

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду, Машински факултет**
Ужа научна, односно уметничка област: **Производно машинство**
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
Број пријављених кандидата: **1 (један)**
Имена пријављених кандидата:
1. др Славенко Стојадиновић, дипл. инж. маш.

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Славенко Миленко Стојадиновић**
- Датум и место рођења: **22.06.1985. год., Пријепоље**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду, Машински факултет**
- Звање/радно место: **асистент**
- Научна, односно уметничка област: **Машинство**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Машински факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 2009.**

Магистеријум:

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

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Машински факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2016.**
- Наслов дисертације: **Интелигенти концепт планирања инспекције призматичних делова на мерној машини**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Производно машинство**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

1. **асистент** 09.07.2010. – 09.07.2013. године I изборни период
2. **асистент** 10.07.2013. – 10.07.2016. године II изборни период

3) Објављени радови

Име и презиме: Славенко Стојадиновић	Звање у које се бира: доцент		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Производно машинство	
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 М22	0		0	
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини М23	2 ^{[1],[2]}		0	
Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком М24	2		2	
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини М52	0		1	
Рад по позиву у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини М31	0		2	
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини М33	5		3	
Рад по позиву у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини М61	0		1	
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини М63	6		2	
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	0		0	
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	0		0	
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	0		0	
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	0		0	

[1] **Stojadinovic, S.**, Majstorovic, V., Durakbasa, N., Sibalija, T., Ants Colony Optimization of the Measuring Path of Prismatic Parts on a CMM, Metrology and Measurement Systems, pp. 119-132, Volume 23, Number 1, 2016, doi: 10.1515/mms-2016-0011 (IF=0.925) (ISSN 0860-8292).

[2] **Stojadinovic, S.**, Tanovic, Lj., Savicevic, S., Micro-cutting mechanisms in silicon nitride ceramics silinit R grinding, Journal of Chinese Society of Mechanical Engineers, pp. 291-297, Volume 36, Number 4, 2015, (IF=0.104) (ISSN 0257-9731) Chinese Society of Mechanical Engineers.

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

Кандидат има:

- укупно 6 објављених научних радова из категорије М20, од тога 2 рада објављена у часописима реферисаним на Томсон Ројтерсовој SCI листи (категорије М23) и 4 научна рада категорије М24 у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком,
- укупно 10 радова саопштених на 9 међународних скупова категорије М30. Сви радови су штампани у зборницима у целини (категорија М33),
- 1 уређивање научне монографије националног значаја (категорија М49),
- 1 рад објављен у часопису националног значаја (категорија М52),
- 9 радова саопштених на скуповима националног значаја категорије М60 штампаних у зборницима радова у целини. Од тога су 1 уводни рад по позиву категорија М61 и 8 радова категорије М63,
- као студент Дипломских академских студија, три Похвале за изванредно постигнуте резултате током студија,
- учешће у три домаћа научна пројекта Технолошког развоја финансирана од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије,
- стипендију (идент. бр. ICM-2013-05391) Аустријске службе за академску размену (OeAD) за студијски боравак у трајању од два месеца на Vienna University of Technology, Institute for Production Engineering and Laser Technology, под вођством академског супервизора Prof. Dr. Numan M. Durakbasa.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

У својим досадашњим звањима кандидат није могао имати прилику за учешће у обезбеђивању научно-наставног подмлатка.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Током асистентског стажа на Машинском факултету Универзитета у Београду на Катедри за производно машинство учествовао је у наставним обавезама на предметима:

- Основне академске студије: Технологија машинске обраде, Производне технологије и метрологија,
- Мастер академске студије: Аутоматизација производње, Менаџмент квалитетом.

О ангажовању у настави и успеху у остваривању тог циља говоре и приложене спровођене анкете студената током целог континуалног шестогодишњег рада кандидата на Машинском факултету, из којих је изведена просечна оцена 4.687.

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

Кандидат активно учествује у развоју и унапређењу наставе, посебно у иновирању лабораторијских вежби и изради задатака. Такође, активно је учествовао у држању наставе у оквиру сталне школе иновације знања студената и сарадника Машинског факултета у Београду за коришћење софтверског пакета AutoDesk Inventor. Поред наведеног, био је Студент Продекан Машинског факултета и Секретар Катедре за производно машинство.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу саопштених резултата истраживања у научним и стручним часописима и конференцијама, истраживања спроведених у оквиру научно-истраживачких пројеката, као и резултата остварених у домену педагошких активности констатује се да професионалне компетенције кандидата др Славенка Стојадиновића у потпуности припадају ужој научно–стручној и образовној области Производног машинства за коју је расписан предметни конкурс.

Комисија на основу приложене документације и претходно изнетих чињеница констатује да кандидат др Славенко Стојадиновић, дипл.инж.маш. испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Законом о универзитету Републике Србије, Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду и Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, за избор у звање доцента и са задовољством предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука да др Славенка Стојадиновића, дипломираног машинског инжењера изабере у звање ДОЦЕНТА са пуним радним временом на одређено време од 5 година за ужу научну област Производно машинство.

У Београду, 05.07.2016. год.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Видосав Мајсторовић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

Др Бојан Бабић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

Др Мирослав Трајановић, редовни професор
Универзитет у Нишу, Машински факултет

Др Радован Пузовић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

Др Саша Живановић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет