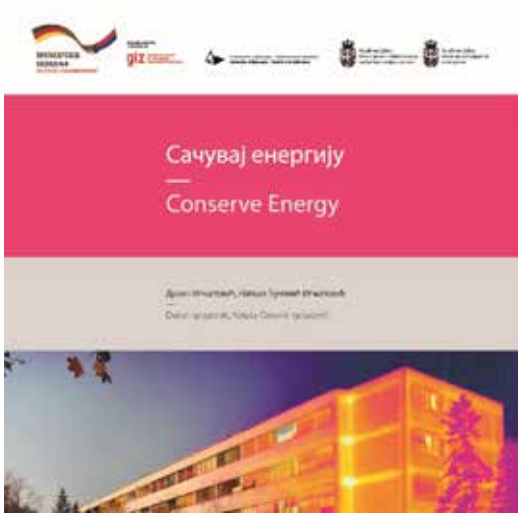
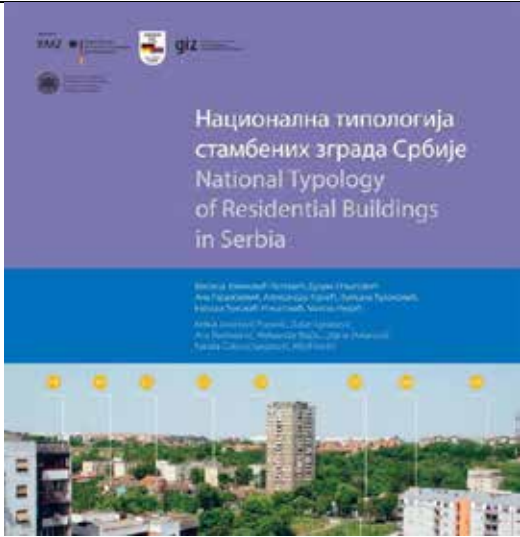

Statус часописа у којима су објављени радови на SCSИ листи (према КОБСОН-у):
Energy and Buildings - M21a

Podaci o časopisu											
ISSN	0378-7788										
Naslov	Energy and Buildings										
Skr. naslov (ISI)	ENERG BUILDINGS										
Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2015											
	Starija godišta (1981 - 1992)										
	*	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
oblast / impakt faktor		0.727	0.834	1.590	1.593	2.046	2.386	2.679	2.465	2.884	2.973
Construction & Building Technology		6/33	7/34	3/38	6/49	4/53	6/56	4/57	6/58	5/59	6/61
Energy & Fuels		27/62	32/64	25/67	31/70	30/79	27/81	26/81	36/83	30/89	31/88
Engineering, Civil		22/83	23/88	9/91	13/106	11/115	7/118	7/122	9/124	6/125	6/126
Rang časopisa prema PETOGODIŠNJEM impakt faktoru 2007-2015											
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
oblast / impakt faktor		1.195	1.759	1.774	2.256	2.809	3.254	3.076	3.617	3.666	
Construction & Building Technology		4/34	5/38	4/49	4/53	3/56	5/57	5/58	5/59	6/61	
Energy & Fuels		25/64	23/67	29/70	30/79	27/81	25/81	31/83	27/89	29/88	
Engineering, Civil		19/88	13/91	14/106	8/115	5/118	6/122	5/124	5/125	6/126	
Objašnjenja											
Zelena	međunarodni časopis izuzetnih vrednosti (M21a); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 10% časopisa.										
Svetlo zelena	vrhunski međunarodni časopis (M21); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 30% časopisa.										
Plava	istaknuti međunarodni časopis (M22); časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka između prvih 30% i 60% časopisa.										
Svetlo plava	međunarodni časopis (M23); časopis koji se nalazi na popisu JCR, ali prema IF2 nije u svojoj oblasti nauka rangiran među prvih 60% časopisa.										
Kratko objašnjenje	kako se računa impakt faktor možete pronaći na stranici često postavljana pitanja										
Objašnjenja ISI lista	možete pronaći na linku Web of Science										
Klasifikacija	je napravljena prema Pravilniku o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača. Službeni glasnik RS, br. 24/2016 (Detaljnije informacije možete pronaći na ovom linku .)										

Statус часописа у којима су објављени радови на SCSИ листи (према КОБСОН-у):
Fresenius Environmental Bulletin - M23

Podaci o časopisu											
ISSN	1018-4619										
Naslov	Fresenius Environmental Bulletin										
Skr. naslov (ISI)	FRESEN ENVIRON BULL										
Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2015											
	Starija godišta (1981 - 1992)										
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
oblast / impakt faktor	0.452	0.429	0.463	0.531	0.716	0.660	0.641	0.527	0.378	0.372	
Environmental Sciences	131/144	148/160	154/163	168/181	164/193	178/205	184/210	205/216	219/223	218/225	
Rang časopisa prema PETOGODIŠNJEM impakt faktoru 2007-2015											
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
oblast / impakt faktor	0.511	0.567	0.630	0.704	0.635	0.593	0.543	0.419	0.413		
Environmental Sciences	133/160	139/163	148/181	161/193	167/205	184/210	192/216	210/223	212/225		
Objašnjenja											
Zelena	međunarodni časopis izuzetnih vrednosti (M21a), časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 10% časopisa.										
Svetlo zelena	vrhunski međunarodni časopis (M21), časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka među prvih 30% časopisa.										
Plava	istaknuti međunarodni časopis (M22), časopis koji je prema IF2 rangiran u JCR u svojoj oblasti nauka između prvih 30% i 60% časopisa.										
Svetlo plava	međunarodni časopis (M23), časopis koji se nalazi na popisu JCR, ali prema IF2 nije u svojoj oblasti nauka rangiran među prvih 60% časopisa.										
Kratko objašnjenje	kako se računa impakt faktor možete pronaći na stranici često postavljana pitanja										
Objašnjenja ISI lista	možete pronaći na linku Web of Science										
Klasifikacija	je napravljena prema Pravilniku o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača, Službeni glasnik RS, br. 24/2016 (Detaljnije informacije možete pronaći na ovom linku)										

Прилог 2- Приказ монографија

<p>Игњатовић Д., Ђуковић Игњатовић Н. (2017). Сачувај енергију/Conserve Energy, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) _M12 ISBN 978-86-80390-15-14</p>	
<p>Јовановић Поповић М., Игњатовић Д., Радивојевић А., Рајчић А., Ђукановић Љ., Ђуковић Игњатовић Н., Недић М. (2013). Национална типологија стамбених зграда Србије/National Typology of Residential Buildings in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) _M12 ISBN 978-86-7924-102-3</p>	
<p>Јовановић Поповић М., Игњатовић Д., Радивојевић А., Рајчић А., Ђукановић Љ., Ђуковић Игњатовић Н., Недић М. (2013). Атлас вишепородичних зграда Србије/Atlas of Family housing in Serbia, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду и GIZ (двојезично издање) _M12 ISBN 978-86-7924-101-6</p>	

Јовановић Поповић М., Игњатовић Д.,
Радивојевић А., Рајчић А., Ђукановић Љ.,
Ђуковић Игњатовић Н., Недић М. (2012).
**Атлас породичних кућа Србије/Atlas of
Family housing in Serbia**, Београд:
Архитектонски факултет Универзитета у
Београду и GIZ (двојезично издање) _M12
ISBN 978-86-8924-074-3



Ђуковић-Игњатовић, Н. (2010) **Фасада –
адаптације и трансформације**, Задужбина
Андрејевић, Београд_M42
ISBN 978-86-7244-856-6

