

На основу Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015) и члана 58., став 1., тачка 35. Статута Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Наставно-научно веће Грађевинског факултета у Београду, на својој седници одржаној дана 29.12.2016. године, донело је одлуку број 22/195-2, којом смо именовани за чланове Комисије за утврђивање испуњености услова за избор кандидата **Владана Илића, мастер инж.грађ.** у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ – САРАДНИК.

На основу прегледа приложене документације кандидата подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Владан Илић, мастер.инж.грађ. рођен је 23. јула 1986. године у Бањалуци, у Босни и Херцеговини, где је са одличним успехом, као ђак генерације и добитник плакете "Петар Кочић", завршио Основну школу и уписао се у средњу Грађевинску техничку школу школске 2001/02. године. Матурирао је 2005. године, са одличним успехом, добивши Вукову диплому као најбољи ђак у генерацији. За постигнути успех у средњој школи награђен је "Светосавском наградом" града Бањалуке.

На Грађевински факултет Универзитета у Београду уписао се школске 2005/06. године. Основне студије на одсеку за Путеве, железнице и аеродроме кандидат је завршио 2009. године са просечном оценом 9,65 (девет и 65/100). Синтезни пројекат под насловом "Варијантна функционална решења денivelисане раскрснице на нивоу идејног пројекта за случај слободне и комерцијалне експлоатације саобраћаја" одбранио је 29. јуна 2009. године са оценом 10 као први студент у његовој генерацији на Грађевинском одсеку. Мастер студије на одсеку за Путеве, железнице и аеродроме завршио је 2010. године са просечном оценом 10,00. Дипломски-мастер рад под насловом „Аутопутеви са комерцијалном експлоатацијом, прикључак аутопута Е-70 на пут М1.9, "ПАНЧЕВО - СЕВЕР" одбранио је 19.11.2010. године са оценом 10. Због изузетних академских резултата на основним и мастер студијама изабран је за "Студента генерације 2005/2010" на студијском програму Грађевинарство Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

Докторске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је у новембру 2010. године. Положио је све планом и програмом предвиђене испите на докторским студијама са просечном оценом 9,75. Одлуком број 61206-38/2-16 Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука, од дана 9.02.2016. године, одобрена му је тема докторске дисертације под насловом: „Аналитичка метода за контролу проходности и прорачун елемената ситуационог плана површинских раскрсница“, а за ментора кандидата изабран је др Горан Младеновић, ванредни професор са Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

За постигнути успех и врхунске академске резултате на свим нивоима студија кандидат је добио већи број награда и признања од Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Српског друштва за путеве "VIA - VITA" и других јавних институција. Због изванредних оцена током школовања додељено му је неколико студентских стипендија од Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије, Фонда "Др Милан Јелић" из Бањалуке, Саобраћајног института - ЦИП из Београда, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и града Београда.

У октобру 2009. године учествовао је на међународној летњој школи у организацији Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Техничког Универзитета у Минхену и DAAD немачке службе за академску размену, под називом "**Vibrations of Structures due to Rail-Road Traffic**".

Од 04.02.2011. године кандидат је запослен на Грађевинском факултету Универзитета у Београду на Катедри за путеве, железнице и аеродроме у звању асистента-студента докторских студија за уже научне области Планирање и пројектовање путева и аеродрома и Планирање и пројектовање градских саобраћајница. На основним академским студијама на одсеку за Путеве, железнице и аеродроме држи вежбе из предмета: Планирање и пројектовање путева 1, Планирање и пројектовање путева 2 и помаже при изођењу вежби на предмету CAD у пројектовању саобраћајница. На одсесима за Конструкције, Хидротехнику и водно-еколошко инжењерство, Менаџмент, тех нологију и информатику у грађевинарству, заједно са другим асистентима са Катедре за путеве, железнице и аеродроме, држао је вежбе из предмета Саобраћајни инфраструктурни системи. На дипломским академским - мастер студијама, на одсеку за Путеве, железнице и аеродроме, ангажован је на извођењу вежби из предмета Градске саобраћајнице и Аеродроми. На основу увида у досадашње анкете које је спровео Студентски парламент Грађевинског факултета Универзитета у Београд, кандидат је оцењен одличним оценама из свих предмета из којих је држао вежбе на основним и мастер студијама.

Редован је члан Интернационалног удружења студената грађевинских факултета "IACES" и "Goethe" института за учење немачког језика у Београду. У новембру 2011. завршио је обуку и стекао диплому Интерног проверивача (Certificate of Internal Auditor) према важећем стандарду ISO 9001 и ISO/IEC 17025.

У периоду од 14. до 22. новембра 2011. боравио је на стручном усавршавању и обуци у седишту компаније "PTV - Planung Transport Verkehr AG" у Карлсрухе-у. Носилац је лиценце за специјализовани софтвер за макросимулацију саобраћајних токова и планирање саобраћаја "VISUM", као и лиценце за софтвер за микросимулације саобраћаја "VISSIM" испред Грађевинског факултета у Београду. Као оператер лиценци за поменуте софтвере укључен је и у "Continuous lecture and training program" компаније "PTV Group" из Карлсрухе-а у Немачкој која је произвођач наведених софтвера.

Поред познавања општих софтверских апликација, кандидат је врхунски обучен у примени комплексних инжењерских софтверских пакета: AutoCAD, GCM++ (Gavran - Civil Modeller), VISUM 14.0 и VISSIM 7.0. За потребе научног рада користи и програмске језике MATLAB и AutoLISP.

Од када је запослен на Грађевинском факултету присуствовао је на шест стручних семинара из области пројектовања градских саобраћајница, примене модерних CAD софтвера у пројектовању саобраћајне инфраструктуре, безбедности саобраћаја и рехабилитације путева и путних објеката.

Радио је као грађевински инжењер-пројектант путева на изради "Главног грађевинског пројекта саобраћајних површина у пословно-стамбеној зони Требеж у Барајеву, за приступне саобраћајнице 2-2, 3-3 и 4-4 са приступним платоом и паркингом" испред Института за саобраћајнице и геотехнику Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

Учествује као млади истраживач у научном пројекту технолошког развоја ТР 36002 под називом: "Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом методе рачунарске интелигенције", финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије чија је реализација у току. Укључен је и у међународни пројекат ERASMUS+ KA1 институционалне сарадње, на основу споразума потписаног између Универзитета у Београду и Универзитета "Federico Secondo" из Напуља у Италији. Резултати научно-истраживачког рада кандидата верификовани су кроз радове публиковане у међународним и домаћим часописима, као и на домаћим и међународним конференцијама.

Кандидат говори и пише енглески и немачки језик и поседује одговарајуће сертификате и дипломе о положеним међународним језичким испитима.

2. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Владан Илић је самостално или као коаутор објавио 24 рада који подлежу категоризацији у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС", бр. 24/2016) (даље: Правилник) и 6 радова који не подлежу категоризацији у складу са поменутиим Правилником. Детаљна класификација радова кандидата и њихово бодовање у складу са Прилогом 3 Правилника дата је кроз следеће табеле:

2.1 Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M23)

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
1. D. Gavran, S. Fric, V. Ilić and F. Trpčevski: Sight distance analyses in road design process: Serbian practice , <i>Transport, Taylor and Francis Group</i> , Vol. 31, Issue 2: "Special Issue on the Impact of Vehicle Movement on Exploitation Parameters of Roads and Runways", ISSN 1648-4142 / eISSN 1648-3480, DOI:10.3846/16484142.2016.1193052, Vilnius Gediminas Technical University (VGTU) Press, Vilnius, Lithuania, June 28th, 2016, pp. 250-259. (http://dx.doi.org/10.3846/16484142.2016.1193052)	M ₂₃	3,0

<p>2. Tanasić N., Ilić V., Hajdin R.: Vulnerability Assessment of Bridges Exposed to Scour, <i>Transportation Research Record</i>, No. 2360, 2013, Maintenance and Preservation, Vol. 1: Including Thomas B. Deen Distinguished Lecture, ISSN 0361-1981, DOI: 10.3141/2360-05, Journal of the Transportation Research Board, Washington D.C., November 20th, 2013, pp. 36-44. (http://dx.doi.org/10.3141/2360-05)</p>	M ₂₃	3,0
Број бодова:		6,0

2.2 Зборници међународних научних скупова (M30)

Саопштење са међународног научног скупа штампано у целини (M33)

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
<p>3. Илић В.: Аутопутеви са комерцијалном експлоатацијом, прикључак аутопута Е-70 на пут М1.9, "Панчево-Север", III Међународни симпозијум <i>НОВИ ХОРИЗОНТИ САОБРАЋАЈА И КОМУНИКАЦИЈА 2011</i>, 24.-25. новембра 2011., Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој, Босна и Херцеговина. Зборник радова ISBN 978-99955-36-28-2, стр.153-158. (http://www.novihorizonti.rs.ba/)</p>	M ₃₃	1,0
<p>4. Илић В.: Објекти за наплату путарине, 4. интернационални научно-стручни скуп ГНП 2012 "Грађевинарство-наука и пракса", 20.-24. фебруара 2012., Универзитет Црне Горе, Грађевински факултет Подгорица, Жабљак, Црна Гора. Зборник радова ISBN 978-86-82707-21-9, стр. 1383-1390. (http://www.gnp.ac.me/gnp.htm)</p>	M ₃₃	1,0
<p>5. Илић В., Милићевић С.: Савремени коловозни застори са смањеним нивоом буке, Други међународни научни скуп: Стање и правци развоја грађевинарства - GTZ 2012 и Друго саветовање GEO-EXPO 2012, 7.-9. јуна 2012., Рударско-геолошко-грађевински факултет Тузла, Босна и Херцеговина. Зборник радова ISBN 978-9958-628-16-0, 2. део, стр. 999-1006. (http://rggf.untz.ba/)</p>	M ₃₃	1,0
<p>6. Орешковић М., Илић В.: Утицај карактеристика материјала хабајућег слоја коловозне конструкције на коефицијент трења, Пети интернационални научно-стручни скуп ГНП 2014 "Грађевинарство-наука и пракса", 17.-21. фебруара 2014., Универзитет Црне Горе, Грађевински факултет Подгорица, Жабљак, Црна Гора. Зборник радова ISBN 978-86-82707-23-3, стр. 831-838. (http://www.gnp.ac.me/gnp.htm)</p>	M ₃₃	1,0
<p>7. Ilić V.: Relationship Between Road Roughness and Vehicle Speed, <i>International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering"</i>, April 24th 2015, University of Novi Sad, Faculty</p>	M ₃₃	1,0

<p>of Civil engineering Subotica, Serbia. Proceedings ISBN: 978-86-80297-62-0, pp. 491-497.</p> <p>(http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2015.062.pdf)</p>		
<p>8. Трпчевски Ф., Фриц С., Илић В., Врањевац С.: Анализа путне мреже Србије са становишта микротекстуре и макротекстуре, Шести интернационални научно-стручни скуп ГНП 2016 "Грађевинарство-наука и пракса", 7.-11. марта 2016., Универзитет Црне Горе, Грађевински факултет Подгорица, Жабљак, Црна Гора. Зборник радова ISBN 978-86-82707-30-1, стр. 957-964.</p> <p>(http://www.gnp.ac.me/gnp.htm)</p>	M ₃₃	1,0
<p>9. Илић В., Гавран Д., Фриц С., Трпчевски Ф., Врањевац С.: Критичка анализа постојећих метода симулације кретања возила при пројектовању површинских раскрсница, Други Српски конгрес о путевима, 9. и 10. јун 2016., Српско друштво за путеве "Via-Vita" и Јавно предузеће „Путеви Србије“, Београд, Србија. Зборник радова ISBN 978-86-88541-06-0, стр. 76-87.</p> <p>(http://www.kongresoputevima.rs/index.html)</p>	M ₃₃	1,0
<p>10. Трпчевски Ф., Ракочевић В., Вуксановић Б., Фриц С., Илић В.: Примена ивичњака на ванградској и градској путној мрежи, Други Српски конгрес о путевима, 9. и 10. јун 2016., Српско друштво за путеве "Via-Vita" и Јавно предузеће „Путеви Србије“, Београд, Србија. Зборник радова ISBN 978-86-88541-06-0, стр. 119-129.</p> <p>(http://www.kongresoputevima.rs/index.html)</p>	M ₃₃	1,0
<p>11. Гавран Д., Фриц С., Илић В., Трпчевски Ф., Врањевац С.: Повратна веза брзине возила и путне геометрије, Други Српски конгрес о путевима, 9. и 10. јун 2016., Српско друштво за путеве "Via-Vita" и Јавно предузеће „Путеви Србије“, Београд, Србија. Зборник радова ISBN 978-86-88541-06-0, стр. 154-161.</p> <p>(http://www.kongresoputevima.rs/index.html)</p>	M ₃₃	1,0
<p>12. Fric S., Russo F., Gavran D., Илић В., Trpčevski F., Vranjevac S.: Comparison between Serbian and Italian Policies Regarding Road Safety, <i>Second Serbian Road Congress</i>, June 9-10th 2016, Serbian Road Association "Via-Vita" and Public Enterprise "Roads of Serbia". Belgrade, Serbia. Proceedings ISBN 978-86-88541-06-0, pp. 775-783.</p> <p>(http://www.kongresoputevima.rs/index.html)</p>	M ₃₃	1,0
<p>Број бодова:</p>		10,0

2.3 Часописи националног значаја (M50)

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
13. Илић В.: <i>Утицај грешака при профилисању коловоза на прорачун IRI-а</i> , Пут и саобраћај, број 2/2014, ISSN 0478-9733, стр. 37-43, Српско друштво за путеве "VIA-VITA", Београд, Србија, јун 2014. (http://www.putisaobracaj.rs/index.php)	M ₅₁	2,0
14. Илић В., Танасић Н., Хајдин Р.: <i>Процена индиректних трошкова услед прекида путне везе због смањења функционалних перформанси моста</i> , Пут и саобраћај, број 4/2014, ISSN 0478-9733, стр. 61-69, Српско друштво за путеве "VIA-VITA", Београд, Србија, децембар 2014. (http://www.putisaobracaj.rs/index.php)	M ₅₁	2,0
15. Илић В., Гавран Д.: <i>Нивелациони план коловоза на кружним раскрсницама</i> , Пут и саобраћај, број 3/2015, ISSN 0478-9733, стр. 17-25, Српско друштво за путеве "VIA-VITA", Београд, Србија, септембар 2015. (http://www.putisaobracaj.rs/index.php)	M ₅₁	2,0
Број бодова:		6,0

2.4 Зборници скупова националног значаја (M60)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
16. Илић В., Милићевић С.: <i>Укључење јавности у доношење одлука у процесу пројектовања путева</i> , Трећи БиХ конгрес о цестама, Зборник радова ISBN 977-18-40276-00-9, ISSN 1840-2763, стр. 47-58, Сарајево, Босна и Херцеговина, 20. и 21. септембар 2012. (http://uki.ba/)	M ₆₃	0,5
17. Милићевић С., Илић В.: <i>Методологија процеса ревизије сигурности путева</i> , Трећи БиХ конгрес о цестама, Зборник радова ISBN 977-18-40276-00-9, ISSN 1840-2763, стр. 100-111, Сарајево, Босна и Херцеговина, 20. и 21. септембар 2012. (http://uki.ba/)	M ₆₃	0,5
18. Радић З., Илић В.: <i>Мере за спречавање појава нестабилности косина изазваних техногеним процесима на аутопуту Е-75 у Србији</i> , Пето научно-стручно међународно саветовање ГЕОТЕХНИЧКИ АСПЕКТИ ГРАЂЕВИНАРСТВА, Зборник радова ISBN 978-86-88897-04-4, стр. 277-284., Савез грађевинских инжењера Србије и Српско друштво за механику	M ₆₃	0,5

гла и геотехничко инжењерство, Сокобања, Србија, 29.-31.октобра 2013. (http://www.sits.org.rs/textview.php?file=seminari.html)		
19. Фриц С., Илић В., Трпчевски Ф.: <i>Систем возач-возило-околина и савремено пројектовање путева</i> , Први Српски конгрес о путевима, Зборник радова ISBN 978-86-88541-01-5, стр. 324-334, Београд, Србија, 5. и 6. јун 2014. (http://www.kongresoputevima.rs/arhiva.html)	M ₆₃	0,5
20. Трпчевски Ф., Фриц С., Илић В.: <i>Утицај површинских карактеристика пута на безбедност саобраћаја</i> , Међународна конференција "Савремена достигнућа у грађевинарству", Зборник радова ISSN 0352 – 6852, стр. 987-992, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Србија, 24.-25. априла 2014. (http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/ZR25.131.pdf)	M ₆₃	0,5
21. Илић В., Орешковић М.: <i>Захтеви Европске и националне техничке регулативе у области саобраћајне буке</i> , Међународна конференција "Савремена достигнућа у грађевинарству", Зборник радова ISSN 0352 – 6852, стр. 993-998, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Србија, 24.-25. априла 2014. (http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/ZR25.132.pdf)	M ₆₃	0,5
22. Илић В., Орешковић М.: <i>Предности и мане порозних асфалта у урбаним срединама</i> , Међународна конференција "Савремена достигнућа у грађевинарству", Зборник радова ISBN 978-86-80297-62-0, стр. 459-465, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Србија, 24. април 2015. (http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2015.058.pdf)	M ₆₃	0,5
23. Врањевац С., Илић В., Трпчевски Ф.: <i>Пројектовање путева осетљиво на контекст</i> , Међународна конференција "Савремена достигнућа у грађевинарству", Зборник радова ISBN 978-86-80297-62-0, стр. 467-472, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Србија, 24 април 2015. (http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2015.059.pdf)	M ₆₃	0,5
24. Врањевац С., Фриц С., Илић В., Трпчевски Ф., Панчић И.: <i>Примена ублаживача удара на денивелисаним раскрсницама</i> , Међународна конференција "Савремена достигнућа у грађевинарству", Зборник радова ISBN 978-86-80297-63-7, стр. 571-580, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Србија, 22. април 2016. (http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2016.058.pdf)	M ₆₃	0,5
Број бодова:		4,5

Радови кандидата који не подлежу категоризацији у складу са Правилником су:

Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
<p>25. Gavran D., Nikolić D., Milićević S., Илић В., Medenica V., Vučković A.: <i>3D approach in airport location studies</i>, Technics Technologies Education Management - TTEM, Vol. 8, No. 2, 2013, ISSN 1840-1503, pp. 592-600, Journal of Society for Development of Teaching and Business Processes in New Net Environment in B&H, DRUNPP Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, June 2013.</p> <p>(http://ttem.ba/volume-8-number-2/)</p>	-	-
<p>26. Трпчевски Ф., Фриц С., Илић В.: <i>Тродимензионална оптичка контрола трасе путева</i>, Прва међународна научно-стручна конференција САВРЕМЕНО ОДРЖАВАЊЕ ПУТЕВА, Зборник радова стр. 96-101, Аранђеловац, Удружење послодаваца путне привреде Републике Србије "ПУТАР", 7.-9. новембра 2013.</p> <p>(http://www.sop.rs/)</p>	-	-
<p>27. Фриц С., Илић В., Трпчевски Ф.: <i>Унапређење безбедности двотрачних руралних путева кроз пројекат рехабилитације</i>, Прва међународна научно-стручна конференција САВРЕМЕНО ОДРЖАВАЊЕ ПУТЕВА, Зборник радова стр. 114-119, Аранђеловац, Удружење послодаваца путне привреде Републике Србије "ПУТАР", 7.-9. новембар 2013.</p> <p>(http://www.sop.rs/)</p>	-	-
<p>28. Илић В., Фриц С., Трпчевски Ф.: <i>Пројектна решења за унапређење система одводњавања на аутопуту Е-75</i>, Прва међународна научно-стручна конференција САВРЕМЕНО ОДРЖАВАЊЕ ПУТЕВА, Зборник радова стр. 226-231, Аранђеловац, Удружење послодаваца путне привреде Републике Србије "ПУТАР", 7.-9. новембар 2013.</p> <p>(http://www.sop.rs/)</p>	-	-
<p>29. Илић В.: <i>Примена програмског пакета "VISUM"</i>, ПУТ ПЛУС - регионални годишњак (алманах) из нискоградње, број 2014/2015, ISSN 2335-0474, COBISS.SR-ID 207452428, стр. 226-228, Београд, BUILD plus, Србија, јун 2014.</p> <p>(http://www.buildplus.rs/izdavastvo.php)</p>	-	-
<p>30. Трпчевски Ф., Фриц С., Илић В., Врањевац С.: <i>Сагледавање усклађености трасе пута кроз 3D модел</i>, ПУТ ПЛУС - регионални годишњак (алманах) из нискоградње, број 2016/2017, ISSN 2335-0474, COBISS.SR-ID 207452428, стр. 306-308, Београд, BUILD plus, Србија, јун 2016.</p> <p>(http://www.buildplus.rs/izdavastvo.php)</p>	-	-

3. ПОРЕЂЕЊЕ СА МИНИМАЛНИМ УСЛОВИМА ЗА СТИЦАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ ЗВАЊА ИСТРАЖИВАЧ-САРАДНИК

На основу члана 70, става 2 Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015), звање истраживач сарадник може стећи кандидат који је у статусу студента докторских академских студија, има пријављену тему докторске дисертације, а који је претходне степене студија завршио са укупном просечном оценом најмање 8 (осам), бави се научноистраживачким радом и има бар један објављен рецензиран научни рад.

Кандидат Владан Илић, мастер инж. грађ.:

- Има статус студента докторских академских студија на одсеку Грађевинарство, односно смеру са Путеве, железнице и аеродроме, на Грађевинском факултету Универзитета у Београду од новембра 2010. године;
- Има пријављену тему докторске дисертације под насловом: „Аналитичка метода за контролу проходности и прорачун елемената ситуационог плана површинских раскрсница“, која је званично одобрена одлуком Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука, број 61206-38/2-16, од дана 9.02.2016. године;
- Претходне степене студија завршио је са просечном оценом: 9,65 основне академске студије на одсеку за Путеве, железнице и аеродроме Грађевинског факултета Универзитета у Београду, односно 10,00 мастер академске студије, такође на одсеку за Путеве, железнице и аеродроме Грађевинског факултета Универзитета у Београду;
- Бави се научноистраживачким радом од априла 2011. године на пројекту технолошког развоја ТР 36002 под називом: „Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом методе рачунарске интелигенције“, који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- Укључен је у међународни пројекат ERASMUS+ KA1 институционалне сарадње на основу споразума потписаног између Универзитета у Београду и Универзитета "Federico Secondo" из Напуља у Италији.
- Има публикована 2 (два) рада у научним часописима међународног значаја (M23), а поред тога и 22 рада у другим категоријама у складу са Правилником;
- Укупан број остварених бодова на основу резултата научноистраживачког рада у складу са Правилником је 26,50.

4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу члана 70, става 2 Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015) и прегледа документације коју је кандидат приложио уз захтев за покретање поступка за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, Комисија констатује да је кандидат студент

докторских студија: пријавио тему докторске дисертације, публиковао 2 (два) рада у научним часописима међународног значаја (M23) и остварио укупно 26,5 бодова на основу резултата научноистраживачког рада у складу са Правилником. Кандидат испуњава све услове за стицање истраживачког звања и Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Грађевинског факултета да **Владана Илића, мастера инж. грађ.** изабере у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ - САРАДНИК.

У Београду, 30.12.2016.

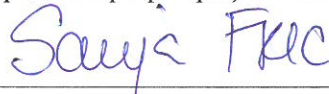
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



др Горан Младеновић, дипл. грађ. инж.
Ванредни проф. Грађевинског факултета у Београду



др Дејан Гавран, дипл. грађ. инж.
Ванредни проф. Грађевинског факултета у Београду



др Сања Фрић, дипл. грађ. инж.
доцент Грађевинског факултета у Београду



др Владан Тубић, дипл. саоб. инж.
Редовни проф. Саобраћајног факултета у Београду