

Др Перо Петровић, ред., проф., ужа научна област Термотехника, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци, предсједник,

Др Дуња Мартиновић, ред., проф., ужа научна област Општа енергетика, Машински факултет Сарајево, Универзитет у Сарајеву, члан.

Др Петар Гверо, ванр., проф., ужа научна област Термотехника, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан,

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Наставно-научно вијеће Машинског факултета Бања Лука, Универзитета Бања Лука, на 14. Редовној сједници одржаној 12.09.2014. године је донијело одлуку број 16/1.1661/14 којом смо именовани у Комисију за писање извјештаја по расписаном Конкурсу објављеном у дневном листу „Глас Српске“, од 23.07.2014. године за избор сарадника за ужу научну област Термотехника. На расписани Конкурс Универзитета у Бањој Луци пријаву је поднио један кандидат: Данијела Кардаш, мастер енергетског и саобраћајног машинства.

Кандидат је уз пријаву приложио сву тражену документацију.

На основу увида у достављени материјал подносимо Извештај Комисије на Обрасцу - 1 у прилогу.



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима на Конкурс за избор наставника или сарадника у звање

І ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Сенат Универзитета у Бањој Луци, Одлука број: 02/04-3.2369-12/14 од 16. јула 2014.
Број кандидата који се бирају:
1 (један)
Број пријављених кандидата:
1 (један)
Датум и мјесто објављивања конкурса:
23.07.2014. године, дневни лист "Глас Српске", Бања Лука
Састав комисије:

1. **Др Перо Петровић**, ред., проф., ужа научна област Термотехника, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци, предсједник,
2. **Др Дуња Мартиновић**, ред., проф., ужа научна област Општа енергетика, Машински факултет Сарајево, Универзитет у Сарајеву, члан.
3. **Др Петар Гверо**, ванр., проф., ужа научна област Термотехника, Машински факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан,

Пријављени кандидати:
Данијела Кардаш, мастер енергетског и саобраћајног машинства

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (имена оба родитеља) и презиме:	Данијела (Ранко, Зорка) Кардаш
Установе у којима је био запослен:	UNDP БиХ Основна школа "Меша Селимовић" Насеобина Лишња
Радна мјеста:	---
Научна и/или умјетничка област	Машинство, енергетско и саобраћајно машинство
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	---

б) Дипломе и звања:

<u>Први циклус студија</u>	
Назив институције:	Машински факултет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер енергетског и саобраћајног машинства - 180 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011.
Просјечна оцјена из првог циклуса студија:	9,94
<u>Други циклус студија:</u>	
Назив институције:	Машински факултет у Бањој Луци
Звање:	Мастер енергетског и саобраћајног машинства
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014.
Наслов завршног рада:	Канализациона вода као извор топлоте за топлотну пумпу
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Термотехника
Просјечна оцјена:	---9.87
<u>Докторске студије/докторат:</u>	
Назив институције:	---
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	---
Назив докторске дисертације:	---
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	---
Претходни избори у цаставна и научна звања (институција, звање, година избора)	---

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора
1) Радови послје последњег избора/реизбора
<i>Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)</i>
1. Петровић П., Котур М., Кардаш Д. ; О потреби исказивања цијене горива јединственим јединицама, Енергетичар, Број 16, 2011.

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
<i>Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (3 бода)</i>
1. Kardaš D. , Gvero P., Katalinić, M. Kotur M.; Use of sewage water as a heat source for sanitaru water heating in Student Dormitory "Nikola Tesla" Banja Luka, EXPRES 2013 - 9th International Symposium on Exploitation of Renewable Energy Sources. Subotica, 22-23. March, 2013.
2. Kardaš D. , Gvero P., Katalinić; Heat pump using waste water as a heat source – Student centar “Nikola Tesla” Banja Luka, DEMI 2013 - 11th International conference on accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology, University of Banja Luka, Faculty of Mechanical Engineering, Banja Luka, 30th May – 1th Jun.
<i>Рад у зборнику радова са националног стручног скупа (2 бода)</i>
1. Kardaš D. , Gvero P., Katalinić: Povećanje energetske efikasnosti studentskog doma “Nikola Tesla” u Banjoj Luci, Naučno-stručni simpozijum Energetska efikasnost, ENEF 2013, Banja Luka, 22.-23. novembar 2013
Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Дјелатност кандидата	Прије избора	Послје избора
Научна	---	6
Образовна	---	---
Стручна	---	8
УКУПНО	---	14

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени конкурс за избор сарадника на ужој научној термотехнички системи пријавио се један кандидат: Данијела Кардаш.

Комисија је закључила да је кандидат завршио Машински факултет Бања Лука, одсјек енергетско и саобраћајно машинство и стекао диплому дипломирани инжењер машинства.

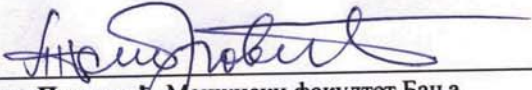
Кандидат је имао висок просјек оцјена током студирања: 9,94 . Кандидат Данијела Кардаш поред одличног просјека има и објављене научне и стручне радове.

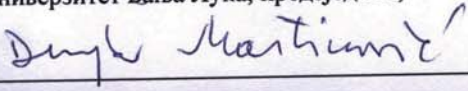
ПРИЈЕДЛОГ

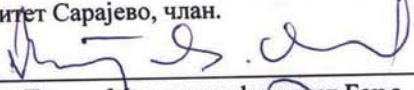
На основу претходно изнесених чињеница Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Машинског факултета Универзитета у Бањој Луци, да се Данијела Кардаш изабере у звање асистента за научну област термотехнички системи на Машинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

ИЗДВОЈЕНО МИШЉЕЊЕ

Бања Лука, Сарајево, септембар 2014. Године


Др Перо Петровић, Машински факултет Бања
Лука, Универзитет Бања Лука, предсједник,


Др Дуња Мартиновић, Машински факултет Сарајево,
Универзитет Сарајево, члан.


Др Петар Гверо, Машински факултет Бања
Лука, Универзитет Бања Лука, члан,