

Изборно веће

На основу одлуке Наставно-научног већа бр. 2423/3 одржаног 27.12.2012. године, а по објављеном конкурс за избор сарадника за ужу научну област производно машинство одређени смо за чланове Комисије за припрему (писање) извештаја.

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ од 03.01.2013. пријавио се један кандидат.

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да кандидат Славенко Стојадиновић испуњава услове конкурса за избор у звање асистента по закону о високом образовању и подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

А. Биографски подаци

Славенко Стојадиновић, дипл. инж. маш. је рођен у Пријеполу, 22. јуна 1985. године. Основну школу и техничку школу је завршио у Пријеполу. Машински факултет у Београду уписао је школске 2004/200. године. Током студија три пута је био добитник похвала од стране факултета за инзваредно постигнуте резултате и био је стипендиста Фонда за младе таленте и Фондације Хемофарм. Дипломирао је 13. новембра 2009. године на смеру за Производно машинство са просечном оценом 9,47 (девет и 47/100). Дипломски рад је урадио из предмета Индустријски работи (ментор: проф. др Драган Милутиновић) и исти одбранио са оценом 10.

Докторске студије на машинском факултету у Београду је уписао школске 2009/2010 године, када је постао и стипендиста Министарства просвете и науке.

Од 9. јула 2010. године, до данас ради на Катедри за производно машинство Машинског факултета Универзитета у Београду као асистент на предметима Менаџмент квалитетом, Аутоматизација производње, Производне технологије и метрологија и Технологија машинске обраде.

Као студент докторских студија и стипендиста Министарства а затим и као асистент је кроз усавршавање и рад на више научних и стручних пројеката био аутор и коаутор већег броја радова на домаћим и међународним скуповима и часописима. На докторским студијама је положио све испите са просечном оценом 10.00 (десет). Од 2011. године је учесник на пројекту „Развој нове генерације домаћих обрадних система“ и пројекту "Интелигентни роботски системи за екстремно диверзификовану производњу" које финансира министарство просвете и науке републике Србије (број пројекта респективно ТР – 35022 и ТР – 35007).

У претходном периоду је учествовао у организацији 6. International Working Conference TQM and Inteligent Approaches и 37. и 38. Јупитер конференције (2011 – 2012 година).

Говори енглески језик. У свакодневном раду користи програме за пројектовање и симулацију (Autodesk INVENTOR, AutoCad, Catia, Protege, Workspace 5).

По одлуци Већа Катедре за производно машинство именован је за Секретара Катедре у периоду 2012-2015. године.

Б. Педагошка активност

Славенко Стојадиновић је након избора у звање асистента, од јула 2010. године, био ангажован у настави на Катедри за Производно машинство за предмете Менаџмент квалитетом, Аутоматизација производње, Производне технологије и метрологија и Технологија машинске обраде.

Поред ангажовања у настави кандидат Славенко Стојадиновић је последње две године ангажован у оквиру сталне школе иновације знања студената Машинског факултета за коришћење софтверског пакета AutoDesk Inventor.

Према анонимним упитницима о вредновању педагошког рада, студенти су Славенка Стојадиновића оценили веома високим оценама за све активности у оквиру одвијања наставног процеса.

В. Библиографски подаци

Списак радова кандидата у меродавном изборном периоду

Славенко Стојадиновић је објавио следеће радове:

Група 1.2

Научни радови у водећим међународним часописима (M24)

- [1] **Stojadinovic, S.**, Majstorovic, V., Towards the Development of Feature - Based Ontology for Inspection Planning on CMM, Journal of Machine Engineering, pp. 89-98, Vol. 12, No. 1, 2012, ISSN 1895-7595, Publisher: Editorial Institute of the Wroclaw Board of Scientific Technical Societies Federation NOT, ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wroclaw, Poland, http://www.not.pl/wydawnictwo/en_machine.html.

Група 1.3

Рад саопштен на скупу међународног значаја, штампан у целини (M33)

- [1] **Stojadinović, S.**, Majstorović, V., Engineering ontology – state of the art and future development, 6th International Working Conference "Total Quality Management – Advanced and Intelligent Approaches", Proceedings, ISBN 978-86-7083-727-0, pp. 53-58, Belgrade, Serbia, 6th – 10th June 2011.
- [2] **Stojadinovic, S.**, Majstorović, V., Metrological primitives in production metrology – ontological approach, Proceedings, 34th International Conference on Production Engineering, Proceedings, pp. 29-30, Nis, Serbia, 28– 30th September 2011., ISBN 978-86-6055-019-6, COBISS SR-ID 186256140

Рад саопштен на скупу националног значаја, штампан у целини (M63)

- [1] Tanović, Lj., Voјanić, P., Glavonjić, M., Milutinović, D., Majstorović, V., Puzović, R., Kokotović, B., Popović, M., Živanović, S., Slavković, N., Mladenović, G., **Stojadinović, S.**, Razvoj nove generacije domaćih obradnih sistema rezultati istraživanja za 2011. godinu, 38. JUPITER konferencija, Uvodni radovi, Zbornik radova, ISBN 978-86-7083-757-7, str. UR.76-UR.95, Mašinski fakultet, Beograd, maj 2012.
- [2] **Стојадиновић, С.**, Мајсторовић, В., Одређивање редоследа инспекције основних геометријских примитива на НУММ, 38. ЈУПИТЕР Конференција, 18. симпозијум „МЕНАЏМЕНТ КВАЛИТЕТОМ“, Зборник радова - CD, стр. 5.25-5.30, Београд, 15 - 16. мај 2012., ISBN 978-86-7083-757-7, COBISS SR-ID 190686732
- [3] **Стојадиновић, С.**, Мајсторовић, В., Примена VAST – мерне технологије и оптичких метода у развоју холистичких мерења у производној метрологији, 37. ЈУПИТЕР Конференција, 17. симпозијум „МЕНАЏМЕНТ КВАЛИТЕТОМ“, Зборник радова - CD, стр. 5.12-5.17, Београд, 11-12. мај 2011., ISBN 978-86-7083-724-9, COBISS SR-ID 183538444.
- [4] **Стојадиновић, С.**, Мајсторовић, В., Метролошка интероперабилност, МЕНАЏМЕНТ ТОТАЛНИМ КВАЛИТЕТОМ & ИЗВРШНОСТ, No 4, Vol. 38, 2010, стр. 83-89, ISSN 1452 – 0680, новембар 2010.

- [5] Мајсторовић, В., **Стојадиновић, С.**, Концепт онтологије и њена примена у машинском инжењерству, МЕНАЏМЕНТ ТОТАЛНИМ КВАЛИТЕТОМ & ИЗВРСНОСТ, ISSN 1452 – 0680, No 3, Vol. 38, 2010, стр. 15-21, септембар 2010.

Група 1.5

Учешће у пројектима које финансира Министарство просвете и науке

- [1] Пројекат ТР- 35022 "Развој нове генерације домаћих обрадних система ", руководилац пројекта Проф.др Љубодраг Тановић, Министарство за просвету и науку републике Србије (2011–данас)
- [2] Пројекат ТР- 35007 "Интелигентни роботски системи за екстремно диверзификовану производњу", руководилац пројекта Проф. др Петар Петровић, Министарство за просвету и науку републике Србије (2011–данас)

Г. МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

Кандидат **Славенко Стојадиновић** испуњава све услове за избор у звање асистента по Закону о високом образовању, члан 72, став 1: Студент је докторских студија и има просечну оцену 9.47 на претходном нивоу студија и има смисао за наставни рад. На докторским студијама је положио све испите са просечном оценом 10.00 (десет).

За први посебан услов Машинског факултета у Београду да кандидат за избор у звање асистента има знање енглеског језика на конверзацијском нивоу, кандидат је приложио потврду о завршеним курсевима енглеског језика Агенције за стране језике "Контекст" и Машинског факултета у Београду. За други посебан услов познавања рада на рачунару кандидат је навео који софтвер зна да користи, од чега је део знања стекао на курсевима које је организовао Машински факултет, или друге установе које врше обуку за коришћење пакета програма за које Машински факултет има лиценце. Кандидат Славенко Стојадиновић је последње две године ангажован у оквиру сталне школе иновације знања студената Машинског факултета за коришћење софтверског пакета AutoDesk Inventor. Кандидат Славенко Стојадиновић има већ солидно наставно-педагошко искуство и одличне оцене као сарадник у настави од професора и колега асистената са којима сарађује. Асистент је на катедри за производно машинство Машинског факултета у Београду.

Ценећи све чињенице наведене у извештају, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Машинског факултета да се **Славенко Стојадиновић** изабере у звање асистента за ужу научну област **производно машинство** на одређено време од 3 године.

Београд, 18.03.2013. године

КОМИСИЈА

Проф. др Видосав Мајсторовић

Проф. др Радован Пузовић

Проф. др Мирослав Пилиповић
ред. проф. у пензији

Картон за избор у звање **асистента** за предложеног кандидата, **Славенка Стојадиновића** из Београда, асистента на Катедри за производно машинство Машинског факултета у Београду

Картон за избор у звање асистента		
Име и презиме кандидата		Славенко Стојадиновић
Место и година рођења:		Пријеполје, 1985. године
Ужа научна област за коју се бира:		Производно машинство
	Захтева се	Има
1.	Високо образовање	Универзитет у Београду, Машински факултет, Одсек за Производно машинство Дипломирао 13.11.2009. године Просечна оцена 9,47 (девет и 47/100)
2.	Академски назив магистра наука	Студент Докторских студија, Универзитета у Београду, Машински факултет, уписао школске 2009/2010. године
3.	Смисао за наставни рад	Врло похвалне оцене предметних наставника и асистената са којима је кандидат сарађивао при одржавању вежби на више наставних дисциплина.
4.	Знање енглеског језика на конверзацијском нивоу	Потврда о завршеном средњем нивоу енглеског језика.
5.	Познавање рада рачунара	У свакодневном раду користи програме за пројектовање и симулацију (Autodesk INVENTOR, AutoCad, Catia, Protege, Workspace 5).