

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКА ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУЦА
Број: 1698
Датум: 29.12.17 123 Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
о пријављеним кандидатима за избор наставника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број 02/04-3.2314-67/16 од дана 23.06.2016. године и Одлука Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци о именовању Комисије за писање Извјештаја за избор у звање наставника број 14/3.1417/17 од 16.11.2017. године.

Ужа научна/умјетничка област:

Архитектонске технологије (архитектонске конструкције, материјали у архитектури, инсталације у зградама, физика зграде, технологија грађења и архитектонски конструктивни системи). Наставни предмети: Конструктивни системи, Инсталације 1 и Инсталације 2.

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Број кандидата који се бирају

један (1)

Број пријављених кандидата

један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

дневне новине *Глас Српске* од 11.10.2017. године и интернет страница Универзитета у Бањој Луци, (<http://www.unibl.org/sr/vesti/2017/10/konkurs-za-izbor-nastavnika-i-saradnika-na-univerzitetu-u-banjoj-luci>).

Исправка Конкурса је објављена у дневним новинама *Глас Српске* 25.10.2017.

Састав комисије:

Према Одлуци Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци о именовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање Извјештаја за избор у звање наставника под бројем 14/3.1417/17 од 16.11.2017. године, комисију чине:

- а) др **Ана Радивојевић**, ванредни професор, ужа научна Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, предсједник;
- б) др **Александра Крстић Фурунџић**, редовни професор, ужа научна Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, члан
- в) др **Мирослав Малиновић**, доцент, ужа научна област Историја и теорија архитектуре, Универзитет у Бањој Луци - Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, члан.

Пријављени кандидати:

- 1) др Драгица Арнаутовић Аксић, дипломирани инжењер архитектуре

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Драгица (Велимир и Ковиљка) Арнаутовић Аксић
Датум и мјесто рођења:	03.06.1958. године, Бела Црква
Установе у којима је био запослен:	<ul style="list-style-type: none">- ЈУ Нови урбанистички завод Републике Српске, Бања Лука, 2013-2014. године- Ингра инжењеринг, Бања Лука, 2001 -2013. године- ГП Крајина, Бања Лука, 1999.године- Међуопштински завод за заштиту споменика културе, Суботица, 1985.година- Урбанистички завод Републике Српске, Бања Лука- Хемијско-технолошка и грађевинско-дрвопрeraђivачka школа у Приједору, 1987-1994. године,- ГИРО „Мраковица“, Приједор
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none">- Директор, ЈУ Нови урбанистички завод Републике Српске, Бања Лука- Директор, Ингра инжењеринг, Бања Лука- Пројектант, ГП Крајина, Бања Лука- Самостални стручни сарадник на пословима урбанизма, Општина Суботица,- Пројектант, Међуопштински завод за заштиту споменика културе, Суботица,

	<ul style="list-style-type: none"> - Планер – пројектант, Урбанистички завод Републике Српске, Бања Лука, - Наставник, Хемијско-технолошка и грађевинско-дрвопрeraђивачка школа, Приједор, - Оперативни инжињер, ГИРО Мраковица, Приједор.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none"> - Члан Савјета за климатске промјене Града Бања Лука, - Члан Одбора за енергетску ефикасност савеза општина и градова Републике Српске, - Предсједник удружења грађана „Савез Архитеката Републике Српске“, - Члан Техничког комитета БАС/ТЦ 36 Института за стандардизацију БиХ

6) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонски факултет Универзитета у Београду - <i>доказ о податку није приложен</i>
Звање:	Дипломирани инжењер архитектуре - <i>доказ о податку није приложен</i>
Мјесто и година завршетка:	Београд, 1985. година - <i>доказ о податку није приложен</i>
Просјечна оцјена из цијелог студија:	<i>Доказ о податку није приложен</i>
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Архитектонски факултет Универзитета у Београду - <i>доказ о податку није приложен</i>
Звање:	Магистар техничких наука из области архитектуре и урбанизма - <i>доказ о податку није приложен</i>
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2004. година - <i>доказ о податку није приложен</i>
Наслов завршног рада:	Цркве брвнаре на подручју Бањалучке епархије - <i>доказ о податку није приложен</i>
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	<i>Доказ о податку није приложен</i>
Просјечна оцјена:	<i>Доказ о податку није приложен</i>
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Архитектонски факултет Универзитета у Београду
Мјесто и година одbrane докторске дисертација:	Београд, 2016. година
Назив докторске дисертације:	Примена дрвета у стамбеној архитектури Босне и Херцеговине са становишта еколошке исправности зграда

Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Архитектура. Податак „Доктор наука-архитектура“ преузет из приложеног Уверења о одбрањеној дисертацији бр. 18/282 од 26.09.2016. године
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет, Виши асистент на предметима Заштита и ревитализација градитељског наслеђа и Архитектура средњег вијека, 2006. година

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови послије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
Научна књига националног значаја (Члан 19/6)	
Арнаутовић Аксић, Д. , Буразор, М., Делалић, Н., Гајић, Д., Гверо, П., Кадрић, Џ., Котур, М., Салиховић, Е., Тодоровић, Д., Загора, Н. „Типологија стамбених зграда Босне и Херцеговине“, др Арнаутовић Аксић, Д., Загора, Н. (ур.) Издавач: Архитектонски факултет Универзитета у Сарајеву, Сарајево: 2016. (ISBN 978-9958-691-50-8) - 30% предвиђених бодова	
Извод из рецензије Доц. др Амира Салихбеговић, дипл. инг. арх:	
“Типологија стамбених зграда Босне и Херцеговине” представља веома значајну научноистраживачку публикацију, рађену у складу с методологијом европског пројекта Табула, намирењеног за креирање јединственог типолошког модела за класификацију стамбених објеката, уз могућност модификовања универзалне матрице, те праћење и евалуирање мјера енергетске ефикасности.“	[2,40]
Арнаутовић Аксић, Д. Архитектура цркви брвнара Бањалучке епархије , Груде: Графотисак, 2009. (ISBN 978-99955-656-0-2)	
Извод из рецензије проф. др Нађе Куртовић Фолић:	
“Рукопис мр Драгије Арнаутовић-Аксић под насловом Цркве брвнаре на подручју Бањалучке епархије представља значајан истраживачки рад који доприноси формирању и употребљавању знања у две области: проучавању и заштити градитељског наслеђа. Цркве брвнаре на подручју Бањалучке епархије су темељито проучене, а обрађена документација је изузетно квалитетна подлога за рад на заштити и ревитализацији градитељског наслеђа у Републици Српској.”	[8]
Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у целини (Члан 19/17)	
Арнаутовић Аксић, Д. „Утицај европских директива и стандарда у области грађења на смањење емисије штетних гасова и климатске промјене“, – Зборник радова Други међународни конгрес Екологија, рад, здравље, спорт, Бањалука, 2008, pp. 53–58.	[2]
Неконтролисана потрошња енергије са емисијом штетних гасова довела је до великих климатских промјена које угрожавају опстанак човјечанства. Због тога се смањење потрошње енергије поставља као један од приоритета за све земље свијета. Потрошња енергије у зградама представља око 40% од укупне потрошње енергије. У овом контексту Европска Унија је донијела више Директива о грађевинским производима (Construction products directive - CPD) (89/106/EEC), Директива CABE (93/76/EEC) и као посљедња и за област грађевинарства најбитнија Директива о енергијским особинама зграда (Energy performance of building directive - EPBD) (2002/91/EC). Осим директива донесени су и бројни стандарди из ове области, а свака земља треба да донесе техничке прописе и дефинише обавезујуће стандарде. Њиховом примјеном при пројектовању и изградњи нових насеља и	

зграда, као и приликом реконструкције оостојећих могуће је постићи знатну уштеду енергије, односно смањење емисије штетних гасова и климатских промјена.

Арнаутовић Аксин, Д., „Примена дрвета у савременим системима грађења у циљу рационализације потрошње енергије у развоју градова“, – Међународни научни скуп ИАУС Одрживи просторни развој градова, Тематски зборник радова, део 3. Београд, 2007, pp. 162– 180.

[2]

Рационализација потрошње енергије у развоју градова може се постићи не само осмишљеним урбанистичким и архитектонским планирањем и пројектовањем већ и правилним избором грађевинског материјала за изградњу објеката. Различити системи грађења који користе дрво као грађевински материјал омогућавају минималну потрошњу енергије потребне за изградњу објеката различитих намјена. У њиховој изградњи могуће је примијенити стандарде енергетски ефикасне градње, те се могу постићи велике уштеде енергије и приликом коришћења објеката. Дрво као грађевински материјал потиче из обновљивих извора, рециклира се и еколошки је здрав материјал.

Арнаутовић Аксин, Д., „Утицај директиве EPBD и стандарда пасивне зграде на ублажавање климатских промјена“, – Зборник радова Научно-стручни скуп са међународним учешћем Савремене технологије за одрживи развој градова, Бањалука, 2008, pp. 917–926.

[2]

Потрошња енергије у зградама представља око 40 % од укупне потрошње енергије. Европска Унија је донијела више директиве које се односе на област зграда и енергије: Директива о грађевинским производима (Construcion products directive - CPD) (89/106/EEC), Директива САБЕ (93/76/EEC), а за област грађевинарства најбитнија је Директива о енергетским особинама зграда (Energy performance of building directive EPBD) (2002/91/EC). Стандард "пасивне зграде" постаје све више прихватљив као рјешење за смањење потрошње енергије и емисије CO₂, односно ублажавање климатских промјена. Примјеном овог стандарда, као и пооштравањем постојећих могуће је постићи знатну уштеду енергије, односно смањити емисију штетних гасова и ублажити климатске промјене.

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (Члан 19/22)

Истраживачки пројекат “Типологија стамбених зграда Босне и Херцеговине“, GIZ, 2016., члан експертског тима.

[1]

Уређивање научне монографије или тематског научног зборника националног значаја (Члан 19/25)

Арнаутовић Аксин, Д., Буразор, М., Делалић, Н., Гајић, Д., Гверо, П., Кадрић, Ђ., Котур, М., Салиховић, Е., Тодоровић, Д., Загора, Н., „Типологија стамбених зграда Босне и Херцеговине“, др Арнаутовић Аксин, Д., Загора, Н. (ур.) Издавач: Архитектонски факултет Универзитета у Сарајеву, Сарајево: 2016. (ISBN 978-9958-691-50-8)

[5]

Уређивање научног часописа националног значаја (Члан 19/26)

Главни и одговорни уредник, Научно – стручни часопис „Простор С“, Бањалука од 2008. до 2012. године

[3]

Приказ књиге, инструмента, рачунарског програма, случаја, научног догађаја (Члан 19/43)

Guzjan, J., Arnautović-Aksić, D., „Application of principles of energy efficiency in the renewal of towns and cities with preserved historical and cultural complexes – a case study of Trebinje,“ International conference Energy management in cultural heritage, Dubrovnik, 2011.

[1]

Арнаутовић Аксић, Д., Буразор, М., Делалић, Н., Гајић, Д., Гверо, П., Кадрић, Џ., Котур, М., Салиховић, Е., Тодоровић, Д., Загора, Н. „Типологија стамбених зграда Босне и Херцеговине“, др Арнаутовић Аксић, Д., Загора, Н. (ур.) Издавач: Архитектонски факултет Универзитета у Сарајеву, Сарајево, 2016. (ISBN 978-9958-691-50-8); Приказ књиге на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањалуци и на Архитектонском факултету у Сарајеву 2016. године

[1]

Награда или признање на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом (Члан 20/16)

Стојков Б, Филиповић Д, Арханутовић Аксић Д, и др. (33 члана радног тима) (2015) Измјена и допуна Просторног плана Републике Српске до 2025. године. Бања Лука, 2015. Награда на међународном салону урбанизма, Београд 2014. - 30% предвиђених бодова

[1,33]

Остале умјетничке дјелатности (Члан 20/20)

Изложба *Типологија стамбених зграда Босне и Херцеговине*

[3]

Остало

Арнаутовић Аксић, Д. „Архитектура и климатске промјене – изазови 21. вијека“, – Зборник радова Међународни научно-стручни скуп Савремена теорија и пракса, Бањалука, 2010., pp. 279–294.

Доказ није адекватан, нема насловне странице публикације, чланова одбора, података о каталогизацији и категоризацији. Не може бити бодован у складу са Правилником.

Арнаутовић Аксић, Д. „Унапређење енергетских карактеристика зграда у циљу побољшања њихове енергетске ефикасности“, – Зборник радова Интернационални научно-стручни скуп Грађевинарство – наука и пракса, Жабљак, 2008, pp. 1345–1350.
Доказ није адекватан, нема насловне странице публикације, чланова одбора, података о каталогизацији и категоризацији. Не може бити бодован у складу са Правилником.

Арнаутовић Аксић, Д. „Примјена дрвета у савременим системима грађења у циљу рационализације потрошње енергије“, – Зборник радова Интернационални научно-стручни скуп „Грађевинарство – наука и пракса“, Жабљак, 2008, pp. 1351–1356.

Доказ није адекватан, нема насловне странице публикације, чланова одбора, података о каталогизацији и категоризацији. Не може бити бодован у складу са Правилником.

Арнаутовић Аksiћ, Д., „Примјена дрвета у савременим системима грађења у циљу рационализације потрошње енергије у развоју градова“, Зборник радова Научно-стручни скуп Грађевинарство – теорија и пракса, Бања Лука, 2008.

Доказ није адекватан, нема насловне странице публикације, чланова одбора, података о каталогизацији и категоризацији. Не може бити бодован у складу са Правилником.

Арнаутовић Аksiћ, Д., „Могућности унапређења енергетских карактеристика омотача зграде у циљу побољшања њихове енергетске ефикасности“, – Зборник радова Научно-стручни скуп Грађевинарство – теорија и пракса, Бањалука, 2007. pp. 141–161.

Доказ није адекватан, нема насловне странице публикације, чланова одбора, података о каталогизацији и категоризацији. Не може бити бодован у складу са Правилником.

Арнаутовић Аksiћ, Д., „Унапређење енергетских перформанси грађевинског фонда града Бањалуке у духу одрживог развоја“, – Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања, Бањалука, 2008., pp. 295-311.

Приложен је само текст рада. Доказ није адекватан, нема података о категоризацији, скупу, издавачу, организатору. Не може бити бодован у складу са Правилником.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 31,73

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Кандидаткиња је као спољни сарадник била ангажована на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањалуци, у звању вишег асистента, а бирана на предметима Заштита и ревитализација градитељског наслеђа и Архитектура средњег вијека. Приложена одлука ННВ Универзитета број 05-498/06 од 29.09.2006. године. Није приложен доказ о ангажовању на Универзитету у Бањој Луци.

Нису достављени докази о вредновању наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци, у складу са Чланом 25, нити је у документацији приложен материјал за бодовање у складу са Чланом 21.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна књига издата од међународног издавача (Члан 22/1)

Вукмир Г, Арнаутовић Аksiћ Д, и остали (46 сарадника) UNDP (2009) Prvi nacionalni izvještaj ВИH u skladu sa okvirnom konvencijom UN o klimatskim promjenama - 30% предвиђених бодова

[1,8]

Радусин С, Арнаутовић Аксић Д, и остали (43 сарадника) UNDP (2013) Drugi nacionalni izvještaj BIH u skladu sa okvirnom konvencijom UN o klimatskim promjenama - 30% предвиђених бодова	[1,8]
Радусин С, Арнаутовић Аксић Д, и остали (16 сарадника) UNDP (2013) Strategija prilagođavanja na klimatske promjene i niskoemisionog razvoja za Bosnu i Hercegovinu - 30% предвиђених бодова	[1,8]
Радусин С, Арнаутовић Аксић Д, и остали (33 сарадника) UNDP (2014) Prvi dvogodišnji izvještaj BIH o emisiji gasova staklene baštne, u skladu sa okvirnom konvencijom UN o klimatskim promjenama - 30% предвиђених бодова	[1,8]
Радусин С, Арнаутовић Аксић Д, и остали (46 сарадника) UNDP (2016) Treći nacionalni izvještaj Bosne i Hercegovine u skladu sa Okvirnom konvencijom Ujedinjenih nacija o klimatskim promjenama - 30% предвиђених бодова	[1,8]
Стручна књига издата од домаћег издавача (Члан 22/2) Стојков Б, Филиповић Д, Арханутовић Аксић Д, и др. (33 члана радног тима) (2015) Измјена и допуна Просторног плана Републике Српске до 2025. године. Бања Лука, 2015. - 30% предвиђених бодова	[0,9]
Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом) (Члан 22/3) Arnautović Aksić, D. „A Comparative Analysis of Architects' Views on Wood Construction“, (<i>SPATIUM - International Review</i>) No.36, December 2016 (ISSN 1450-595X).	[4]
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (Члан 22/12) First National Energy Efficiency National Plan 2010-2018. EC/EEFT (2012) – Nacionalni plan energetske efikasnosti	[1]
Вукмир Г, Арнаутовић Аксић Д, и остали (19 сарадника) Одрживи акциони план града Бања Лука	[1]
Реализован патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (члан 22/13) РАИСА Метод сп, Арнаутовић Аксић и остали (6 сарадника) Софтвер за грађевинску физику УРСА - 30% предвиђених бодова	[1,33]
Верификован архитектонски, урбанистички план или студија (Члан 22/14) Пројекат 1. пасивне куће у дрвету, аутори: Драгица Арнаутовић-Аксић, Владан Аксић, Александра Станивуковић/ ИНГРА инжињеринг доо, Груде: Графотисак, 2010.	[2]
Чланство у стручним жиријима у иностранству (Члан 22/16) Члан жирија Међународног салона урбанизма, Београд, 2014	[3]
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 22,23	

Рекапитулација

Члан 19. и 20. Правилника31,73

Члан 21. Правилника 0,00

Члан 22. Правилника22,23

Укупно бодова: 53,96

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу Одлуке Сената Универзитета под бројем 02/04-3.2314-67/16 од дана 23.06.2016. године, а у складу са чланом 4. (став три) Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника, Универзитет у Бањалуци расписао је Конкурс за избор наставника за ужу научну област Архитектонске технологије (архитектонске конструкције, материјал у архитектури, инсталације у зградама, физика зграде, технологија грађења и архитектонски конструктивни системи) - Наставни предмети: Конструктивни системи, Инсталације 1 и Инсталације 2 /1 извршилац, што је објављено у дневним новинама *Глас Српске* и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци (<http://www.unibl.org/sr/vesti/2017/10/konkurs-za-izbor-nastavnika-i-saradnika-na-univerzitetu-u-banjoj-luci>), а исправка Конкурса је објављена у дневним новинама *Глас Српске* 25.10.2017.

Одлуком Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета у Бањој Луци број 14/3.1417/17 од 16.11.2017. године именована је Комисија за писање Извјештаја за избор у звање наставника за ужу научну област Архитектонске технологије (архитектонске конструкције, материјал у архитектури, инсталације у зградама, физика зграда, технологија грађења и архитектонски конструктивни системи) Наставни предмети: Конструктивни системи, Инсталације 1 и Инсталације 2 – 1 (један) извршилац, која у предвиђеном року подноси Извјештај о пријевљеним кандидатима и приједлог за избор у звање наставника.

По расписаном конкурсу пријавила се једна кандидаткиња:

1. Др Драгица Арнаутовић-Аксић, дипломирани инжењер архитектуре

Увидом у конкурсну документацију Комисија је установила да је кандидаткиња доставила неопходну документацију која је предвиђена Конкурсом. Комисија је након разматрања достављеног конкурсног материјала вредновала кандидаткињу:

- у односу на минималне услове за избор у наставно – научно звање, прописане Законом о високом образовању Члан 77 /1/: Минимални услови за избор академског особља у научно-наставна и сарадничка звања на универзитету су: г) за доцента може би ти биран кандидат који: 1) има научни степен доктора наука у одговарајућој научној области, 2) има најмање три научна рада из области за коју се бира објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом и 3) показане наставничке способности и (2) Приликом избора у научно-наставна звања узима се у обзир и вредновање наставничких способности у оквиру система квалитета универзитета.

- у односу на квантитативно и квалитативно изражавање научно/умјетничке, образовне и стручне дјелатности кандидата, а према Правилнику о поступку и условима избора наставника

и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (број 02/04-3.1537-106/13) и према измјени Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (број 02/04-3.1144-7/17) и Члановима 18, 19, 20, 21, 22. и 25.

Детаљном анализом конкурсне документације кандидаткиње, а према Закону о високом образовању Члан 77, комисија је констатовала да кандидаткиња др Драгица Арнаутовић Аксић стекла научно звање доктора наука – архитектура, 2016. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. Кандидаткиња има 3 научна рада из области за коју је конкурс расписан, рецензирана и објављена у целини, а била је бирана у звање асистента на Универзитету у Бањој Луци 2006. године.

Вредновањем конкурсне документације, а према Правилнику о поступку и условима избора наставника (Чланови 18, 19, 20, 21, 22. и 25.) успостављено је следеће стање бодова:

1. Др Драгица Арнаутовић Аксић, дипл. инг. арх.....53,96 бодова

Др Драгица Арнаутовић-Аксић је у укупном збиру научно/умјетничке, образовне и стручне дјелатности за ужу научну област Архитектонске технологије (архитектонске конструкције, материјал у архитектури, инсталације у зградама, физика зграда, технологија грађења и архитектонски конструктивни системи), у складу са наведеним Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, остварила 53,96 бодова. У оквиру научно/умјетничке дјелатности (члан 19. и 20. Правилника) у области Архитектонске технологије кандидаткиња је остварила 31,73 бодова на основу једног ауторства и једног коауторства за научну књигу националног значаја, 3 ауторства научних радова на научном скупу националног значаја, штампаних у целини, реализованог националног научног пројекта у својству сарадника на пројекту, уређивања научне монографије или тематског научног зборника националног значаја, уређивања научног часописа националног значаја, два приказа књиге и случаја, једне изложбе, те награде на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом. Кандидаткиња је доставила већи број радова који се не могу бодовати у складу са Правилником с обзиром да докази нису адекватни.

Кандидаткиња др Драгица Арнаутовић Аксић није доставиле доказе о „Вредновању наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци“, (члан 25.), нити је приложила материјал у складу са чланом 21., због чега у оквиру образовне дјелатности кандидат није остварила бодове. Достављен је доказ о ранијем избору у звање асистента на Универзитету у Бањалуци.

Стручна дјелатност кандидаткиње (члан 22.), у односу на приложену документацију вреднована је са 22,23 бодова на основу 5 коауторства стручне књиге издате од међународног издавача, једног коауторства стручне књиге издате од домаћег издавача, једног стручног рада у часопису међународног значаја (с рецензијом), ауторства и коауторства на реализованим националним стручним пројектима у својству сарадника на пројекту, једног реализованог рачунарског програма у својству коаутора, једне верификоване

архитектоснке студије, те једним једног чланства у стручним жиријима у иностранству. Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат **Др Драгица Арнаутовић-Аксић** изабере у звање доцента за ужу научну/умјетничку област **Архитектонске технологије (архитектонске конструкције, материјал у архитектури, инсталације у зградама, физика зграда, технологија грађења и архитектонски конструктивни системи)** са радним односом на Универзитету у Бањој Луци.

У Бањалуци, 22.12.2017. год

Потпис чланова комисије:

-
- 1) др **Ана Радивојевић**, ванредни професор, ужа научна Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, предсједник



-
- 2) др **Александра Крстић Фурунџић**, редовни професор, ужа научна Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, члан



-
- 3) др **Мирољуб Малиновић**, доцент, ужа научна област Историја и теорија архитектуре, Универзитет у Бањој Луци - Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, члан

