

РЕПУБЛИКА СРБСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЧКОМ ГРАДУ
Природо-математички факултет
Број: 309-1/09
Датум: 20.11.2009. год.
ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОГУ ТВАРДЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 19.8.2009. г. у Гласу Српске
Ука научно/умјетничка област: Програмски језици
Назив факултета: Природно – математички факултет у Бачкој Луци
Број кандидата који се барају: 1
Број пријављених кандидата: 2

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Основни биографски подаци о првом кандидату

Име, средње име и презиме: Драган (Ристо) Матић
Датум и место рођења: 23.8.1977. Сремска Митровица
Установе у којима је био запослен: Природно – математички факултет Бачка Лука
Занав/радна мјесто: Асистент
Научна/умјетничка област: Програмски језици
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

Биографија, дипломе и знања

Основне студије:

Назив институције: Департман за математику и информатику, Природно – математички факултет, Нови Сад
Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2001.

Постдипломске студије:

Назив институције: Департман за математику и информатику, Природно – математички факултет, Нови Сад
Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 2009.
Просјечна оцене: 9.75
Наслов магистарског рада: Генетички алгоритми и музика
Ука научна/умјетничка област: Анализа алгоритма

Претходни избори у наставни и научни званија (институција, званије и период):

Асистент на предметима Основе рачунарских система и Основе програмирања, на Одељењу за математику и информатику Природно математичког факултета у Бачкој Луци од 2001. године

Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност које је последње избора/избора:

Матић Драган, Збирник урађених количинат алгоритама из Основа програмирања, Природно математички факултет Бачка Лука, 2005.
Укупан број бодова: 6

Стручна дјелатност кандидата

- Случајна дјелатност посвећена последњем избору/реновирању:
1. Зоран Гајић, Драган Матић, eСонији – креативни за развој eLearning курсева, WUS Austria, 2006.
 2. Сандра Мујачић, Зоран Гајић, Драган Матић, Rupert Beinhauer: *BiH eLearning Task Force: BiH eLearning Cross Sector Report*, WUS Austria, 2007.
- Укупан број бодова: 2x3 = 6

2. Основни биографски подаци о другом кандидату

Име, средње име и презиме: Анита (Петар) Саватини
Датум и место рођене: 27.5.1973. Баня Лука

Установе у којима је била запослена:

Занја/ радио мјесто:

Научна/дјелатничка област:

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

Биографија, дипломе и знања

Кандидаткиња је запротокол студије математике на Департману за математику, Математичког института Универзитета у Линценцингу (Linköping) у Шведској, са просјеком оцене срећујућим на два начини (изимајући у сабир различите системе оцењивања), у болем случају 8.95, а у горем 8.18.

Титула Master of Science in Mathematics стекла је у априлу 2007. Тема магистарског рада, „Evaluating Optimal Checkpoint Intervals Using GPSR Simulation“, је из области теорије решавања тешаких, симулације решавања и оптимизације checkpoint интервала.

На основу рјешених Комисија за информисање и примењивање документација из области високог образовања Министарства просвете и културе РС, бр. 07.023/602-39-44/08 од дана 16.03.2008. кандидаткињи је примила диплому која, штети: „кредитује се као диплома о стеченој академском знању дипломског студија (the degree of bachelors) која се у Републици Српској и Босни и Херцеговини стиче завршетком вакданских студија првог циклуса које трају четири године и кредитује се са 240 ECTS бодова“.

Кандидаткиња није приложила доказ о радном искуству и развијеним изборима у наставни и научни земљи.

Научна/дјелатничка дјелатност кандидата

Образовна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Кандидат м.сц. Драган Матић је запротокол други степен дипломских академских студија-мастер на Департману за математику, Природно-математичког факултета у Новом Саду, успјешно одбрањавши мастер тезу под називом: Генетички алгоритми и кутија, Јула 2009. Уписан је из докторске студије у области Регуларних наука на Математичком факултету у Београду. Други степен дипломских академских студија-мастер и теза су у складу математичких и информатичких научних области које одговарају научној области у коју се кандидат бара. Кандидат је аутор Збирке уређених испитних задатака из основа програмирања, која је универзитетским уебезеки издавајен студентима математике и информатике Природно-математичког факултета у Банjoј Луци.

Кандидатиња Анаја Саватовић је завршила студије математике на Департману за математику, Математичког института Универзитета у Лијунгсунгу (Linköping) у Шведској, и Редовнијем Комисије за информисање и признавање докторског дипломирања из области високог образовања Министарства просвете и културе РС, диплома јој се вредује као диплома о стеченом академском знању подипломског студија.

На основу увада у проложену документацију комисија је закључила да оба кандидата задовољавају законске услове. Међутим, на основу поређена проложеног референција, просјечног одјена и завршеног/признатог степена студија, комисија предлаже да се на радно мјесто аспиранта за уку научну област Програмски језини прими кандидат м.е.с. Драган Матић.

На основу завршених дипломских академских студија-мастер, сабрањене мастер тезе и постизнутог употреба као и научних и стручних радова и утврђене наставне активности, кандидат м.е.с. Драган Матић испуњава све законски предвиђене услове за избор у званије високог асистента. Због тога комисија једногласно предлаже да се кандидат м.е.с. Драган Матић изабере у званије високог асистента на уку научну област Програмски језини и да се са њим заслуји радни однос.

Потписи чланова комисије:

I. Jelović

1. Др Илија Јеловић, доцент за уку научну област Програмски језини, Природо-математички факултет, Београд.

2. Др Љуба Паунић, редовни професор за уку научну област Теорија алгоритама, Природо-математички факултет Нови Сад.

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

Београд: _____