

ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У НАСТАВНИКЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 19.8.2009. г. у Гласу Српске
Ужа научна/умјетничка област: Програмски језици
Назив факултета: Природно – математички факултет у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 2

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Основни биографски подаци о првом кандидату

Име, средње име и презиме: Драган (Ристо) Матаћ
Датум и мјесто рођења: 23.8.1977. Српска Митровица
Установе у којима је био запослен: Природно – математички факултет Бања Лука
Звање/ радно мјесто: Асистент
Научна/умјетничка област: Програмски језици
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

Биографија, дипломе и звања

Основне студије:
Назив институције: Депарتمان за математику и информатику, Природно – математички факултет, Нови Сад
Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2001.
Постдипломске студије:
Назив институције: Депарتمان за математику и информатику, Природно – математички факултет, Нови Сад
Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2009.
Пројектни оцјена: 9.75
Назив магистарског рада: Генетички алгоритми и музика
Ужа научна/умјетничка област: Адаптивни алгоритми

Претходни зборови у настави и научна звања (институција, звање и период):
Асистент по предметима Основе рачунарских система и Основе програмирања, на Одјелу за математику и информатику Природно математичког факултета у Бањи Луци од 2001. године

Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност десетомјесец последица избора/избора
Матаћ Драган, Матрица уређивачки компјутерски алгоритми из Основа програмирања, Природно математички факултет Бања Лука, 2005.
Укупан број бодова: 6

Стручна djelatnost kandidata

Стручна djelatnost poslije posljednjeg izbora/izborova

1. Zoran Gajić, Dragan Matić, eContent – priručnik za razvoj eLearning kurseva, WUS Austria, 2006.
2. Samira Mujčić, Zoran Gajić, Dragan Matić, Rupert Beinhauer: *B2B eLearning Task Force: B2B eLearning Cross Selling Report*, WUS Austria, 2007.
Ukupni broj bodova: 2x3 = 6

2. Osnovni biografski podaci o drugom kandidatu

Ime, srednje ime i prezime: Aneta (Petar) Svatković
Datum i mjesto rođenja: 27.5.1973. Bina Luza
Ustanove u kojima je bila zaposlena: -
Zemlja/razina mjesta: -
Nauchna/umjetnička oblast: -
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:

Biografija, diplome i zvanja

Kandidatkinja je završila studij matematike na Departmanu za matematiku, Matematičkog instituta Univerziteta u Linköping-u (Linköping) u Švedskoj, sa prosječnom ocjenom srednjom na dva načina (uzimajući u obzir različit sistem ocjenjivanja), u boljem slučaju 8.95, a u gore 8.18.
Zvanje Master of Science in Mathematics stekla je u aprilu 2007. Tema magistrskog rada, „Defining Optimal Checkpoint Intervals Using GPSS Simulation“, je iz oblasti teorije reзова za tezele, simulacije reзова i optimizacije checkpoint intervala.
Na osnovu rješenja Komisije za informacione i primenive dokumente iz oblasti visokog obrazovanja Ministarstva kulture i kulture RS, br: 07.023/602-39-44/08 od dana 16.03.2008. kandidatkinja je primila diplomu, koja, citat: „predstavlja se kao diploma o stepenu akademskog znanja doklomatikog studija (the degree of bachelor) koja se u Republici Srbskoj u Boini u Hercegovanu stane završetkom akademskih studija prvog ciklusa koje traju četiri godine i predstavlja se sa 240 ECTS bodova“.
Kandidatkinja nije priložila dokaz o radnom iskustvu i radnom izborima u istovrsni i naučni zvanja.

Nauchna/umjetnička djelatnost kandidata

Obrazovna djelatnost kandidata

Stručna djelatnost kandidata

III ZAKLJUČNO MIŠLJEŃJE

Kandidat m. sc. Dragan Matić je završio drugi stepen diplomskih akademskih studija-master na Departmanu za matematiku, Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, uspjehom obrazovani master tezu pod nazivom: Genetički algoritmi i muzika, jula 2009. Uspjeh je na doktorski studij u oblasti Računarskih nauka na Matematičkom fakultetu u Beogradu. Drugi stepen diplomskih akademskih studija-master i teza su u okviru matematičkih i informacionih naučnih oblasti koje odgovaraju naučnoj oblasti u koju se kandidat bira. Kandidat je autor Zbirke uređenih ispitnih zadataka iz osnova programiranja, koja je univerzitetom učenim namijenjen studentima matematičke i informacione Prirodno-matematičkog fakulteta u Binoj Luzi.

Кандидаткиња Анаста Саватковић је завршила студиј математике на Департману за математику, Математичког института Универзитета у Линдберињу (Lindbering) у Шведској, и Рјешањем Комисије за информисање и прилагођање документима из области високог образовања Министарства просвете и културе РС, диплома јој се израђује као диплома о стеченом академском звању подипломског студија.

На основу увида у приложено документацију комисија је закључила да оба кандидата задовољавају законске услове. Међутим, на основу поређења приложених референци, просјечних оцјена и завршеног/признатог степена студија, комисија предлаже да се за радно мјесто асистента на ужу научну област Програмски језици први кандидат м.л. Драган Матић.

На основу завршених дипломираних академских студија-мастер, одбрањених мастер тезе и постигнутог успјеха као и научних и стручних радова и успјешне постдипломске активности, кандидат м.л. Драган Матић испуњава све законске предвиђене услове за избор у звање вишег асистента. Због тога комисија једногласно предлаже да се кандидат м.л. Драган Матић изабере у звање вишег асистента на ужу научну област Програмски језици и да се са њим заснује радни однос.

Потписи чланова комисије:

- И. Јаковић*
1. Др Илија Јаковић, доцент за ужу научну област Програмски језици, Природно-математички факултет, Вања Луца

Ђура Паунић

 2. Др Ђура Паунић, редовни професор за ужу научну област Теорија алгоритама, Природно-математички факултет Нови Сад

В. Филиповић

 3. Др Владимир Филиповић, доцент за научну област Рачунарске науке и Информатика, Математички факултет, Београд

Вања Луца: _____