

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно – математички факултет



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 19-3220/17
Датум: 07. 11. 2017 год.
БАЊА ЛУКА

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04.3.2268-17/17 од 28.09.2017. године
Ужа научна/умјетничка област: Математичка анализа и примјене
Назив факултета: Природно – математички факултет
Број кандидата који се бирају 1
Број пријављених кандидата 2
Датум и мјесто објављивања конкурса: 11.10.2017. године у дневном листу „Глас Српске“
Састав комисије: а) Проф. др Владимир Јовановић, ванредни професор, ПМФ Бања Лука, ужа научна област Математичка анализа и примјене, председник б) Проф. др Милош Арсеновић, редовни професор, Математички факултет у Београду, ужа научна област Математичка анализа и примјене, члан в) Проф. др Мирослав Пранић, ванредни професор, ПМФ Бања Лука, ужа научна област Математичка анализа и примјене, члан

Пријављени кандидати

1. Владан Јагузовић, дипломирани математичар и информатичар
2. мр Мирјана Милијевић, магистар математике

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

Име (име оба родитеља) и презиме:	Владан (Душан и Борјана) Јагузовић
Датум и мјесто рођења:	15.01.1995, Мркоњић Град
Установе у којима је био запослен:	
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно – математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани математичар и информатичар – 240 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2017
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,87
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора
Радови после последњег избора/реизбора
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

Укупан број бодова: 98,7 (= просјечна оцјена × 10)

*Други кандидат***а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Мирјана (Слободан и Драгиња) Милијевић
Датум и мјесто рођења:	17.11.1979, Дрвар
Установе у којима је био запослен:	1. Електротехничка школа, Приједор 2003 - 2008 2. Универзитет у Бањој Луци 2008 – 2012
Радна мјеста:	1. Професор математике 2. Сарадник на АГФ-у у звању асистента и вишег асистента на математичким предметима
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно – математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани математичар и информатичар
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2005
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,26
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Математички факултет Универзитета у Београду
Звање:	Магистар математике
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2011
Наслов завршног рада:	Геометрија CR подмногострукости комплексних просторних форми
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Није наведена
Просјечна оцјена:	10,00
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Универзитет Хокаидо
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	Сапоро, Јапан, 2015
Назив докторске дисертације:	CR submanifolds in holomorphic statistical manifolds
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	1. Асистент, АГФ, Универзитет у Бањој Луци, 2009 2. Виши асистент, АГФ, Универзитет у Бањој Луци, 2012

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора
Радови послје последњег избора/реизбора
Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја
Mirjana Milijević, <i>Totally real statistical submanifolds</i> , Interdisciplinary Information Sciences, Vol. 21, No. 2 (2015), 87–96
У раду је доказано да је свака семипаралелна тотално реална статистичка подмногострукост тотално геодезијска, ако је константне кривине различите од нула. Осим тога, уз помоћ g – природне метрике конструисане су четвотродимензионалне холоморфне статистичке многострукости.
(10 бодова)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 10

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
--

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили наставу на Универзитету у Бањој Луци

Кандидат није доставио податке о резултатима студентских анкета.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
--

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
--

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

Укупан број бодова: 101,3

= 91,3 (просјечна оцјена × 10) + 10 (научна дјелатност)

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Први кандидат, Владан Јагузовић, испуњава услове за избор у звање асистента наведене у Закону о високом образовању Републике Српске, док други кандидат, мр Мирјана Милијевић, испуњава услове за избор у звање вишег асистента. Ранг листа кандидата на основу остварених бодова изгледа овако:

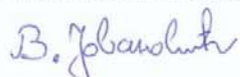
1. Мр Мирјана Милијевић, укупно 101,3 бодова
 $101,3 = 91,3$ (просјечна оцјена са 1. и 2. циклуса $\times 10$) + 10 (научни рад)
2. Владан Јагузовић, укупно 98,7 бодова
 $98,7 =$ просјечна оцјена са 1. циклуса $\times 10$

Мр Мирјана Милијевић је већ била бирана у звање асистента и вишег асистента на Архитектонско – грађевинско – геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци. Постдипломски студиј из математике који је завршила 2011. године у Београду не припада ужој научној области Математичка анализа и примјене за коју је конкурс расписан. Докторски студиј из математике је уписала 2012. године на Универзитету Хокаидо у Јапану, гдје је 2015. године и докторирала, али није нострификовала докторску диплому. Такође је објавила и један научни рад. Међутим, ни докторска теза ни објављени научни рад нису из уже научне области Математичка анализа и примјене. С друге стране, Владан Јагузовић је уписао мастер студиј из области Математичка анализа и примјене. Осим тога, Владан Јагузовић је на основном студију остварио значајно виши просјек (9,87) у односу на другог кандидата (8,26) и има много боље оцјене из предмета који су из области математичке анализе.

Узимајући у обзир претходно наведено Комисија предлаже Наставно – научном вијећу Природно – математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се за асистента на ужу научну област Математичка анализа и примјене изабере Владан Јагузовић, дипломирани математичар и информатичар.

У Бањој Луци, 07.11.2017.

Потписи чланова комисије

1. 
2. 
3. 

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

--