

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Наставно-научном већу

Београд, 17. 3. 2014.

У складу чланом 72 и чланом 80 Закона о научно-истраживачкој делатности („Сл. гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010) и Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживања (Сл. гласник РС“, бр. 38/2008), као и Одлуке Научно-наставног већа Архитектонског факултета, бр. 01-324/2-12. од 10. 3. 2014. године, за избор Весне Миле Чолић Дамјановић, дипл.инж.арх. у научно звање **истраживач-сарадник**, комисија у саставу др Владан Ђокић, редовни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду, арх. Александру Вуја, ванредни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду и др Милан Лечић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду, доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Кандидат Весна Мила Чолић Дамјановић, дипл.инж.арх, рођена 1978. године у Стокхолму, Краљевина Шведска. Завршила је Основну огледну школу „Владислав Рибникар“ и основну музичку школу „Даворин Јенко“, а затим Пету београдску гимназију, природно-математички смер. Звање дипломирани инжењер архитектуре је стекла 2003. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 8.84 током студија и са оценом 10 на дипломском раду, чији је ментор био проф. Бранислав Стојановић. Школске 2003/2004. године уписује магистарске академске студије и полаже све испите са просечном оценом 10.00, а затим 2005/2006. школске године уписује докторске студије, те полаже све испите предвиђене наставним планом и пријављује докторску дисертацију са темом: *Унапређење модела социјалног становања у Београду у оквиру нових парадигми планирања и пројектовања*, чији је ментор проф. др Владан Ђокић.

Рад у настави на Архитектонском факултету Универзитета у Београду кандидаткиња је започела још 1999. године, у току студија као демонстратор на предметима Синтезни

пројекат 1, 2 и 3, у студију проф. Бранислава Стојановића, на Катедри за пројектовање, Архитектонског факултета Универзитета у Београду, а све до 2003. године. Након завршених студија 2003. године, кандидаткиња ради као стипендиста министарства, а током магистарских студија, у студију проф. Бранислава Стојановића и доц. Александру Вује, све до 2006. године када је изабрана у звање асистента на Департману за архитектуру Архитектонског факултета Универзитета у Београду. У периоду од 2006. године до данас ради на 13 предмета и модула основних и мастер академских студија, којим руководи 9 професора.

Професионално искуство је стекла кроз израду и реализацију више архитектонско-урбанистичких пројеката, програмско-просторних студија, архитектонско-урбанистичких конкурса и изложби стручних радова, међународних радионица, графичког дизајна, продукт дизајна и сл. од којих су неки радови награђени признањима од међународног и националног значаја.

Активности у организацији наставе.

Током 2008/2009, и 2009/2010. године, је била координатор наставе на предмету дипломских студија на М 4.2. Семинар 1- Социјално становање, 1. семестар дипломских академских студија, чији су руководиоци предмета проф. др Ева Ваништа-Лазаревић, проф. Зоран Лазовић и проф. др Александра Крстић.

Кандидаткиња је током 2010/2011. године била координатор реализације студијског програма за М 4.1 и М 7.1, 1. семестар дипломских академских студија 2010/2011. годину, чији је руководилац реализације студијског програма доц. Александру Вуја.

Стипендије.

Кандидаткиња је била стипендиста и истраживач Министарства за науку и технологију Републике Србије, у оквиру више научно-истраживачких пројеката, у периоду од 2002-2006. године.

Научно-истраживачки рад.

Кандидаткиња се бави научно-истраживачким радом од 2002. године, још као стипендиста Министарства науке и технологије. До данас учествује на укупно 5 научно-истраживачких пројеката Министарства и на међународном пројекту, TEMPUS, *International Accreditation of Engineering Studies, 144856-TEMPUS-2008-RS-JPGR*, у периоду од 15. 1. 2009. - 14. 1. 2012.

Тренутно је на Технолошком научно-истраживачком пројекату Министарства за просвету и науку Републике Србије: *„ПРИМЕНА САВРЕМЕНИХ МЕРНИХ И ПРОРАЧУНСКИХ ТЕХНИКА ИЗРАЧУНАВАЊА СТРУЈНИХ ПАРАМЕТАРА ВЕНТИЛАЦИОНИХ СИСТЕМА НА МОДЕЛУ ЕНЕРГЕТСКИ ИЗУЗЕТНО ЕФИКАСНОГ (ПАСИВНОГ) ОБЈЕКТА“*, (бр. пројекта 035046), чији је руководилац проф. др Милан Лечић, а за период 20011-2015. година.

У периоду 2008-2009. године, учествује на Иновационом научно-истраживачком пројекату Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије: *„ИНТЕГРАЛНИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДЊУ ЕНЕРГЕТСКИ УЛТРА-ЕФИКАСНОГ ОБЈЕКТА ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАНОВАЊА УЗ ПРИМЕНУ ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ ИНОВАЦИЈА И САВРЕМЕНИХ ЕУ СТАНДАРДА ЗА ПАСИВНУ ИЗГРАДЊУ“*, (бр. пројекта 391-00027/2009.02/164), а у сарадњи са Машинским факултетом Универзитета у Београду и Иновационим центром Машинског факултета који је носилац пројекта, чији је руководилац пројекта проф. др Милош Бањац.

У периоду од 2005-2007. године, учествује на Технолошком научно-истраживачком пројекату Министарства науке и технологије Републике Србије, чији је носилац Архитектонски факултет Универзитета у Београду, са темом: *„МЕНАџМЕНТ УРБАНЕ ОБНОВЕ И РЕГЕНЕРАЦИЈЕ РЕГИЈА У СРБИЈИ“*, (Евид. бр. ТР 65/8А), чији је руководилац пројекта проф. др Миодраг Ралевић.

У периоду 2002-2005. године, учествује на Технолошком научно-истраживачком пројекату чији је носилац Архитектонски факултет Универзитета у Београду, а руководилац пројекта проф. др Нађа Куртовић-Фолић, са темом: *„РЕДЕФИНИЦИЈА И УНАПРЕЂЕЊЕ МЕТОДСКО-МОДЕЛСКЕ ОСНОВЕ ПЛАНИРАЊА, ПРОЈЕКТОВАЊА И ГРАЂЕЊА НА ПРИНЦИПИМА ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА ГРАДОВА, НАСЕЉА И РЕГИОНА СРБИЈЕ“*, (Евид. бр. 1831), чији је руководилац пројекта проф. др Нађа Куртовић-Фолић.

Међуинституционална сарадња.

Као део међуинституционалне сарадње, у периоду 2008-2010. године, кандидаткиња учествује на Инфраструктуралном иновационом пројекату Министарства за науку и

технолошки развој Републике Србије. „ПРОЈЕКАТ ИЗГРАДЊЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ СА КАНЦЕЛАРИЈСКИМ ПРОСТОРОМ ЗА ПОТРЕБЕ СПЕТРОСКОПИЈЕ ИНФИЗ Д.О.О.-РАЗВОЈНО ПРОИЗВОДНОГ ЦЕНТРА ИНСТИТУТА ЗА ФИЗИКУ, ПРЕГРАВИЦА 118, БЕОГРАД (ЗЕМУН)“, (бр.пројекта 451-01-00065/2008-01/55.), у сарадњи са Институтом за Физику, Београд, где је ангажована у својству истраживача-пројектанта. Руководилац пројекта је академик проф. др Зоран В. Поповић.

Интердисциплинарни пројекат.

Кандидаткиња је један од координатора интердисциплинарног пројекта „Пројекат пасивне згарде са активним станарима: Пасивне вишепороднични стамбена зграда са техничким, технолошким и социјалним иновацијама“. чији су учесници Архитектонски, Електротехнички, Грађевински и Машински факултет Универзитета у Београду. Координатори пројекта за архитектонски, машински, грађевински и електротехнички факултет су: ас. Весна Мила Чолић Дамјановић, дипл. инж.арх., ас. Ђорђе Чантрак, дипл.инж.маш., ас.пр. Дејан Илић, дипл.инж.маш., ас. пр. Немања Бранисављевић, дипл.инж.грађ., и ас. мр. Наташа Бабачев. Пројекат се бави техничко-технолошким иновацијама и енергетској ефикасношћу у стамбеној изградњи. Пројекат подржало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Министарство рударства и енергетике, Министарство животне средине и просторног планирања Републике Србије, Ректор Универзитета у Београду, Декани Архитектонског, Грађевинског, Електротехничког и Машинског факултета, током 2008. године.

Студија изводљивости.

Кандидаткиња је један од аутора Студија изводљивости пројекта пасивне зграде у Републици Србији са техничким-технолошким и друштвеним иновацијама: „Пројекат пасивне зграде са активним станарима“, а у оквиру Националног програма за енергетску ефикасност, чији је руководиоца пројекта проф. др Никола Дондур.

Мултидисциплинарни пројекти.

Кандидаткиња је учествовала и координирала више мултидисциплинарних пројеката међу којима се издвајају: ПРОЈЕКАТ БЕОГРАД, са реализацијом више пројеката, међународних и домаћих изложби са каталогом у земљи и иностранству, конференција за штампу и сл. (заједно са А. Јановић, М. Миловановић), мултидисциплинарни

пројекат „РеАНИМАЦИЈА“ који је иницирала група професора и студената Архитектонског факултета у Београду, као и мултидисциплинарни пројекат Министарства културе Републике Србије за Архитектонски факултет Универзитета у Београду, и међународног пројекта "RAINBOW IN THE PARK", односно „ДУГА У ПАРКУ-АРТ ПАРКОВАЊЕ“.

2. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Научни и стручни радови.

Кандидаткиња је у финализовала докторску дисертацију (Образована комисија за оцену и одбрану докторске дисертације) под називом:

Унапређење модела социјалног становања у Београду у оквиру нових парадигми планирања и пројектовања, чији је ментор проф. др Владан Ђокић, редовни професор, а чланови комисије проф. др Александра Крстић-Фурунџић, редовни професор, проф. Зоран Лазовић, редовни професор и проф. др Милан Лечић, редовни професор.

Монографија. [M41]

Вуја, Александру, Чолић Дамјановић, Весна Мила. *Инстант град: Архитектонски огледи*, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2013. Vuja, Aleksandru, Čolić Damjanović, Vesna Mila. *Instant City: Architectural Experiments*. Belgrade: Faculty of Architecture University of Belgrade, 2013.

Током 2013. године, кандидаткиња је заједно са Александром Вујом, објавила двојезичну монографију (српски/енглески језик) „Инстант град: Архитектонски огледи“, (*Instant City: Architectural Experiments*), чији је издавач Архитектонски факултет Универзитета у Београду.

Монографија је до сада добила два признања у категорији публикација, на 22. Међународном салону урбанизма у Нишу 2013. године, и на 36. Салону архитектуре у Београду, Музеј примењене уметности, 2014. године.

Објављен рад у монографији националног значаја.

Čolić-Damjanović, Vesna Mila. „Grad Budućnosti: Energetski održiva stambena naselja u Malmeu.“ (Ur.) D. Damjanović, M. Gluščević, M. Grujić, *Racionalno korišćenje*

energije u funkciji razvoja lokalnih zajednica. Beograd: Palgo centar, 2013. str. 67-75.

[M44]

Čolić, Vesna Mila. "Opšta pravila u procesu projektovanja u okviru principa održivog razvoja", u: Nađa Folić, ur., *Principi održivog razvoja: problemi redefinisanja i metodologija unapređenja*, Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2004, 154-168. [M44]

Научни радови објављени у периодичним публикацијама.

Међународни научно-стручни скупови

UIA 2011 Tokyo 24th World Congress of Architecture [M33]

Čolić-Damjanović Vesna Mila. "Reconstruction and Adaptation of Cultural and Educational Center Božidar Adžija Implementing Innovative Principles of Energy Efficiency, Municipality Of Vračar, City Belgrade, Serbia", *Design 2050: Beyond Disasters, Through Solidarity, Towards Sustainability*, The Japan Institute of Architects, CD Proceedings.

ENHR 2010 22nd International Housing Research Conference [M33]

Colic-Damjanovic, Vesna Mila, Damjanovic, Dusan. "Sustainability of Future Social Housing Policies and Programs in Serbia", Istanbul: CD Proceedings: *Urban Dynamics and Housing Change: Crossing into the 2nd Decade of 3rd Millennium*, Prof. dr Christine Whitehead, prof. dr Peter Boelhouwer, 2010. (ISBN 978-87-5630-928-8)

International Scientific Conference on Impact of Climate Change on the Environment and the Economy [M34]

Čolić Damjanović, Vesna Mila, Čantrak Đorđe. Integrated Sustainability in Housing in Belgrade: Social, Economic and Environmental Features, *International Scientific Conference on Impact of Climate Change on the Environment and the Economy*. Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije Ecologica, 2013, 236. (ISBN 978-86-89061-03-1)

XVIII International Scientific and Professional Meeting Ecological Truth

Čolić-Damjanović, Vesna Mila. "Climate Change and Urban Planning- Premises for Low Carbon Future in the Cities", Ed: Zoran S. Marković, *Ecological Thruth*, University of Belgrade Technical Faculty Bor, pp 420-426 (978-86-80987-78-1) [M33]

SIE 2009 - 4th International Symposium of Industrial Engineering [M33]

Čantrak Đ., Dondur N., Čolić Damjanović V. M., Ilić B., Banjac M., Babačev N., Ilić D., Kostić D. "Economic Analysis of the Passive and Intelligent Multifamily Residential Building in Belgrade", Proceedings, *4th International Symposium of Industrial Engineering*, SIE 2009., Industrial Engineering Department, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade and Steinbeis Advanced Risk Technologies, Stuttgart, Germany, Belgrade, December 10-11. 2009., pp. 40-49. (ISBN 978-86-7083-681-5)

International Conference, Research, Projects and Realiyationsin Civil Engineering IMS 2010 [M33]

Čolić Damjanović, Vesna Mila, Čantrak Đorđe, Improvments of the Housing Design Processusing Passive House Principles in the Case of Belgrade, International Conference, Research, Projects and Realiyationsin Civil Engineering,Institute IMS,Belgrade, October., 2010, 111-116. (ISBN 978-86-8208-116-6)

Научно-стручни скупови са међународним учешћем

Научно-стручни скуп са међународним учешћем- Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља [M63]

Чолић-Дамјановић, Весна Мила. „Европска искуства у планирању енергетских одрживих насеља на локалном нивоу“, у *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља*, (Ур.) Др В. Шећеров и др., Београд: Асоцијација просторних планера Србије, 2010, 213-220. (ISBN 978-86-87857-02-5).

Научно-стручни скуп са међународним учешћем- Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља [M63]

Чолић-Дамјановић, Весна Мила. „Предуслови за енергетску одрживост градова у Србији“, у *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља*, (Ур.)

Др В. Шећеров, и др., Београд: Асоцијација просторних планера Србије, 2012, 377-384. (ISBN 978-86-82657-97-2)

Научно-стручни скуп са међународним учешћем- Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља [М63]

Дамјановић, Душан, Чолић-Дамјановић, Весна Мила. „Последице несистематског приступа у процесу реактивирања браунфилд локација у градовима Србије“, у *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља*, (Ур.) Др В. Шећеров и др., Београд: Асоцијација просторних планера Србије, 2012, 403-411. (ISBN 978-86-82657-97-2)

Техничко решење. [М82]

Аутори: Чолић Дамјановић В.М., Чантрак Ђ., Дондур Н., Бањац М., Бабачев Н., Илић Д., Бранисављевић Н., Илић Б., Јанковић М., Петровић Ј., Стаменић М., Микуловић Ј., Лечић М., Јанковић Н., Ђуришић Ж., Костић Д., Кокотовић Б., Ранђеловић А., Ћоћић А., Терзовић Ј., Трифуновић Ј.

Број и датум одлуке о прихватању Истраживачко-стручног већа МФ УБ: 316/2, од 30.06.2010.

Наслов: *Развојни концепти вишепородичног пасивног стамбеног објекта са елементима аутоматизације*

Опис: Приказано техничко решење представља сублимацију модерних знања из архитектуре, машинства, електротехнике и грађевинарства, као и економије. Различити су концепти енергетски ефикасних објеката. Приказано техничко решење представља изузетно енергетски ефикасан, пасиван стамбени вишепородичан објекат, по први пут, на овај начин, повезујући значајан број области примењених наука у целину, која има свој научно-стручни, али и друштвено-економски значај.

Реализатор: Машински факултет у Београду

Научни пројекат Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије: ев. број 391-00-00027/2009-02/164

Подтип решења: ново техничко решење са техничко-технолошким и друштвеним иновацијама, категорија М82

Учешће на колективним изложбама са каталогом.

Међународне изложбе.

"Project Belgrade: Transition-ism", in *Cities: Architecture and Society*, La Biennale di Venezia, 10th International Architecture Exhibition, Venice: Marsilio, 2006. (ISBN 978-08-47828-79-1) [M91]

22 International Urban Planning Exhibition, Nis: Društvo urbanista Srbije, 2013. (ISBN 978-86-84275-30-3). [M93]

Домаће изложбе.

XXVI Салон архитектуре, Београд: Музеј примењене уметности, 2004, 192. (ISBN 86-7415-084-5)

Projekat Beograd-ArHITEKTONSKI projekti 2003, „Vesna Mila Čolić“, Beograd: Studentski kulturni centar, 2003, 26-29. (ISBN 86-80957-30-5)

XXIII Салон архитектуре, Београд: Музеј примењене уметности, 2001, без нумерације.(ISBN YU 86-7415-064-0)

Балкански градови- позорница краја XX века, Београд: YUSTAT- каталог конкурса, 2000.

Дуга у парку: Арт парковање, Београд: Министарство културе Републике Србије, 1999, 23. (ISBN)

XXII Салон архитектуре, Београд: Музеј примењене уметности, 1999, без нумерације. (ISBN YU 86-7415-064-0)

Остали релевантни радови.

Forum+, "Стилови и урбане форме- припрема студената за рад на заштити наслеђа у оквиру урбане реконструкције", Куртовић-Фолић, Нађа, број 48; 04/2004, 57.

Kinn, Gunilla., "Studenterna som andrade historien", *"StudentLiv"*, Stockholm 2/2001, 12-16. (о пројекту „РеАнимација“, заједно са: Масникосић, Ј.)

Јавна предавања, трибине.

Предавање „Социјално становање: Искуства европских земаља после 2000. године“ на Архитектонском факултету у Београду, у оквиру циклуса предавања Семинара 1 (М4.2.) (заједно са: Проф. арх. З. Лазовић)

Предавање „Социјално становање у Европи: Студија случаја“ на Архитектонском факултету у Београду, у оквиру циклуса предавања Семинара 1 (М4.2.) (заједно са: Проф. арх. З. Лазовић)

Јавно предавање "Пројекат Београд као концепт“, Интернационална презентација европских школа архитектуре, Архитектонски факултет Универзитета у Београду. (заједно са: М. Миловановић)

Јавно предавање „Савремена реинтерпретација Шамбоновог плана за Град Београд из 1913. године"- Сала Студентског културног центра, Београд. (заједно са: С. Николић, А. Петровић, М. Миловановић,)

Јавно предавање у оквиру XXIII Салон архитектуре- Музеј примењене уметности, Београд, „Реализовани пројекти радионцица ЕАСА-е“. (заједно са: М. Влаов)

Професионално усавршавање у оквиру научних и стручних скупова.

Међународни скупови.

XXIV UIA World Congress of Architecture, Tokyo, Japan. *Design 2050: Beyond Disasters, Through Solidarity, Towards Sustainability*, <http://www.uia2011tokyo.com/en/>

ENHR 2010 22nd International Housing Research Conference Istanbul

XXIII UIA World Congress of Architecture, Torino, Italy. *Transmitting Architecture*. <http://www.uia2008torino.org/>

Alvar Aalto International Symposium of Architecture, *LESS AND MORE - Extending the Rational in Architecture*, Juväskylä, Finland. Серија предавања еминентних светских архитеката. Излагање њихових радова, стваралачких, теоријских приступа и концепата савремене архитектуре. <http://www.alvaraalto.fi/symposium/2006/index.htm>

La Biennale di Venezia, Biennale Architecture, *Cities. Architecture and Society*. 10th International Architecture Exhibition, Venice, Italy. <http://www.labiennale.org/en/architecture/exhibition/>

XXII UIA World Congress of Architecture, Istanbul, Turkey. *Transmitting Architecture*. <http://www.uia2008torino.org/>

International National Contacts Meeting of EASA. Organization activities. INCM held in: 2002. Bornholm, Denmark.

International National Contacts Meeting of EASA. Organization activities. INCM held in: 2001. Zurich, Switzerland.

International National Contacts Meeting of EASA. Organization activities. INCM held in: 2000. Tal-Fanal Gozo, Malta.

International National Contacts Meeting of EASA. Organization activities. INCM held in: 1999. Mannheim, Germany.

Међународне радионице.

Међународни скуп и радионице за подстицање креативног стваралаштва у школама.

Центар за права детета, UNICEF, Текија, Србија/Turn Severin, Romania.

EASA (European Architecture Students Assembly). Friland, Denmark. *"Sustainable Architecture"*; 2003.

EASA (European Architecture Students Assembly). Vis, Croatia, Хрватска. *"Senses"*; 2002.

EASA (European Architecture Students Assembly). 2001. Derecoy, Turkey. *"No Theme"*;

EASA (European Architecture Students Assembly). 2000. Antwerpen, Belgium/ Rotterdam, Netherlands. *"Dis/similarities"*;

EASA (European Architecture Students Assembly). 1999. Kavala, Greece. *"Osmosis"*.

<http://www.easa.tk>

Домаће активности.

Конференција „У сусрет националној стратегији социјалног становања“, Сава Центар, Београд. Учешће у округлом столу посвећеном будућности социјалног становања у Србији. Закључци: http://www.palgo.org/srpski/skup_stanovanje.php

Конференција „Градови у дијалогу“, Сава Центар, Београд. Практичан приступ програму социјалног становања, и досадашње реализације у Републици Србији у оквиру програма СИРП-а.

http://www.unhabitat.org.yu/srp/news_archive/1.htm

Конференција „Београд на рекама-Светске перспективе Београда“, Сава Центар, Београд. Посвећена потенцијалима и креирању визије развоја београдског приобаља. Окупила водећа имена светске архитектуре и урбанизма.

<http://www.mccannpr.co.yu/code/navigate.php?Id=361>

Признања и награде.

Међународна признања и награде.

„ПРИЗНАЊЕ 22. МЕЂУНАРОДНОГ САЛОНА УРБАНИЗМА У НИШУ“. (у категорији за публикације), (ко-аутор са: А. Вујом), *Инстант град: Архитектонски огледи, Instant City: Architectural Experiments*, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Faculty of Architecture Univeristy of Belgrade, 2013.

COLLETERAL SECTION SELECTION. LA BIENNALE DI VENEZIA, 10TH INTERNATIONAL ARCHITECTURE EXHIBITION, VENICE, *Cities, architecture and society*, 2006. за Интердисциплинарни пројекат: "TRANSITION-ISM". (Учешће у пројектанском тиму). Међународна селекција за излагање на 10. Бијеналу архитектуре у Венецији, 2006. године, од стране међународног жирија: Ричард Сенет (Richard Sennett) (Председник), Емин Ага Кан (Амун Ага Khan), Ентони Гормли (Antony Gormley), и Заха Хадид (Zaha Hadid). Пројекат селектован међу укупно три колетерална догађаја 10. Бијенала у Венецији, у конкуренцији преко хиљаду пријављених пројеката.

Домаћа признања и награде.

„НАГРАДА ГРАДА БЕОГРАДА“ (у категорији Стваралаштво младих), а за „Пројекат Београд“ , (заједно са: А. Јанковић, В. Јовановић, З. Јусуфовић, М. Миловановић), „НАГРАДА НОВОСТИ“ у категорији за најбољи студентски рад –(за Дипломски рад).

„ПРИЗНАЊЕ САЛОНА АРХИТЕКТУРЕ У НОВОМ САДУ“ за пројекат „Савремена реинтерпертација Шамбоновог плана за Београд из 1913.године“ (А. Јанковић, В. Јовановић).

„ПОХВАЛА САЛОНА АРХИТЕКТУРЕ У БЕОГРАДУ, МУЗЕЈ ПРОМЕЊЕНЕ УМЕТНОСТИ“ (у категорији за публикације) (ко-аутор са: А. Вујом), *Инстант град: Архитектонски огледи, Instant City: Architectural Experiments*, Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Faculty of Architecture Univeristy of Belgrade, 2013.

„НАГРАДА МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ И ТЕХНОЛОГИЈУ“ за најуспешније студенте постдипломских студија, на Универзитету у Београду, Архитектонски факултет.

Позивни конкурс за *Реконструкцију, доградњу и адаптацију НУ „Божидар Аџија“* Општине Врачар, Београд, ПРВА НАГРАДА

АУПА, *Град Будућности*. Панчево, Србија. Трећа награда.

Награда за најбољи концепт. „Travelling...“. Прва награда.

Награде на студентским изложбама за пројекте реализоване на предметима Синтезни пројекат 1, 2 и 3. (две прве и две друге награде, у студентском и наставничком жириу)

Чланство у стручним организацијама.

од 2010. ENHR, European Network for Housing Research.

од 2005. године UIA – International Union of Architects

од 2007. Инжењерска комора Србије (лиценца бр. 300 J504 10)

од 2001. Друштво архитеката Београда.

од 2001. - члан "Serbia Nostre" као дела "Evropa Nostre"

3. ЗАКЉУЧАК

На основу прегледане поднете документације, Комисија сматра да је Весна Мила Чолић Дамјановић, дипл.инж. арх, испуњава све услове из члана 70 Закона о научно-истраживачкој делатности („Сл. Гласника РС“бр. 110/2005, 50/2006-испр.и 18/2010) за избор у звање *истраживач-сарадник*, и предлаже Наставно-научном већу Факултета да донесе одлуку о избору Весне Миле Чолић Дамјановић, дипл. инж. арх, у звање *истраживача-сарадника*.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др Владан Ђокић,

Редовни професор Универзитета у Београду-
Архитектонског факултета,

Александру Вуја,

Ванредни професор Универзитета у Београду-
Архитектонског факултета,

Др Милан Лечић,

Редовни професор Универзитета у Београду-
Машинског факултета
