

С А Ж Е Т А К
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА
ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Машински факултет Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област: Термотехника
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. др Горан Ступар, дипл.маш.инж.

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Горан М. Ступар
- Датум и место рођења: 15.04.1986. године, Сарајево, БиХ
- Установа где је запослен: Машински факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место: Асистент
- Научна, односно уметничка област: Термотехника

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Машински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2010. године

Магистеријум:

- Назив установе: -
- Место и година завршетка: -
- Ужа научна, односно уметничка област: -

Докторат:

- Назив установе: Машински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2016. године
- Наслов дисертације: Моделирање процеса у енергетском парном котлу са вишестепеним довођењем ваздуха по висини ложишта
- Ужа научна, односно уметничка област: Термотехника

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

19.11.2010. године **асистент** за ужу научну област термотехника на Катедри за термотехнику Машинског факултета Универзитета у Београду.
20.11.2013. године **асистент** за ужу научну област термотехника на Катедри за термотехнику Машинског факултета Универзитета у Београду.

3) Објављени радови

Име и презиме: др Горан Ступар, дипл.маш.инж.	Звање у које се бира: Доцент		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Термотехника	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у врхунском научном часопису међународног значаја објављен у целини М21	-	1	1	-
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини М23	-	-	1	-
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављену целини М33	4	1	2	2
Рад у водећем часопису националног значаја М51	1	-	-	-
Рад у часопису националног значаја М53	-	1	1	-
Одбрањена докторска дисертација М71	-	1	-	-
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	-	1	5	3

1. **G. Stupar**, D. Tucaković, T. Živanović, S. Belošević, *Assessing the impact of primary measures for NO_x reduction on the thermal power plant steam boiler*, Applied Thermal Engineering, Vol. 78, p. 397-409, 2015, IF(2014)=2.624, ISSN 1359-4311, DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2014.12.074
2. D. Tucaković, **G. Stupar**, T. Živanović, M. Petrović, S. Belošević, *Possibilities for reconstruction of existing steam boilers for the purpose of using exhaust gases from 14 MW or 17 MW gas turbine*, Applied Thermal Engineering, Vol. 56, Issue 1-2, p. 83-90, 2013, IF(2012)=2.488, ISSN 1359-4311, DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2013.03.028.
3. V. Ivanović, T. Živanović, D. Tucaković, **G. Stupar**, *Reconstruction of the aero-mixture channels of the pulverized coal plant of the 100 MW power plant unit*, Thermal Science, 2011, vol. 15, No. 3, p. 663-676, IF(2011)=0.779, ISSN 0354-9836, DOI: 10.2298/TSCI1004120131.

4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

У досадашњем раду, кандидат Горан Ступар је објавио 2 научна рада у врхунским међународним часописима, 1 рад часопису међународног значаја, 1 рад у водећем часопису националног значаја, 2 научна рада у часописима националног значаја, 9 радова на међународним научно-стручним скуповима (штампана у целини). Учествоје у научно-истраживачком пројекту при Министарству просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије. Има два техничка решења. Као коаутор, учествовао је у 6 пројеката за привреду.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

У току досадашњег рада кандидат је био више пута члан комисије за преглед и одбрану дипломског рада студената модула за Термотехнику и Термоенергетику.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Горан Ступар је у току досадашњег рада на Машинском факултету Универзитета у Београду, држао вежбе из предмета: Основе парних котлова, Елементи и опрема парних котлова, Процеси у парним котловима, Енергетски парни котлови 1 и Енергетски парни котлови 2. На спроведеним анонимним анкетама студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника у току претходних година на предметима на којима је држао вежбе оцењен је оценом од преко 4,50/5,00

7) - Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

У сарадњи са предметним наставником, унапредио је и модернизовао пројектне задатке. Организатор је, заједно са предметним наставницима, различитих предавања за студенте са циљем њиховог информисања и стицања додатних знања из предметне области. Организатор је студентских посета термоенергетским постројењима у Србији.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног прегледа и разматрања свих достављених материјала и њихове свестране анализе, као и свих чињеница од значаја, а у вези са наставним, научно-истраживачким стручним деловањем кандидата, изложених у овом Извештају, а у складу са 72. чланом Закона о високом образовању, чланом 11.5 Статута Машинског факултета Универзитета у Београду и Критеријумима за избор наставника Универзитета у Београду, Комисија закључује да кандидат др Горан М. Ступар, дипл.инж.маш., асистент Машинског факултета Универзитета у Београду, испуњава све формалне и суштинске законске услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статута Машинског факултета Универзитета у Београду за избор у звање доцента.

Комисија стога, са посебним задовољством, предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду да изабере **др Горана М. Ступара, дипл.инж.маш. у**

звање доцента Универзитета у Београду, на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом
за **ужу научну област Термотехника**, при Катедри за Термотехнику на Машинском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум:
Београд
30.06.2016. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

.....
др Драган Туцаковић, ред. проф.
Универзитет у Београду - Машински
факултет

.....
др Титослав Живановић, ред. проф.
Универзитет у Београду - Машински
факултет

.....
др Срђан Белошевић, научни саветник
Универзитет у Београду – Институт за
нуклеарне науке Винча