

РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАДА
Природно-математички факултет
Број: 19-769/14
Датум: 01.04.2014. год
БАЊА ЛУКА

Образац - I

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ



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 бр. 02/04-3.2245-25/13 од 18.07.2013. године

Ужа научна/умјетничка област:

Информационе науке и Биоинформатика (развој софтвера), на наставним предметима: Увод у рачунарство 1; Увод у рачунарство 2; Основе програмирања 1; Основе програмирања 2; Основе рачунарских система 1; Основи рачунарских система 4

Назив факултета:

Природно-математички факултет

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

28.08.2013., дневни лист „Глас Српске”

Састав комисије:

- а) предсједник: проф. др Ђура Паунић, редовни професор (ужа научна област
Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера)), Природно-математички
факултет Универзитета у Новом Саду
- б) члан: проф. др Гордана Павловић-Лажетић, редовни професор (ужа научна област

Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера), Математички факултет Универзитета у Београду
 в) члан: проф. др Ненад Митић, ванредни професор (ужа научна област Информационе науке и биоинформатика (развој софтвера)), Математички факултет Универзитета у Београду

Пријављени кандидати

1. др Илија Лаловић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Илија (Васо) Лаловић
Датум и мјесто рођења:	16.04.1950. Влахоче-Калиновик
Установе у којима је био запослен:	Педагошки институт, Сарајево (од 1975. до 1984.), Привредна банка, Сарајево (1984.); Институт за Информатику, Енергоинвест, Сарајево (од 1984. до 1989.); Универзитет Бен Гурион, Beer Sheva, Израел (од 1997. до 1998.) Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци (од 2002. године)
Радна мјеста:	професор математике; шеф рачунског центра; систем аналитичар на одсеку за системски и апликативни софтвер; предавач (Универзитет Бен Гурион; пројектант (школска 1998/1999. г., пројектни тим за Radio Web, European Union ESPRIT Project EP 25562); доцент (од 2002. г.)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	ACM (Association of Computing Machinery)

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Одсек за математику, Природно-математички факултет Универзитета у Београду
Звање:	дипломирани математичар
Мјесто и година завршетка:	Београд, 1975.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	
Постдипломске студије:	
Назив институције:	The Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel Department of Applied Mathematics and Computer Science
Звање:	Master of Science in Computer Science

Мјесто и година завршетка:	Rehovot, Israel, 1992.
Наслов завршног рада:	Comparing Concurrent CSP and Concurrent Logic Languages Using Categories of Language Embeddings. ментор: проф. Ehud Shapiro
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Рачунарство
Просјечна оцјена:	93/100
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	The Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel Department of Applied Mathematics and Computer Science
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	Rehovot, Israel, 1997.
Назив докторске дисертације:	Comparing Concurrent Programming Languages and Computational Models by Structural Simplicity ментори: проф. Ehud Shapiro и проф. Amir Pnueli
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	рачунарске науке
Претходни избори у наставна и научна званија (институција, звање, година избора)	Природно-математички факултет Бања Лука, доцент у два периода (2002., 2008.)

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радove свrstane по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја

Fuzzy sets and resolution principle: some remarks

часопис Studies in Logic, Grammar and Rhetoric, Bialystok, Poland, 1987. – Бодова 10.

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја

Mobiusove funkcije parcijalno uređenih skupova

Математика, Стручно-методички часопис, Загреб, 1981. – Бодова 6.

Научни рад на скупу међународног значаја штампан у целини

Comparison of Guided Concurrent Programming Languages by Structural Simplicity

зборник радова 3rd International Austrian-Israeli Technion Symposium, Linz, Austria, 1999. Бодова 5

Fuzzy Functional Dependency and the Resolution Principle

XIX International Symposium on Information and Communication Technologies, Sarajevo, 2003. Бодова 5

Научни рад на скупу националног значаја штампан у зборнику извода радова

Usporedna analiza programskih paketa za Izradu konkordanci

IV конференција Computer Processing of Language Data, Portorož, 1988 – Бодова 1

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радove, дати њихов кратак приказ и број бодава свrstaniх по категоријама из члана 19. или

члана 20.)

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја

[1.] Filip Morić i Ilija Lalović: *Značaj Gedelove teoreme o nepotpunosti u matematici i računarstvu*, MAT-KOL, Banja Luka, Vol. XVI, pp. 15-22, 2010. Рад је публикован на Интернету, у електронском издању часописа
(http://www.imvibl.org/dmbl/meso/mat_kol_16_1_2010/mat_kol_16_1_2010_15_22.pdf)
У раду се дискутују имплементације и значај Геделове теореме за основе математике и рачунарства, реализацију Хилбертовог програма формализације математике и потребе за новим аксиомама у математици. Такође се дискутује могућност реализације људског мишљења на рачунару. Бодова 6.

[2.] Filip Morić, Ilija Lalović: *Klasični dokazi Gedelove teoreme o nepotpunosti*, MAT-KOL, Banja Luka, Vol. XX (2), pp., pp. 101-121, 2014. Рад је публикован на Интернету, у електронском издању часописа
(http://www.imvibl.org/dmbl/meso/mat_kol_20_2_2014/mat_kol_2_2014_101_121.pdf)

У раду су приказани класични докази Геделове теореме о непотпуности. Доказује се непотпуност Пеанове аритметике и Пеанове аритметике са степеновањем. Разматра се и однос конзистентности и ω -конзистентности. Приказује се како најновија достигнућа у логици дају могућност да се докази Геделове теореме о непотпуности сагледају у новој логичко-математичкој перспективи.
Бодова 6.

[3.] Filip Morić, Ilija Lalović: *Gedelova teorema o nepotpunosti i problem terminacije programa i igara*, MAT-KOL (3), Banja Luka, Vol. XX, pp. 123-135, 2014. Рад је публикован на Интернету, у електронском издању часописа
(http://www.imvibl.org/dmbl/meso/mat_kol_20_3_2014/mat_kol_3_2014_123_135.pdf)

У раду се даје кратак преглед неких доказа Геделове теореме непотпуности који се заснивају на конкретним примерима из теорије игара, теорије графова и теорије алгоритама. Показује се да проблеми терминације програма и игара излазе из оквира Пеанове аритметике и логике првог реда.
Бодова 6.

[4.] Ilija Lalović, Danijel Vidović: *Matematičke metode 3D grafike I*, MAT-KOL, Banja Luka. Рад је публикован на Интернету у електронском издању часописа
(http://www.imvibl.org/dmbl/meso/mat_kol_21_1_2015/mat_kol_1_2015_17_31.pdf); у штампаном облику биће у свесци Vol. XXI(1), pp. 5-33, 2015.

Рад даје преглед математичких метода рачунарске графике. Излагање је илустровано на примерима који су блиски 3D графици. Концизно су приказани појмови афине и пројективне геометрије, векторски простори, координатни системи, матрице и геометријске трансформације, нумеричка линеарна алгебра и решавање једначина. Такође је дат кратак приказ диференцијалне геометрије, интерполације, апроксимације и моделирања кривих и површи.

Бодова 6.

Научни рад на скупу међународног значаја штампан у зборнику извода радова [5.] Ilija Lalović, Marko Lazić: Content Management Systems Advantages, Conference "Bridges of Media Education 2013", Novi Sad, 4.-5. October 2013.

У рду се приказује CMS систем који генерише странице према захтеву корисника на основу задатог шаблона, при чему се садржај формираних страница попуњава реалтатима упита из базе података. На конкретном примеру имплементације WCMS система у различитим организацијама су приказане предности, алтернативе увођења, као и могући недостаци оваквих система.

Бодова 3.

Научни рад на скупу националног значаја штампан у целини

[6.] Marko Lazić, Ilija Lalović: *Prednosti korišćenja WCMS (Web Content Management System)*, Трећа конференција математичара Републике Српске, Требиње, јун 2013.

У раду се приказује CMS - веб систем вођен базом података који генерише веб странице на захтев, формира сваку страницу на основу шаблона и док се садржај странице узима из базе података. Указује се да у литератури постоји доста информација о WCMS, али да немаовољно истраживања која би показала организацијама предности инвестиција у CMS. У истраживању које је описано у раду, на основу CMS имплементираног у различитим организацијама, дају се подаци који илуструју корисност и исплативост CMS.

Бодова 2.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 27+29=56

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса

-- Дарко Дракулић: Проблем израде распореда часова

-- Филипа Морић: Геделова теорема некомплетности са примјенама у верификацији програма и

теорија игара

- Тијана Талић: Дигитално архивирање
 - Данијел Видовић: Математичке основе 3D графике и OpenGL
 - Гордан Василић: ЕПИ-електронско прикупљање података
- Бодова 5.

Члан комисије за одбрану рада другог циклуса

Магистарски рад. Кандидат Антон Врдољак, Универзитет у Источном Сарајеву (ужа научна област Информатика)

Бодова 2.

Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству)

Едукација у иностранству:

Швајцарска, ETH Цирих, Одсек за математику и физику, зимски семестар 1982-1983.
Польска, Варшава, Факултет за математику и Информатику, Варшавски Универзитет, 1985-1987.
Бодова 6.

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

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

Рецензијани универзитетески уџбеник који се користи у земљи

Елементи теорије алгоритама и структура података, Природно-математички факултет, Бања Лука, 2014. ISBN 978-99955-21-32-5

Бодова 6

Нерецензијани студијски приручник (скрипта)

Увод у формалне методе. Трансформациони системи

Скрипта за студенте Информатике, ПМФ, Бања Лука, 2009. Бодова 3.

Менторство кандидата за заврши рад првог циклуса

- Слободанка Сладојевић: Заштита дигиталних садржаја и правне регулативе
 - Слађан Бизић: РСА алгоритам
 - Бранка Шиник: COA на примеру MS платформе WFC
 - Николина Срдић: Примена информационо-комуникационих технологија у средњешколском образовању у Републици Српској
 - Небојша Улетиловић: Погледи и ажурирање базе података преко погледа
 - Биљана Симић: Електронско пословање
 - Аљоша Шљука: Примена теорије бројева у криптографији
 - Борис Станковић: Network flow алгоритми
- Бодова: 8

Члан комисије за одбрану докторске дисертације

Докторска дисертација: Решавање неких проблема у настави применом метода комбинаторне оптимизације. Кандидат Драган Матић, Математички факултет Универзитета

у Београду (ужа научна област Информатика
Бодова 3.

Гостујући професор на универзитетима у Републици Српској, Федерацији Босне и Херцеговине или Брчко Дистрикту Босне и Херцеговине

Гостујући професор на Филозофском факултету, Катедра за математику, рачунарство и физику, Универзитета Источно Сарајево
Бодова 2.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 13+22=35

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Програмирање контролера 8051 фамилије SKC 515 плочи, Пројекат рађен за Електропривреду БиХ, 1984—1989, Институт за информатику, Енергоинвест Сарајево
2. Рачуноводствена и новинско-дистрибутивна апликација, Институт за информатику, Енергоинвест Сарајево, 1984—1989
3. Развој апликације хотелског ланца на LAN мрежи, Институт за информатику, Енергоинвест Сарајево, 1984—1989
4. Контрола система база података, дизајн и имплементација упитног језика за СУБП Pascal-R, Институт за информатику, Енергоинвест Сарајево, 1984—1989

Бодова: 4

Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Computer Supported Cooperative Work, Weizmann Institute of Science, Rehovet, Israel, 1992—1993
2. ESPRIT пројекат Европске уније - Пројекат Radio Web, Ben Gurion University of the Negev, Dept. Math. and C.Sc, Beer Sheva, Israel, 1998—1999

Бодова: 6

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

Остале професионалне активности на Универзитету и Ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета

1. Рецензија књиге др Д. Хајдуковића, *Теорија темпоралне релативности*, на захтев Наставно-научног Већа ПМФ, Бања Лука, октобар 2010. године
2. Рецензија књиге др Н. Дукнић, *Fuzzy логика и базе података*, на основу захтева Издавачког савета Универзитета у Сарајеву, број 0102-38-1492/10 од 01.06.2010. године
3. Рецензија уџбеника Група аутора, *Основи информатике за 8. разред основне школе*, на основу уговора са Ј.П. Завод за уџбенике и наставна средства број 00-2-2446/13, од 17.04.2013.
4. Рецензија уџбеника Група аутора, *Основи информатике за 9. разред основне школе*, на основу уговора са Ј.П. Завод за уџбенике и наставна средства број 00-2-2445/13, од 17.04.2013.

Бодова: 8

У току последњег изборног периода кандидат је држао предавања из следећих предмета:

Студентима математике и информатике: Увод у програмирање, Основе програмирања 1, Основе програмирања 2, Увод у рачунарство 1, Увод у рачунарство 2, Објектно-оријентисано програмирање, Основе рачунарских

система 1, Теоретске основе рачунарства, Теорија аутомата, Темпорална логика и верификација програма и система, Архитектура рачунара, Рачунарске мреже, Рачунари и друштво, Алгоритми и структуре података, Анализа и дизајн алгоритама, Процедурално програмирање, Оперативни системи, Веб програмирање Студентима биологије и хемије: Информатика (уводни курс)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 10+8=18

УКУПАН БРОЈ БОДОВА РАЧУНАЈУЋИ НАУЧНЕ; ОБРАЗОВНЕ И СТРУЧНЕ РЕФЕРЕНЦЕ:

- a) пре последњег избора $27+13+10=50$
 - б) после последњег избора $29+22+8=59$
- УКУПНО БОДОВА: 109

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата)

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На конкурс за избор наставника за ужу научну област Информационе науке и Биоинформатика (развој софтвера), на наставним предметима: Увод у рачунарство 1; Увод у рачунарство 2; Основе програмирања 1; Основе програмирања 2; Основе рачунарских система 1; Основи рачунарских система 4, који је објављен 28.08.2013. у дневном листу „Глас Српске“ пријавио се 1 (један) кандидат – др Илија Лаловић. Увидом у приложену документацију комисија је установила да пријављени кандидат Илија Лаловић, доктор рачунарских наука испуњава све опште и посебне услове предвиђене конкурсом, Статутом Универзитета у Бања Луци, као и Законом о високом образовању. Комисија је извршила увид у библиографију кандидата и дала повољну оцену приложених научних, образовних и стручних референци.

У складу са тим, комисија даје следеће закључно мишљење:
Кандидат др Илија Лаловић је запослен на Природно-математичком факултету у Бања Луци од 2002. године у звању доцента за ужу научну област рачунарство (за предмете Основи програмирања 1 и Основи програмирања 2), односно Информационе науке и Биоинформатика (развој софтвера).

Као доцент је успешно и одговорно држао наставу из великог броја информатичких предмета. Дуги низ година је био једини стално запослен наставник из области Информатике на ПМФ-у, и као такав је поднео главни терет наставе Информатике на Природно-математичком факултету, о чему сведочи велики број предмета које је држао у протеклом периоду, као и одбрањених дипломских радова у којима је био ментор. У том периоду се, поред извођења наставе и бављења педагошким активностима, успешно бавио и научним радом као и другим стручним и ваннаставним активностима. Поред теоријских знања стечених кроз обимне и комплексне програме својих магистарских и докторских студија и током различитих студијских боравака у иностранству (ETH Цирих школске 1982/1983, Варшавски универзитет, одсеки за Математику и Информатику од 1985. до 1987. и у Израелу од 1998. до 1999. године), др Илија Лаловић има велико искуство у развоју различитих пројекта из области рачунарства. С обзиром на број објављених радова из научне области за коју се бира, објављен уџбеник, и показане наставничке способности, Комисија једногласно предлаже Научно-наставном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Бања Луци, да кандидата др Илију Лаловића изабере у звање

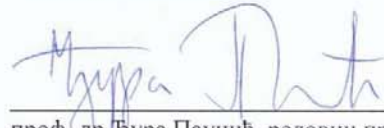
ванредног професора за ужу научну област Информационе науке и Биоинформатика (развој софтвера).

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

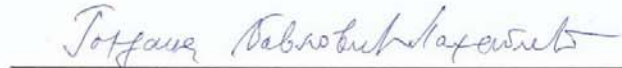
У Бањој Луци,
04.03.2014. године

Потпис чланова комисије

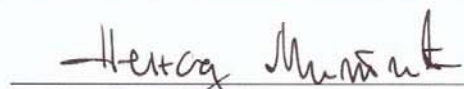
1.


prof. dr Brana Paučić, редовни професор

2.


prof. dr Гордана Павловић-Лажетић, редовни професор

3.


prof. dr Ненад Митић, ванредни професор

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци, 04.03.2014. године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1.

2.