

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске”, број: 67/20)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

На основу одлуке Сената Универзитета у Бањој Луци бр. 01/04-3.1516/24 од 08.07.2024. године.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

17. јула 2024. године; Глас Српске; Бања Лука.

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Ужа научна област:

Саобраћајнице

Академско звање у које се кандидат бира:

Наставник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	др Поповић Зденка	редовни професор	Горњи строј, грађење и одржавање железница и Планирање и пројектовање железница
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Грађевински факултет Универзитета у Београду		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	др Уљаревић Мато	редовни професор	Геотехника
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

3	др Ивић Милош	редовни професор	Планирање, пројектовање и одржавање железничке инфраструктуре
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Саобраћајни факултет Универзитета у Београду		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	др Љиљана Милић Марковић, дипл.грађ.инж.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Љубиша Милић Даринка Милић	1. новембар 1964. година
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Саобраћајни институт ЦИП, Београд KBV DATACOM, Београд CESTRA d.o.o. (COWI, CeS COWI d.o.o.) CHINA RAILWAY DESIGN CORPORATION SERBIA OGRANAK BEOGRAD SAFEGE д.о.о	
Установе у којима је био запослен	
<p>У компанији SAFEGE д.о.о од 06.02. 2023. године до данас водећи инжењер за железницу - координатор.</p> <p>У компанији CHINA RAILWAY DESIGN CORPORATION SERBIA OGRANAK BEOGRAD од 01.05.2020. године до 05.02.2023. године руководилац одељења за грађевинске и саобраћајне послове.</p> <p>У компанији CESTRA d.o.o. (COWI, CeS COWI d.o.o.) од 01.04.2014. године до 30. 04. 2020. године консултант.</p> <p>У предузећу KBV DATACOM у периоду од 01.04.2013. године до 01.04.2014. године водећи пројектант.</p> <p>У Саобраћајном институту ЦИП - Завод за Саобраћајнице:</p> <ul style="list-style-type: none"> • у периоду од 21.03.1995. године до 01.01.1999. године пројектант сарадник, • у периоду од 01.01.1999. године до 01.01.2000. године пројектант, • у периоду од 01.01.2000. године до 01.04.2004. године самостални пројектант • у периоду од 01.04.2004. године до 01.04.2013. водећи пројектант. 	
Радна мјеста	
Члан Инжењерске коморе Србије	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Дипломирани грађевински инжењер
Назив институције	Звање
Београд, 1995. година.	7.40
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Магистар техничких наука из области грађевинарства
Назив институције	Звање

Београд, 2010. година	Методологија за пројектовање реконструкције железничких пруга
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Саобраћајнице	9.78
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет	Бања Лука, 2012. година
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Управљање пројектовањем реконструкције железничких пруга са вредновањем варијантних решења	
Назив докторске дисертације	
Саобраћајнице	
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	
Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет – Доцент. Изабрана за ужу научну област Саобраћајнице. Одлука Сената Универзитета бр.02/04-3.1537-77/13 од 28.05.2013.	
Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет – Ванредни професор. Изабрана за ужу научну област Саобраћајнице. Одлука Сената Универзитета бр. 02/04-3.2905-31/18 од 01.11.2018.	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)	

III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

в) Наставни рад и доказане наставничке способности

Квалитет педагошког рада (Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)

Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)		
Академска година	Назив предмета	Оцјена
x 2020/2021	+ - Жељезнице	4.53
	+ - Жељезнице	
x 2021/2022	+ - Жељезнице	4.42
	+ - Градске саобраћајнице	
	+ - Горњи строј жељезница	4.82
	+ - Пројектовање жељезница	
	+ - Пројектовање жељезница	4.65

x	2022/2023	+ -	Жељезнице	4.84
x	2023/2024	+ -	Пројектовање путева	4.8
			Укупна просјечна оцјена:	4.69
			Број бодова:	9.4

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад				
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)				
Наслов публикације				бод
1	N. Gvozdović, K. Božović-Tomić, LJ. Marković, LJ. Milić Marković, S. Koprivica, M. Kovačević, S. Jović: APPLICATION OF THE MULTI-CRITERIA OPTIMIZATION METHOD TO REPAIR LANDSLIDES WITH ADDITIONAL SOIL COLLAPSE. Axioms 2022,11,182. https://doi.org/10.3390/axioms11040182			10
2	Kovačević, M.; Ivanišević, N.; Stević, D.; Marković, L.M.; Bulajić, B.; Marković, L.; Gvozdović, N.: DECISION-SUPPORT SYSTEM FOR ESTIMATING RESOURCE CONSUMPTION IN BRIDGE CONSTRUCTION BASED ON MACHINE LEARNING. Axioms 2023, 12, 19. https://doi.org/10.3390/axioms12010019			10
Укупно:				20
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)				
Наслов публикације				бод
1	LJ. Marković, LJ. Milić Marković, S. Jović, M. Milovančević, EVALUATION OF ALTERNATIVE SOLUTIONS OF GENERAL DESIGN OF RAILWAY LINES WITH REGARDS TO ENVIRONMENTAL PROTECTION, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 19, No. 6, pp. 99-113, 2022. doi: 10.12700/APH.19.6.2022.6.8			8
2	R. Radulović, Lj. Marković, M. Miletić, LJ. M. Marković, V. Radojičić, N. Elezović: SUSTAINABILITY ASPECT OF POSSIBLE MATERIAL SUBSTITUTION IN CONSTRUCTION INDUSTRY. Thermal Science Year 2023, Volume 27, Issue 6, Pages [4961 - 4973] https://doi.org/10.2298/TSCI230225128R			8
Укупно:				16
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)				
Наслов публикације				бод
1	Marković, Lj., Milic Markovic, Lj.: POSSIBLE APPLICATION OF MULTICRITERIA EVALUATION METHOD IN DESIGNING TRAFFIC INFRASTRUCTURE, XLVI International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2019, Kladovo, Septembar 15 -18, 2019, pp. 595-600; ISBN: 978-86-7680-363-7 (www.http://symopis2019.fon.bg.ac.rs/download/SYM-OP-IS%202019%20Proceedings.pdf)			8
2	Marković, Lj., Milic Markovic, Lj.: BIM IN CIVIL ENGINEERING, XLVII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2020, Kraljevo, Septembar 20 -23, 2020, pp 327-333; ISBN: 978-86-7395-429-5			8
3	Marković, Lj., Milic Markovic, Lj.: APPLICATION OF BIM TECHNOLOGIES IN OBJECT PLANNING AND DESIGN, XLVIII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2021, Banja Koviljaca, Septembar 20 -23, 2021, pp. 495-501; ISBN:978-86-7589-151-2			8
4	Marković, Lj., Milic Markovic, Lj., Gvozdović, N.: APPLICATION OF BIM IN THE PROCESS OF MANAGMENT OF CONSTRUCTION PROJECTS, The 8th International Conference Civil Engineering Science & Practice, Kolašin, 8-12 march 2022, pp. 1049-1056; ISBN: 978-86-82707-35-6, COBISS.CG-ID 21036292			8
Укупно:				32

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Ljiljana Milić Marković, Ljubo Marković: LEGAL REGULATIONS DEFINING THE ROLE AND TASKS OF EXPERT SUPERVISION DURING CONSTRUCTION WORKS; AGG+ Journal for Architecture, Civil Engineering, Geodesy and Related Scientific Fields, 2023_11(1). https://doi.org/10.61892/AGG20230198	5
Укупно:		5

објављен универзитетски уџбеник (10 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Љиљана Милић Марковић, Бранкица Милојевић (2019): Саобраћајнице и простор допуњено издање, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет ISBN 978-99976-675-9-5. Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци бр. 02/04-3.2793-72/19 од 31.10.2019. године.	10
2	Љиљана Милић Марковић (2024): Пројектовање железница, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет ISBN 978-99976-82-03-1. Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци бр. 02/04-3.1115-45/24 од 30.05.2024. године.	10
Укупно:		20

активно учешће на међународном научном скупу од посебног значаја (7 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Milic Markovic, Lj., Marković, Lj.: RECONSTRUCTION AND MODERNIZATION OF RAILWAY LINE STALAC - KRALJEVO - RUDNICA - OPTION ANALYSIS, CETRA - 6 th International Conference on Road and Rail Infrastructure, 20. -21. 05. 2021, Zagreb, Croatia. pp.151-159. ISBN:978-953-8168-48-2; DOI HTTPS://DOI.ORG/10.5592/CO/CETRA.2020	7
Укупно:		7

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Milic Markovic, Lj., Marković, Lj.: TRANSFORMATION OF PETROVARADIN-BEOČIN RAILWAY TRACK INTO A GREENWAY - XVIII International Scientific-expert Conference on Railways - RAILCON '18, 11.-12. 10.2018, Niš, Srbija, pp 109-112, ISBN 978-86-6055-105-6, COBISS.SR-ID 268308492	5
2	Marković, Lj., Milic Markovic, Lj.: POSSIBLE APPLICATION OF MULTICRITERIA EVALUATION METHOD IN DESIGNING TRAFFIC INFRASTRUCTURE, XLVI International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2019, Kladovo, Septembar 15 -18, 2019, pp 595-600, ISBN: 978-86-7680-363-7 (www.http://symopis2019.fon.bg.ac.rs/download/SYM-OP-IS%202019%20Proceedings.pdf).	5
3	Marković, Lj., Milic Markovic, Lj.: BIM IN CIVIL ENGINEERING, XLVII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2020, Kraljevo, Septembar 20 -23, 2020, pp 327-333. ISBN: 978-86-7395-429-5	5
4	Marković, Lj., Milic Markovic, Lj.: APPLICATION OF BIM TECHNOLOGIES IN OBJECT PLANNING AND DESIGN, XLVIII International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2021, Banja Koviljaca, Septembar 20 -23, 2021, pp 495-501. ISBN:978-86-7589-151-2	5
Укупно:		20

д) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.

ДА

НЕ

Члан комисије за јавну одбрану израђене докторске дисертације докторанта Николе Гвоздовића (3/2012) под насловом „Примена вишекритеријумске оптимизације санације клизишта код избора конструктивног решења“. Приложена потврда.

Ментор за израду докторске дисертације докторанта Николе Гвоздовића (3/2012) под насловом „Примена вишекритеријумске оптимизације санације клизишта код избора конструктивног решења“. Приложена потврда.

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

руководилац на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (7 бодова)

Назив рада		бод
1	Генерални координатор на изради тендерске документације за изградњу подземне гараже у Влајковићевој улици у Београду. Август 2020.година	7
2	Главни пројектант за израду пројекта за грађевинску дозволу за модернизацију, реконструкцију и изградњу другог колосека пруге (Београд Центар) - Стара Пазова - Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), деоница Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија). Октобар 2021. година	7
3	Главни пројектант за израду пројекта за извођење радова на модернизацији, реконструкцији и изградњи другог колосека пруге (Београд Центар) - Стара Пазова - Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), деоница Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија). Август 2022. године	7
4	Главни пројектант на изради Идејног пројекта за реконструкцију и изградњу железничке пруге Београд Центар - Распутница „Г“ - Раковица - Младеновац - Лапово - Ниш - Прешево - Државна граница - (Табановце), деоница Београд Центар - Распутница „Г“ - Раковица - Младеновац - Лапово - Ниш за поддеонице Ресник - Велика Плана и Велика Плана - Парфин. Ангажована на пројекту од 06. 02. 2023. године. Пројекат у току.	7
Укупно:		28

чланство у уређ, одбору науч./умјетн. часописа или зборника радова или чланство у организ. одбору пројекта из области култ.(5 бодова)

Назив рада	бод
------------	-----

1	Члан научног одбора на Међународној научно-стручној Конференцији Степград, одржаној у Бања Луци 16. и 17. јуна 2022. године.	5
2	Члан научно стручног одбора 12. БиХ конгреса о транспортној инфраструктури и транспорту, железнице одржаног у Сарајеву 11. и 12. маја 2023. године	5
3	Члан научног одбора Међународне научне конференције Савремена теорија и пракса у градитељству 16. СТЕПГРАД Бања Лука, Босна и Херцеговина, 13.-14. 06 2024.	5
Укупно:		15

чланство у стручним и професионалним органима и удружењима (3 бода)		
Назив рада		бод
1	Члан Инжењерске коморе Србије са лиценцама Одговорног пројектанта саобраћајница (315 4276 03) и Одговорног урбанисте за руковођење изработом урбанистичких планова саобраћајница (202 1316 12)	3
Укупно:		3

рецензирање радова у међунар. науч. часописима, рецензирање међународних или домаћих научних пројеката, кустоски рад на међунар.изложбама (1 бод)		
Назив рада		бод
1	Рецензент рада на Међународној научно- стручној Конференцији Степград која је одржана у Бањој Луци, 16 и 17. јуна 2022. године. Приложена потврда о рецензији.	1
2	Рецензент рада на Међународној научно- стручној Конференцији Степград која је одржана у Бањој Луци, 16 и 17. јуна 2022. године. Приложена потврда о рецензији.	1
3	AGG+ Journal for Architecture, Civil Engineering, Geodesy and related fields vol. 11(1)_2023, certificate for valuable contribution of reviewer	1
4	AGG+ Journal for Architecture, Civil Engineering, Geodesy and related fields 12(1)_2024, certificate for valuable contribution of reviewer	1
5	Рецензент радова на националној конференцији са међународним учешћем "Зелена градња" одржаној 5. јуна 2024. године у Нишу	1
Укупно:		5

2) Допринос академској и широј заједници		
учешће у изради законских или стратешких аката на нивоу универзитета или Републике Српске и БиХ (5 бодова)		
Назив рада		бод
1	Главни инжењер на изради "Анализе стања железничког система у Републици Српској са предлозима за његово унапређење", август 2022. година	5
Укупно:		5

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству		
учешће у пројектима и програмима сарадње са другим универзитетима (5 бодова)		
Назив рада		бод

1	Програм сарадње са Грађевинско-архитектонским факултетом Универзитета у Нишу у оквиру наставе из предмета Прилагођавање климатским променама, ОАС Управљање пројектима у градитељству. Приложена потврда.	5
Укупно		5
гостујући професор на другим високошколским установама (8 бодова)		
Назив рада		бод
1	Ангажовање на Факултету за градитељски менаџмент Универзитета "Унион - Никола Тесла" у Београду уз сагласност бр. 14/1.286-1/22 од 08.03.2022. године АГФ у Бањој Луци. Приложена сагласност.	8
Укупно		8

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

<p>Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕ</p>

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	9.4
Научноистраживачки рад	120
Стручно-професионални допринос	51
Допринос академској и широј заједници	5
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	13
Укупно:	198.4

V. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

За избор у академско звање наставника за ужу научну област Саобраћајнице по конкурсном објављеном у Гласу Српске, дана 17.07.2024. године, а на основу Одлуке Сената Универзитета под бројем 01/04-3.1516/24 од 08.07. 2024. године, пријавила се једна кандидаткиња, др Љиљана Милић Марковић дипломирани грађевински инжењер.

Увидом у достављену документацију Комисија је установила да је пријављена кандидаткиња доставила све неопходне документе у складу са расписаним Конкурсом.

Пријављена кандидаткиња др Љиљана Милић Марковић дипломирани грађевински инжењер запослена је у SAFEGE DOO у Београду и ангажована је као предавач на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци у научно-наставном звању ванредни професор за ужу научну област Саобраћајнице.

Пријављена кандидаткиња сагласно Одлуци Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.1537-77/13 од 28.5.2013. године провела је један пун изборни период у научно-наставном звању доцента за ужу научну област Саобраћајнице у периоду од 2013-2018 и сагласно Одлуци Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.2905-31/18 од 01.11.2018. године један пун изборни период у научно-наставном звању ванредни професор за ужу научну област Саобраћајнице, од 2018. године до данас.

Научна делатност кандидата (аутор/коаутор) у периоду после избора у звање ванредног професора исказана је кроз 9 научних радова и то:

- два научна рада објављена у истакнутом научном часопису међународног значаја (SCI lista категорија Q1),
- два научна рада објављена у научном часопису међународног значаја (SCI lista категорија Q2),
- четири научна рада објављена у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја,
- један научни рад објављен у републичком научном часопису прве категорије.

Остварена је цитираност објављених научних радова кандидаткиње ванредног професора др Љиљане Милић Марковић (9 хетероцитата научних радова објављених у истакнутом научном часопису међународног значаја и научном часопису међународног значаја).

Кандидаткиња ванредни професор др Љиљана Милић Марковић је у периоду после избора у звање ванредног професора објавила два универзитетска уџбеника и то:

- Љиљана Милић Марковић, Бранкица Милојевић (2019): Саобраћајнице и простор допуњено издање, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, ISBN 978-99976-675-9-5. Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци бр. 02/04-3.2793-72/19 од 31.10.2019. године
- Љиљана Милић Марковић (2024): Пројектовање железница, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, ISBN 978-99976-82-03-1. Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци бр. 02/04-3.1115-45/24 од 30.05.2024. године.

Кандидаткиња ванредни професор др Љиљана Милић Марковић је у периоду после избора у звање ванредног професора активно учествовала на једном међународном научном скупу од посебног значаја и четири међународна научна скупа.

Научно-истраживачки рад кандидаткиње се вреднује са 120 бодова.

Према извештајима проведених студентских анкета којима су студенти оценили квалитет предавања на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци у току последњег

изборног периода ванредни професор др Љиљана Милић Марковић је оцењена просечном оценом 4.69, што се вреднује са 9.40 бодова.

Ванредни професор др Љиљана Милић Марковић је била ментор на докторској дисертацији за једног кандидата и била је именовани члан комисије за преглед, оцену и одбрану једне докторске дисертације.

Ванредни професор др Љиљана Милић Марковић у претходном изборном периоду испунила је и захтеване допунске услове и то:

Стручно професионални допринос:

- била је руководилац значајних пројеката и истраживања у области пројектовања саобраћајница у земљи и иностранству, што је вредновано са 28 бодова;
- била је члан научног одбора на две међународне научно-стручне конференције СТЕПГРАД (одржане у Бања Луци 2022. и 2024. године) и члан научно стручног одбора 12. БиХ конгреса о транспортној инфраструктури и транспорту, железнице одржаног у Сарајеву 2023. године, што је вредновано са 15 бодова;
- члан је Инжењерске коморе Србије, што је вредновано са 3 бода;
- била је рецензент радова на конференцијама и у часописима, што је вредновано са 5 бодова;

Стручно професионални допринос кандидаткиње вреднује се са укупно 51 бодова.

Допринос академској и широј заједници:

- учествовала је у изради стратешког акта који се односи на унапређење железничког система у Републици Српској, што је вредновано са 5 бодова;
- сарадњу са другим високошколским и научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству остарила је кроз програм сарадње са Грађевинско-архитектонским факултетом Универзитета у Нишу у оквиру наставе из предмета Прилагођавање климатским променама, ОАС Управљање пројектима у градитељству, што је вредновано са 5 бодова;
- гостујући је професор на Факултету за градитељски менаџмент Универзитета "Унион - Никола Тесла" у Београду, што је вредновано са 8 бодова;

Допринос академској и широј заједници кандидаткиње вреднује се са укупно 18 бодова.

Вреднујући све наведене активности кандидата, комисија констатује да је кандидаткиња др Љиљана Милић Марковић остварила укупно 198,4 бодова.

Имајући у виду све претходно наведено, Комисија констатује да кандидаткиња др Љиљана Милић Марковић **испуњава све опште и посебне услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Саобраћајнице** а у складу са расписаним Конкурсом и Чланом 81. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број67/20), став (2) тачка 1 до 6, Правилником о условима за избор у научно- наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Службени гласник Републике Српске број69/23) и Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број02/04-3.2592-3-1 /23 од 30.11.2023. године.

Комисија једногласно и са посебним задовољством предлаже Научно-наставном већу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци да се кандидаткиња **др Љиљана Милић Марковић дипломирали грађевински инжењер изабере у звање редовног професора за ужу научну област Саобраћајнице, научног поља Грађевинарство.**

Потпис чланова комисије

- 1 _____
проф. др Зденка Поповић, с.р., редовни
професор, Грађевински факултет Универзитета
у Београду - председник

- 2 _____
проф. др Мато Уљаревић, с.р., редовни
професор, Архитектонско-грађевинско-
геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци -
члан

- 3 _____
проф. др Милош Ивић, с.р., редовни професор,
Саобраћајни факултет Универзитета у Београду
- члан

У Београду и Бањој Луци 26.08.2024. године

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.

Потпис чланова комисије

1 _____

2 _____

3 _____

У Београду - Бањој Луци