

РЕПУБЛИКА СРБСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет

Број: 083//

Датум: 08.03.2011. год.

ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР УЗНАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: Глас списке, 9. Фебруар 2011.
Ужа научна/умјетничка област: Рачунарске науке
Назив факултета: Природно-математички факултет, Бања Лука
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 2 (два)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографиски подаци

Име, средње име и презиме: Отњен (Славко) Марић
Датум и мјесто рођења: 29. Април 1981.
Установе у којима је био запослен: Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Званица/ радна мјеста: Асистент на предметима из области рачунарских наука
Научна/умјетничка област: Рачунарске науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: нема

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Природно-математички факултет у Бањој Луци
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 26. 11. 2005.
Назив дипломског рада: Аутохтоне XML базе података
Ужа научна област: Рачунарске науке

Постдипломске студије:

Назив институције: Математички факултет у Београду, Смер Рачунарство
Мјесто и година завршетка: Београд, 22.10.2010.
Назив магистарског рада: Дизајн, имплементација и верификација протокола за плаћање путем Интернета (Просјечна оцјена положених испита 10)
Ужа научна/умјетничка област: Рачунарске науке

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, асистент, 2006

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови послије последњег избора/

Оригинални научни рад у водећем часопису међународног значаја

Z. Durić, O. Marić, D. Gašević, **Internet Payment System: A New Payment System for Internet Transactions**, *Journal of Universal Computer Science*, vol. 13, tom 4 (2007), p. 479 – 503

Системи плаћања морају решити низ сигурносних проблема да би могли представљати ефективна и сигурна средства за трансфер плаћања преко Interneta. Да би били приступачни широј публици, морају бити једноставни за кориштење од стране крајњих корисника и трговаца. Решавајући ове проблеме, аутори су креирали Internet Payment System (IPS). IPS реализује једноставност кориштења и мобилност, а при томе гарантује приватност, интегритет података, аутентификацију и неодбијање плаћања, користећи различите криптографске алгоритме и технике и задовољавајући строге захтјеве сигурности. Докази да протоколи задовољавају тражена својства сигурности изведени су кориштењем недавно уведеног система за формалну верификацију који се назива AVISPA.

10 бодова

Оригинални научни рад у часопису националног значаја

О. С. Марић, Д. З. Дракулић, **Модерни приступи анализи хеш функција**, (У штампи), Споменица Веселину Перећу, Академија наука Републике Српске

Једносмјерне хеш функције се користе у спрези са јавним кључевима у сврхе енкрипције, дигиталне потписе, проверу интегритета, аутентификацију, те разне друге криптографске конструкције. Једносмјерност значи да је израчунавање оригиналa за дату слику немогуће и да је немогуће пронаћи два оригиналa са истом сликом. При томе се под „немогуће“ подразумијева да је вријеме неопходно за израчунавање практично недостижно. Свако смањење овог времена сматра се успешним нападом на хеш функцију. У овом прегледном раду су приказани неки модерни резултати у криptoанализи хеш функција MD фамилије (MD-4, MD-5 RIPEMD), те HAVAL и алгоритми из SHA фамилије.

5 бодова

Укупан број бодова: **15 бодова**

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Нема

2. Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

Од 2006 до сада асистент на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци. Држао је вјежбе на већем броју предмета из области рачунарских наука, укључујући Процедурано програмирање, Анализу и дизајн алгоритама, Програмске језике, Преводиоце и Интерпретере, Увод у рачунарске мреже, Увод у вјештачку интелигенцију, Интернет програмирање, Мултимедијалне системе и друге.

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

2. Стручна дјелатност послије последњег избора/реизбора

Учешће у пројекту за изградњу интероперабилности између Информационог система Административне службе града Бање Луке и екстерних система (2007. године)

Број бодова: **4 бодова**

Израда званичне странице Административне службе града Бање Луке (2008. године)

Број бодова: **4 бодова**

Израда Web страница по уговору за Orgscale Ltd, Cambridge, GB (удаљени рад) и за OGO Sense, Portland, SAD (удаљени рад)

Број бодова: **4 бодова**

Укупан број бодова: **12 бодова**

Други Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Љиљана (Раде) Божић**

Датум и мјесто рођења: 14. Септембар 1964.

Установе у којима је био запослен: Вазухопловно Општини Центар Батајница, Београд (1990 – 1994), Мјешовита средња школа, Србац (Окт. 1996. – Јан. 1997.), OSCE (Од 1996. Повремено), Телеком Српске Соколац, Бијељина (Нов. 1997. – Нов. 2007.)

Звања/ радна мјеста: Инжењер у одјељењу за телеметрију, Професор Информатике, Професор енглеског језика, Преводилац за енглески језик, Водећи инжењер за комутације

Научна/умјетничка област: Електроника и електронски системи, Телекомуникације

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: нема

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Електротехнички факултет у Бањој Луци, Одсјек за електронику и телекомуникације

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 15. 06. 1990.

Ужа научна област: Електроника и електронски системи, Телекомуникације

Постдипломске студије:

Назив институције: Електротехнички факултет у Београду, Профил: Дигитални пренос информација

Мјесто и година завршетка: Београд, Положила све испите, Студиј у току

Назив магистарског рада: У току

Ужа научна област: Телекомуникације

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): нема

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије/послије последњег избора/

Нема

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Нема

2. Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

Нема

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

Нема

2. Стручна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

Нема

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На расписани конкурс за избор једног сарадника за ужу научну област Рачунарске науке, на наставним предметима: Програмски језици, Увод у рачунарске мреже, Процедуралино програмирање, Основе рачунарских система, Базе података, пријавила су се два кандидата, Mr. Огњен С. Марић из Бање Луке и Dipl. Инг. Електротехнике Љиљана Р. Божић из Српца. Mr. Огњен С. Марић завршио је додипломски студиј са просјечном оцјеном 9.15 и магистрски студиј са просјечном оцјеном 10, има објављен научни рад у водећем часопису међународног значаја и научно-предметни рад у монографији националног значаја, све из области рачунарских наука, а учествовао је и у пројектима из области рачунарских наука. Такође је остварио запажене резултате као асистент Природно-математичког факултета у Бањој Луци, на предметима из области рачунарских наука.

Dipl. Инг. Љиљана Р. Божић завршила је додипломски студиј електротехнике, на одсјеку за електронику и комуникације (није доставила оцјене). Уписана је 1990. године на постдипломски студиј Електротехнике, профил Дигиталне телекомуникације, где је положила све испите са просјечном оцјеном 8.5, али студиј још није завршила. Нема објављених научних или стручних радова, а нема ни искуства у образовном раду на Универзитету. Радно искуство кандидаткиње, као и додипломски студиј и постдипломски студиј нису из у же научне области Рачунарске науке, већ су из ужих научних области Електроника и слектронски системи и Телекомуникације, па према мишљењу Комисије, кандидаткиња не задовољава услове конкурса.

Комисија једногласно даје препност Мр. Огњену С. Марићу, који испуњава све услове наведене у члану 76. Закона о високом образовању и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу ПМФ у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се он изабре за сарадника, у званију вишег асистента, на ужу научну област Рачунарске науке (наставни предмети: Програмски језици, Увод у рачунарске мреже, Процедурално програмирање, Основе рачунарских система и Базе података).

Бања Лука: 08.03.2011.

Чланови Комисије:

Гордана Павловић - Лажетић

1. Проф. Др Гордана Павловић – Лажетић, редовни професор, Предсједник Комисије,
Математички факултет, Београд, Ужа научна област: Рачунарске науке

Илија Лаловић

2. Доц. Др Илија Лаловић,
ПМФ, Бања Лука, Ужа научна област: Рачунарске науке

Ненад Митић

3. Доц. Др Ненад Митић,
Математички факултет, Београд, Ужа научна област: Рачунарске науке

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложение члан(ов)а Комисије о разлогима издвајања закључног мишљења, са приједлогом једног кандидата за избор и назнаком за које звање се предлаже.)

Бања Лука: _____

Члан(ови) Комисије:

1. _____

2. _____