

**НАСТАВНО- НАУЧНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

На основу члана 85 Закона о истраживањима („Службени гласник РС“ број 49/19) и члана 137 Статута Универзитета у Београду – Грађевинског факултета број 23/33-3 од 08.12.2022. године, Наставно-научно веће Грађевинског факултета Универзитета у Београду, је на седници која је одржана 25.04.2024. године, донело одлуку 25/29-2 од 26.04.2024. године којом смо именовани за чланове Комисије за утврђивање испуњености услова за избор кандидата **др Ане Надажди, дипл. грађ. инж.** у научно звање **НАУЧНИ САРАДНИК**.

На основу прегледа приложене документације кандидата подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Ана Надажди, дипл. грађ. инж. (рођ. Николић), је рођена 01.12.1984. године у Крушевцу. Основну школу је завршила у Александровцу, а Архитектонску техничку школу у Београду. Основне академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписала је 2003. године. У октобру 2010 је одбранила дипломски рад на модулу за Менаџмент, технологије и информатику у грађевинарству и стекла звање дипломираног грађевинског инжењера. Њен дипломски рад је награђен годишњом наградом катедре за Менаџмент, технологију и информатику у грађевинарству за најбољи дипломски рад те године. За време студирања, а у периоду од новембра 2006. године до јуна 2010. године је радила као помоћник инжењера на градилишту у грађевинској фирми „Бетон ком“ д.о.о. у Београду. Убрзо након дипломирања, од марта 2011. године до децембра 2015. године, била је ангажована од стране Грађевинског факултета Универзитета у Београду као стручни сарадник за управљање уговором на пројектима „Изградња аутопута Е80, Пирот—Димитровград и обилазница око Димитровграда“ и „Реконструкција топионице и доградња фабрике сумпорне киселине“ у Бору.

Докторске академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписала је 2010. године. У оквиру докторских студија, од маја до септембра 2016. године је учествовала у Еразмус+ КА1 програму студентске размене са Егејским универзитетом у Грчкој и на *BENEFIT* међународном научном пројекту финансираном од стране програма Европске Уније за истраживање и иновацију Хоризонт 2020. Докторску дисертацију под називом „*A circular economy-based model for assessing the sustainability of construction and demolition waste management*“ одбранила је 12.07.2022. године и стекла звање доктор наука из области грађевинарства.

Од септембра 2014. године ангажована је и као асистент-студент докторских студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду на Катедри за Управљање пројектима у грађевинарству. Од заснивања радног односа на позицији асистента – студента

докторских студија (школске 2014/15 године) била је ангажована у реализацији наставе на основним и мастер академским студијама на укупно 10 предмета.

Од 01.02.2023. године запослена је као доцент на Катедри за управљање пројектима на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Од јануара 2023. године је члан тима Грађевинског факултета за подршку писању пројектних пријава. Од јуна 2023. године је члан тима међународног научног пројекта *CircBoost* финансираног од стране Хоризонт Европа програма у чијој је припреми и активно учествовала.

Представник је Грађевинског факултета у Савету Зелене градње и Српске асоцијације за рушење и деконтаминацију. Др Ана Надажди је члан радне групе за унапређење европског протокола за управљање отпадом од грађења и рушења (*EU Construction and Demolition Waste Management Protocol and Guidance*) и члан комисије 3183 „Циркуларна економија и управљање отпадом“ при Институту за стандардизацију Србије.

Поседује лиценцу Инжењерске коморе Србије за одговорног извођача радова на објектима високоградње (411И54514) лиценцу Министарства рударства и енергетике за обављање послова енергетског менаџера за област енергетике јавног сектора (ЕМО 0146 24). Говори и пише енглески језик, а служи се италијанским језиком.

2. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА АКТИВНОСТ

а. Списак објављених радова

Др Ана Надажди је самостално или као коаутор објавила 17 радова, укључујући и одбраћену докторску дисертацију (М71). Од тога је два рада у међународним часописима изузетих вредности (М21а), три у истакнутим међународним часописима (М22), два у међународном часописима (М23) и један у националном часопису међународног значаја (М24), шест саопштења у зборницима међународних скупова (М33, М34), једно саопштење у зборнику националног скупа (М63). У Табела 1 дат је преглед научних радова, са називом и категоријом публикације.

Табела 1 Списак објављених научних радова

Редни број	Наслов научног рада, списак аутора и наслов публикације	Категорија публикације
1.	Stanislav Aidarov, Ana Nadaždi , Evgeniy Pugach, Nikola Tošić, Albert de la Fuente (2022). Cost-oriented analysis of fibre reinforced concrete column-supported flat slabs construction. <i>Journal of Building Engineering</i> . 51 (), pp.104205. https://doi.org/10.1016/j.jobe.2022.104205 (IF 6.4)	M21a
2.	Ana Nikolić , Miljan Mikić, Zorana Naunović (2017). Broadening the urban sustainable energy diapason through energy recovery from waste: A feasibility study for the capital of Serbia. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> . 69, pp.1-8. https://doi.org/10.1016/j.rser.2016.11.177 (IF 15.9)	M21a
3.	Zorana Petojević, Milica Savić, Aleksandra Parezanović, Ana Nadaždi (2023). COVID-19 Struggle and Post-COVID-19 Recovery: Exploring the Governance, Success, and Digital Transition in Construction Projects in Serbia. <i>Sustainability</i> . 15 (674) https://doi.org/10.3390/su15010674 (IF 3.9)	M22

Редни број	Наслов научног рада, списак аутора и наслов публикације	Категорија публикације
4.	Ana Nadaždi , Zorana Naunović, Nenad Ivanišević (2022). Circular Economy in Construction and Demolition Waste Management in the Western Balkans: A Sustainability Assessment Framework. <i>Sustainability</i> . 14 (2), pp.871. https://doi.org/10.3390/su14020871 (IF 3.9)	M22
5.	Ana Nikolić , Athena Roumboutsos, Jelena Ćirilović-Stanković, Goran Mladenović (2020). Has the latest global financial crisis changed the way road public-private partnerships are funded? A comparison of Europe and Latin America. <i>Utility Policy</i> . 64 https://doi.org/10.1016/j.jup.2020.101044 (IF 4)	M22
6.	Zoran Stojadinović, Marija Božić, Ana Nadaždi (2021). Development and implementation of evaluation framework for quality enhancement of outcome-based curriculum. <i>International Journal of Engineering Education</i> . 37 (2), pp.397-408.	M23
7.	Jelena Ćirilović, Ana Nikolić , Miljan Mikić, Goran Mladenović (2018). Ex-post analysis of road projects: resilience to crisis. <i>European Journal of Transport and Infrastructure Research (EJTIR)</i> . 18 (4), pp.499-516. https://doi.org/10.18757/ejtir.2018.18.4.3262	M23
8.	Ana Nadaždi , Aleksandra Parezanović, Zorana Petojević, Zorana Naunović (2022). Urban mining potential in Serbia: Case study of residential building material stock. <i>Građevinski materijali i konstrukcije (Building materials and structures)</i> . 65 (3), pp.85-91. https://doi.org/10.5937/GRMK2203085N	M24
9.	Zorana Petojević, Ana Nadaždi , Dušan Isailović, Nenad Višnjevac (2022). An integrated solution for increased circularity in buildings. A methodological framework. <i>6th IPMA SENET Project Management Conference: Digital transformation and sustainable development in project management</i> , 21—24 Sep., 2022, Dubrovnik, Croatia https://doi.org/10.5592/CO/SENET.2022.18	M33
10.	Ana Momčilović, Zorana Petojević, Ana Nadaždi , Gordana Stefanović (2022). Urban energy mapping: Best practices and perspectives of implementation and application in Serbia. <i>The 20th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia (SimTerm2022)</i> . 18—21 Okt., 2022, Niš, Srbija	M33
11.	Ana Nikolić , Miljan Mikić, Zorana Naunović (2016). The first municipal solid waste incinerator project in Southeast Europe. <i>4th International Conference on Sustainable Solid Waste Management</i> , 23—25 June, 2016 Limassol, Cyprus.	M33
12.	Ana Nikolić , Miljan Mikić, Zorana Naunović (2016). Incineration as a sustainable waste management option in Southeast Europe. <i>International Solid Waste Association World Congress ISWA 2016, Uniting ideas for successful waste management</i> . Sep 19—21 Sep. 2016, Novi Sad, Srbija	M33
13.	Marija Petrović, Nevena Simić, Ana Nikolić (2016). Formiranje i značaj baze istorijskih podataka. Izrada post-projektne analize (<i>XXI Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta. Značaj projektnog menadžmenta. Prvih 30 godina YUPMA i 50 godina IPMA</i> , 19—20. maj, Beograd, 2016)	M33
14.	Marija Petronijević, Ana Nikolić , Miljan Mikić, Nenad Ivanšević (2015). AHP based contractor selection procedure for highway infrastructure projects in Serbia. <i>12th Organization, Technology and Management Conference</i> 02—05 Sep., 2015, Primošten Croatia	M33
15.	Dušan Isailović, Aleksandra Parezanović, Ana Nadaždi , Nenad Višnjevac and Zorana Petojević (2022). A digital solution for unlocking the urban mining potential of the residential building stock through the integration of BIM and GIS. <i>Conference on interdisciplinarity and transdisciplinarity research for sustainable development</i> . 24—25 Nov. 2022, Louvain-la-Neuve, Belgium	M34
16.	Miljan Mikić, Ana Nikolić , Zorana Naunović (2013). Finansijska i ekonomska analiza insineracije komunalnog otpada za Novi Sad. <i>Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad</i> , 10—12 April 2013, Subotica, Srbija, 2013	M63
17.	Ana Nadaždi (2022). A circular economy-based model for assessing the sustainability of construction and demolition waste management. PhD thesis. University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering.	M71

3. КРАТКА АНАЛИЗА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА КАНДИДАТА

Научни рад др Ане Надажди се може сврстати у две целине: управљање отпадом од грађења и рушења управљање инвестиционим пројектима. У првом и најзначајнијем делу истраживања који се односи на област управљања отпадом од грађења, а који је започет на докторским студијама и у поступку израде докторске дисертације, др Ана Надажди се бави моделима за процену одрживости стратегија за управљање чврстим отпадом и отпадом од грађења и рушења. Најважнији допринос у овој целини је дат кроз формирање интегралног модела за процену одрживости који се састоји од три модула: 1) модула за процену количина уграђеног материјала у стамбене зграде, 2) модула за процену количина отпада који се може генерисати у поступку реновирања, реконструкције и рушења и 3) модула за процену економских, еколошких и социјалних утицаја (процена одрживости) различитих алтернатива за управљање овим отпадом. Из ове целине најзначајнији научни радови који су објављени су:

- A. M22:** Ana Nadaždi, Zorana Naunović, Nenad Ivanišević (2022). Circular Economy in Construction and Demolition Waste Management in the Western Balkans: A Sustainability Assessment Framework. *Sustainability*. 14 (2), pp.871. <https://doi.org/10.3390/su14020871> (IF 3.9)

Резиме рада: Главни циљ овог истраживања је предлагање интегрисаног оквира за процену одрживости управљања отпадом од грађења и рушења. Осим економских, еколошких и друштвених аспеката одрживости, овај модел такође укључује и принципе циркуларне економије. Предложени оквир заснован је на интеграцији постојећих метода: процена фонда уграђеног материјала „одоздо према горе“ (*bottom-up*); анализа трошкова и користи за прорачун критеријума (*cost-benefit analysis*); и анализа сценарија и више-критеријумско одлучивање за процену одрживости. Предлаже се да се за развој будућих сценарија користи европска просечна стопа поновног искоришћења отпада од грађења и рушења. Са већим стопама поновне употребе и рециклирања, потенцијал за циркуларност и поновно искоришћење овог отпада расте. У напорима да се повећа циркуларност у региону, посебна пажња посвећена је прилагођавању оквира и испитивању његовог потенцијала за коришћење у земљама Западног Балкана. Овај оквир такође може бити користан у земљама са недовољно развијеним системом за управљање отпада од грађења и рушења.

- B. M24:** Ana Nadaždi, Aleksandra Parezanović, Zorana Petojević, Zorana Naunović (2022). Urban mining potential in Serbia: Case study of residential building material stock. *Građevinski materijali i konstrukcije (Building materials and structures)*. 65 (3), pp.85-91.

<https://doi.org/10.5937/GRMK2203085N>

Резиме рада: Циљ овог рада је да процени количине различитих врста материјала уграђених у стамбене зграде у Србији на основу обима и тежине грађевинских елемената и њихових материјала користећи информације из детаљне типологије стамбеног зграда. Резултати показују да се количине уграђених материјала у стамбене зграде значајно

разликују од округа до округа, крећући се од 10 у Топличком дистрикту до 96,9 милиона тона у Београду. Минерални материјали највише доприносе уграђеним материјалима, што имплицира да би будуће стратегије управљања отпадом требало да се фокусирају на њих. Осим формулисања локацијски специфичних стратегија циркуларне економије и управљања отпадом по окрузима, ови резултати могу бити корисни за планирање активности на побољшању енергетске ефикасности стамбених зграда, деконструкцији и реверзибилних стратегија за пројектовање нових зграда.

C. M21a: Ana Nikolić, Miljan Mikić, Zorana Naunović (2017). Broadening the urban sustainable energy diapason through energy recovery from waste: A feasibility study for the capital of Serbia. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*. 69, pp.1-8. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2016.11.177> (IF 15.9)

Резиме рада: Циљ овог рада је процена одрживости изградње постројења за енергетско искоришћење комуналног отпада. Процена одрживости је укључила и финансијску и економску анализу, тј. анализу трошкова и користи од изградње постројења. У оквиру анализе такође су биле процењени доприноси енергије произведене спаљивањем отпада у укупној потрошњи енергије у Београду. Како град Београд има развијен систем даљинског грејања, локација постројења за спаљивање комуналног отпада у близини постојеће топлане омогућила би употребу добијене енергије за грејање и замену дела природног гаса који се увози и користи за грејање. Додатно ова студија је показала да би спаљивање комуналног отпада у Београду било финансијски и економски позитивно и остварљиво.

Из ове истраживачке целине објављена су и четири саопштења на међународним скуповима (уноси број 9, 11, 12 и 15 у Табела 1). Истраживања из ове целине која се започета приликом израде докторске дисертације настављена су и кроз радни пакет 4 међународног научног пројекта *CircBoost* који има за циљ да развије 3Д модел за реконструкцију и процену количине грађевинског материјала уграђеног у стамбене зграде, као и процену количина отпада од грађења и рушења у урбаном градском подручју.

Друга целина научног рада се односи на област управљања пројектима а посебно утицаја кризних догађаја на пројекте. У оквиру ове целине истраживани су утицаји светске економске кризе и пандемије COVID-19 на инвестиционе пројекте у Србији и пројекте јавно-приватног партнерства у путној инфраструктури. Из ове научне целине објављена су два најзначајнија рада:

A. M22: Zorana Petojević, Milica Savić, Aleksandra Parezanović, Ana Nadaždi (2023). COVID-19 Struggle and Post-COVID-19 Recovery: Exploring the Governance, Success, and Digital Transition in Construction Projects in Serbia. *Sustainability*. 15 (674) <https://doi.org/10.3390/su15010674> (IF 3.9)

Резиме рада: Ово истраживање има за циљ да идентификује застоје узроковане глобалном COVID-19 пандемијом, квантификује њихове утицаје на прекорачења

трошкова и времена као и да идентификује стратегије за смањење ризика које се препознају као добре праксе на грађевинским пројектима у Србији. Посебан акценат стављен је на то како је пандемија убрзала дигиталну транзицију и подстицала примену модерних пракси у управљању пројектима. Истраживање је извршено кроз испитивање учесника у реализацији инвестиционих пројеката у Србији, у два круга, који су спроведени са годину дана размака, ради добијања детаљног увида. Резултати су показали да, иако је имала утицај на грађевинске пројекте, пандемија није била посебно штетна, због широко коришћених корективних мера и модерних техника управљања пројектима. Међутим, пандемија није суштински модернизовала имплементацију пројеката нити значајно повећала употребу најновијих дигиталних технологија. Ипак, она је потакла менаџере пројеката да размишљају о увођењу нових приступа у управљању пројектима, где се дигитализација показала као неопходност.

B. M22: Ana Nikolić, Athena Rouboutsos, Jelena Ćirilović-Stanković, Goran Mladenović (2020). Has the latest global financial crisis changed the way road public-private partnerships are funded? A comparison of Europe and Latin America. *Utility Policy*. 64 <https://doi.org/10.1016/j.jup.2020.101044> (IF 4)

Резиме рада: Овај рад има за циљ истраживање начина финансирања пројеката јавно-приватних партнерстава у путној инфраструктури са посебним освртом на финансирање у доба за време и након последње светске економске кризе. Анализа је укључила 193 пројекта јавно-приватног партнерства путне инфраструктуре у Европској унији и 153 у Латинској Америци и на Карибима, који финансијски закључени између 1995. и 2014. године. Истраживање је показало да је успоравање пројеката јавно-приватног партнерства било кратко и привремено. Регион Латинске Америке и Кариба је у овом периоду искусио више финансијских криза које нису значајније утицале на пројекте док је последња светска економска криза код пројеката у Европској унији узроковала промене у начину финансирања.

4. КВАЛИТАТИВНИ ПОКАЗАТЕЉИ И ОЦЕНА НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

а. Квалитет научних радова

Др Ана Надажди је током досадашњег научног рада објављивала радове у међународним и националним домаћим часописима и излагала на научним скуповима од међународног и националног значаја. Поред докторске дисертације (M71), др Надажди је објавила два рада у међународним часописима изузетних вредности (M21a), три у истакнутим међународним часописима (M22), два у међународном часописима (M23) и један у националном часопису међународног значаја (M24), шест саопштења у зборницима међународних скупова (M33, M34), једно саопштење у зборнику националног скупа (M63). За своје истраживање на докторској дисертацији др Надажди је добила годишњу награду Српске асоцијације за рушење и деконтаминацију за 2023. годину.

б. Самосталност и оригиналност у научном раду

Самосталност научног рада је утврђена на основу броја објављених радова где је др Надажди први, други или последњи аутор (супервизор рада). Од 16 научних радова др

Надажди је први аутор на шест радова (четири категорије M21a-M24), други аутор на пет радова (два категорије M21a-M23) и последњи аутор на три научна рада (два категорије M22-M23). Просечан број аутора по раду за укупну наведену библиографију је 3.7.

с. Утицајност научних резултата

Утицајност публикованих резултата др Ана Надажди огледа се у цитатима других аутора у међународним часописима и импакт фактору тих публикација (*Renewable and Sustainable Energy Reviews* 15.9; *Sustainable Cities and Society* 11.7; *Construction and Building Materials* 7.4; *Journal of Construction Engineering and Management* 5.6; *Engineering, Construction and Architectural Management IF* 4.5; *Journal of Construction Engineering and Management* 4.5; *Sustainability IF* 3.9, итд.). Према подацима цитатне базе SCOPUS у периоду од 2017—2024, др Ана Надажди има 61 цитатат од тога 56 хетеро-цитата (пресек април 2024. године) и Хиршов индекс 5.

д. Међународна сарадња

Др Ана Надажди је остварила значајну међународну сарадњу и току докторских студија када је учествовала у размени студената у оквиру програма Еразмус+ КА1 са Егејским универзитетом у Грчкој и као члан тима међународног научног пројекта БЕНЕФИТ (енг. BENEFIT – Business Models for Enhancing Funding & Enabling Financing for Infrastructure in Transport)¹. Ово је научни пројекат који је финансиран од стране програма Хоризонт 2020 на коме је учествовало 14 партнера из 11 земаља.

Др Надажди је тренутно члан тима међународног научног пројекта ЦиркБуст (енг. *CircBoost - Boosting the uptake of circular integrated solutions in construction value chains*)² који се финансира у оквиру програма Хоризонт Европа у којем учествује 28 партнера из 5 европских земаља. Пројекат ће се реализовати у периоду од јуна 2023 до јуна 2027. године, а укупна вредност буџета пројекта је процењена на 9,1 милион евра.

Др Надажди је такође један од представника Грађевинског факултета Универзитета у Београду у оквиру *CircularB - Implementation of Circular Economy in the Built Environment* пројекта који се финансира у оквиру програма COST где учествује у раду радних група 1, 2 и 3. Додатно, др Ана Надажди је члан радне групе за унапређење европског протокола за управљање отпадом од грађења и рушења (*EU Construction and Demolition Waste Management Protocol and Guidance*).

е. Организација научног рада и укључивање младих истраживача

Др Ана Надажди активно учествује и у формирању младих истраживачких кадрова било кроз укључивање у писање и публикацију научних радова (један студент докторских студија). У оквиру научног пројекта *CircBoost*, др Надажди руководи израдом два радна задатка који се односе на процену циркуларности стамбених зграда и обогаћивања 3Д мапе зграда циркуларним пасошима у које је укључила и два млада докторанда са Грађевинског

¹ <https://www.benefit4transport.eu/>

² <https://circboostproject.eu/>; <https://cordis.europa.eu/project/id/101082068>

факултета у Београду. Такође као доцент на Катедри за управљање пројектима тренутно учествује као ментор у изради три мастер рада.

f. Рецензије научних радова у часописима

Др Ана Надажди је била ангажована и као рецензент три рада у научним часописима “European Project Management Journal” који је индексирани у Scopus цитатној бази и “Building Materials and Structures” индексирани у оквиру ESCI WoS цитатне базе.

5. КВАНТИТАТИВНИ ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОМ РАДУ

Резултати научно истраживачког рада кандидата др Ане Надажди су приказани у Табела 2, према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања (Службени гласник РС 159/2020-82, 14/2023-51). Научни радови су нормирани у складу правилима прописаним у Прилогу 1 – Елементи за квалитативну оцену научног доприноса кандидата поменутог Правилника.

Укупна вредност индикатора научне компетентности др Ане Надажди исказана кроз нормирану вредност коефицијената износи 50.8 поена.

Табела 2 Квантитативна оцена научних резултата

Ознака групе	Врста резултата	Вредност коефицијента (резултата)	Број публикација	Збирна вредност коефицијената	Нормирана вредност коефицијената
M20	M21a	10	2	20	17.1
	M22	5	3	15	13.3
	M23	3	2	6	5.5
	M24	3	1	3	2.5
M30	M33	1	6	6	5.5
	M34	0.5	1	0.5	0.4
M60	M63	0.5	1	0.5	0.5
M70	M71	6	1	6	6
				Укупно:	50.8

Из приложене Табела 2 и Табела 3 се види да др Надажди испуњава све минималне квантитативне услове (укупне, обавезне из групе 1 и обавезне из групе 2) за стицање звања НАУЧНИ САРАДНИК за област техничко-технолошких наука.

Табела 3 Минимални и остварени квантитативни захтев за стицање звања НАУЧНИ САРАДНИК (за техничко-технолошке и биотехничке науке)

		Минималан број бодова	Остварено
Научни сарадник	Укупно	16	50.8
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100	9	44.8
Обавезни (2)	M21+M22+M23	5	35.9

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу приказане анализе и оцене постигнутих и објављених резултата и увида у приложеној документацији, Комисија је дошла до закључка да досадашња научна активност др Ане Надажди представља вредан допринос мултидисциплинарној области грађевинарство и заштити животне средине, са фокусом на област управљања отпадом од грађења и рушења и управљања инвестиционим пројектима. Др Надажди је објавила своје резултате научно-истраживачког рада у периоду 2013—2024 у укупно 17 библиографских јединица, и то: два рада у међународним часописима изузетих вредности (М21а), три у истакнутим међународним часописима (М22), два у међународном часописима (М23) и један у националном часопису међународног значаја (М24), шест саопштења у зборницима међународних скупова (М33, М34), једно саопштење у зборнику националног скупа (М63), једна одбрањена докторска дисертација (М70). Др Надажди је остварила укупно 50.8 поена (потребно је 16), од чега у категорији „Обавезни 1“ 44.8 поена (потребно је 9), а у категорији „Обавезни 2“ 35.9 поена (потребно је 5). Др Надажди је истраживачки допринос остварила и учешћем на четири међународна пројекта као и кроз висок степен самосталности у креирању и реализацији мултидисциплинарних истраживања, међународној и домаћој сарадњи, и менторству младих истраживача.

На основу свега изложеног Комисија закључује да је научни допринос кандидата др Ане Надажди такав да испуњава све услове Закона о и истраживањима („Службени гласник РС“ број 49/19) и Правилнику о стицању истраживачких и научних звања (Службени гласник РС 159/2020-82, 14/2023-51) и предлаже да Наставно-научно веће Грађевинског факултета Универзитета у Београду потврди испуњеност услова за избор др Ане Надажди, дипл. грађ. инж у научно звање научни сарадник, за научну област Техничко-технолошке науке, научна грана Грађевинарство. Сходно томе, Комисија предлаже да Наставно-научно веће Грађевинског факултета Универзитета у Београду упуту предлог Министарству просвете, науке и технолошког развоја и Матичном научном одбору за саобраћај, урбанизам и грађевинарство предлог да изабере др Ану Надажди, дипл. грађ. инж. у научно звање НАУЧНИ САРАДНИК.

У Београду 26.04.2024. године

Комисија:

проф. др Ненад Иванишевић, дипл. грађ. инж.,
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

в. проф. др Зоран Стојадиновић, дипл. грађ. инж.,
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

проф. др Милан Тривунић, дипл. грађ. инж.,
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука