

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Машински факултет у Београду**
Ужа научна област: **Механизација**
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Влада Гашић

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Влада Миломир Гашић
- Датум и место рођења: 08.10.1975., Београд
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду, Машински факултет
- Звање/радно место: виши технички сарадник
- Научна област: Механизација

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Машински факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1999.

Магистеријум:

- Назив установе: Машински факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2004.
- Ужа научна област: Механизација

Докторат:

- Назив установе: Машински факултет
- Место и година одбране: Београд, 2013.
- Наслов дисертације: Динамичка интеракција носеће структуре и колица порталних дизалица високих перформанси
- Ужа научна област: Механизација

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

2001. - асистент-приправник, Катедра за механизацију, Машински факултет у Београду
2005. - асистент, Катедри за механизацију, Машински факултет у Београду
2009. - реизбор у асистента, Катедра за механизацију, Машински факултет у Београду

3) Објављени радови

Име и презиме: ВЛАДА ГАШИЋ	Звање у које се бира: ДОЦЕНТ		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: МЕХАНИЗАЦИЈА	
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 водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини				
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини		1		
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини		2		4
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини		2		3
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини				
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини				
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини				
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора				
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
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера				
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора				
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)				8

1. **Gašić V.**, Znić N., Rakin M.: Consideration of a Moving Mass Effect on Dynamic Behaviour of a Jib Crane Structure, Tehnički Vjesnik-Technical Gazette (IF=0.347, 2011), ISSN 1330-3651, 19 (1), 115-121, 2012.

4) - Оцена о резултатима научног и истраживачког рада

Кандидат је као аутор, коаутор и сарадник објавио више научних и стручних радова у периоду после последњег избора у звање асистента. Од тога, има 1 рад у међународном часопису, 3 рада у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком, 5 радова саопштених на скупу међународног значаја, штампаних у целини, 1 рад у водећем часопису националног значаја, 2 рада у научном часопису и учешће у 2 научно-истраживачка пројекта финансираних од стране Министарства Републике Србије. Радови кандидата су у вези са облашћу динамичког понашања машина за механизацију и кроз савремен приступ дају значај овој актуелној области.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Кандидат је учествовао у више десетина комисија за оцену и одбрану дипломских и мастер радова.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Катедра и предметни наставник оцењују педагошки рад кандидата у току досадашњег рада као веома добар, што је и потврђено у анонимним анкетама студената. У последња два школска семестра, према Правилнику о студентском вредновању рада наставника и сарадника Универзитета у Београду и Машинског факултета, студенти су оценили педагошки рад кандидата на пет различитих предмета са оценама 4,18, 4,85, 4,87, 4,98 и 4,99.

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

Кандидат је од 2001. године одговорно изводио све облике вежбања (аудиторне и лабораторијске) и вршио прегледе рачунских задатака и пројеката на предметима Катедре за механизацију. Секретар Катедре је био у периоду од 2006-2012.године. Активни је учесник у развоју рачунарских програма за потребе лабораторијских вежби. Током 2005.год. учествовао је у држању курса за моделирање машинских делова помоћу програмског пакета *Catia* за потребе студената Машинског факултета.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија констатује да кандидат др Влада Гашић има:

1. научни степен доктора техничких наука - област Машинство, ужа научна област Механизација,
2. смисао и способност за рад у настави,
3. научне и стручне радове објављене у часописима и зборницима међународних скупова, укључујући један рад у часопису са *SCI* листе и један рад у часопису *FME Transactions*,
4. знање енглеског језика на конверзацијском нивоу,
5. учешће у развоју лабораторијског рада на предметима Катедре за механизацију.

Комисија закључује да кандидат испуњава све услове прописане Законом о универзитету, Статутом Машинског факултета и Правилником о стицању звања наставника и сарадника Машинског факултета у Београду и предлаже да **др Влада Гашић**, дипл.маш.инж., буде изабран за наставника са пуним радним временом и на одређено време од 5 година у звању **доцента** за ужу научну област **Механизација**.

Место и датум: Београд, 15.04. 2013.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Зоран Петковић
редовни професор Машинског факултета у Београду

проф. др Ненад Зрнић
ванредни професор Машинског факултета у Београду

проф. др Милосав Георгијевић
редовни професор,
Факултет техничких наука у Новом Саду