

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У МАШИНСТВУ

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета бр. 186/2 од 21.01.2016.године, а по објављеном конкурс, изабрани смо за чланове Комисије за подношење реферата о пријављеним кандидатима за избор једног **Сарадника у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У МАШИНСТВУ за предмете на Модулу за Машинство и информационе технологије** на одређено време од 3 године са пуним радним временом.

На Конкурс који је објављен у гласнику Националне службе за запошљавање ПОСЛОВИ број 658/27.01.2016. године на страни 26 пријавио се један кандидат и то

1. Милош Васић, мастер инжењер машинства

Услови Конкурса су: Завршен Машински факултет– VII/1 стручне спреме и други услови утврђени чланом 72 Закона о високом образовању и чланом 120 Статута Машинског факултета.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

РЕФЕРАТ

1. Милош Васић, мастер инжењер машинства

А: БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Милош Васић, рођен је 19. јуна 1989. године у Београду. Осмогодишњу школу „Влада Аксентијевић“ и „Трећу београдску гимназију“ завршио је у Београду са одличним успехом.

Основне академске студије првог степена уписао је на Економском факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Економија, пословно управљање и статистика. Дипломирао је 11. фебруара 2013. године са просечном оценом 7.94, и тако стекао академски степен дипломирани економиста (Диплома Универзитета у Београду бр. 2348300 од 12.03.2014.г. – 240ЕСПБ).

Мастер академске студије другог степена на Економском факултету Универзитета у Београду, модул Трговина – менаџмент продаје и ланца снабдевања, је завршио 26. новембра 2015. године са просечном оценом 9.67. Мастер рад одбранио је са оценом 10 на тему „Примена међународних ИСО стандарда у туристичким предузећима“ и тако стекао академски степен мастер економиста (уверење Универзитета у Београду, Економског факултета бр. 29У/226 од 27.11.2015.г.) .

Мастер академске студије другог степена на Машинском факултету Универзитета у Београду завршио је 30. септембра 2015. године са просечном оценом 8.95 и постигнутим укупним бројем бодова 120ЕСПБ. Мастер рад одбранио је са оценом 10 на тему „Управљање ризиком применом квантитативних метода“ и тако стекао академски степен **мастер инжењер машинства** (уверење Универзитета у Београду, Машинског факултета бр. 14085 од 17.11.2015. године.)

Докторске академске студије на Машинском факултету у Београду, модул Машинство и информационе технологије уписао је школске 2015/16 године.

Течно говори енглески језик, а служи се и руским језиком. Успешно се служи следећим програмским језицима и софтверским пакетима: C/C++, Java, HTML, CSS, SQL, LaTeX, MS Project Manger, Microsoft Office (Word, Excel), MATLAB, LabView.

Од октобра 2007. до јануара 2014. године је био запослен на Институту за истраживања и пројектовања у привреди. Од фебруара 2014. је ангажован на Машинском факултету у Београду као стручни сарадник, где је и данас запослен.

Б. НАСТАВНА АКТИВНОСТ

Милош Васић, је био ангажован ради извођења вежби на основним академским студијама на Машинском факултету у Београду, модул Машинство и информационе технологије и то:

- у току летњег семестра школске 2014/15 године као студент Мастер академских студија, на предметима Основе Web пројектовања, Стручна пракса Б-МИТ и Софтверско инжењерство по одлуци о ангажовању за извођење вежби са ННВ бр. 529/2 од 02. 04. 2015. године.
- у току летњег семестра школске 2015/16 године као студент Мастер академских студија, на предметима Информациона интеграција пословних функција и Пројектовање база података по одлуци о ангажовању за извођење вежби са ННВ бр. 2260/3 од 05. 11. 2015. године.

Кандидат има изузетан смисао за наставни рад, омиљен је међу студентима јер је отворен за сарадњу, прихвата њихове идеје и помаже у њиховој реализацији.

В. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТ

Кандидат је ангажован у организацији конгреса и научно-стручних скупова на изради web портала, пројектовању и одржавању база података, пројектовању динамичких web презентације од којих издвајамо најзначајније:

- ОМО - Одржавање Машина и Опреме
- Сиимпозијум Истраживања и пројектовања за привреду
- ПУМА - Пнеуматици
- Euromaintenance – водећи европски конгрес о одржавању техничких система, Сава Центар, Београд, 2012

Ангажован је на припреми и издавању научно-стручног часописа – одржавање електронског портала за уређење часописа:

- Journal of Applied Engineering Science

Такође, кандидат је ангажован на пројектима сарадње са привредом од којих издвајамо најзначајније:

- Успостављање система менаџмента безбедношћу информација - MRG Export-Import,
- Интеграција система менаџмента безбедношћу информација у пословни систем предузећа Шумоопрема,
- Студија изводљивости развоја оклопног борбеног возила бхб - Југоимпорт СДПР , и
- Успостављање система менаџмента енергијом уз интеграцију са успостављеним системима менаџмента – ТЕ ТО Костолац.

Као сарадник у области економско – финансиских анализа ангажован је на пројектима од којих издвајамо најзначајније:

- КПГ истраживање тржишта – НИС АД Нови Сад
- Унапређење базе података у систему одржавања пнеуматика – СП Ласта
- Генерални Мастер План саобраћаја за Србију – ЕУ Делегација у Србији
- Истраживање функционалне компатибилности трамвајског подсистема са будућим LRT-ом, са аспекта возила, ГСП Београд
- Идентификовање и детерминисање пословних процеса у Заводу за израду новчаница и кованог новца, Народна банка Србије

В. СТЕЧЕНЕ ВЕШТИНЕ

Кандидат је поред факултетског образовања, кроз различите типове обуке, стекао и посебне вештине и то:

- Lead Auditor ISO/IEC 27001:2013 – Information Security Management System – Auditor transition course, SGS, 30.10.2015. године,
- ISO/DIS 9001:2015 & ISO/DIS 14001:2015 – Introduction and awareness, SGS, 16.03. 2015. године,
- QMS – Управљање ризицима, Привредна комора Србије, 07.11.2014. године,
- Водећи проверавач QMS ISO 9001:2008, TUV Rheinland InterCert d.o.o., 11.02.2014. године,
- Квалитет и безбедност у ланцу снабдевања ISO 28000 и ТАРА, Привредна комора Србије, 03.03.2014. године,
- Lead Auditor - Information Security Management System (ISMS), SGS, 19.04.2013. године,
- Qiipr консултант за имплементацију, одржавање, анализу, оцењивање и провере, пројектовање и стално унапређење система квалитета, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, 12.04.2013. године,
- EIAT – Education and Industry Advancing Together educational conference, Министарство финансија и привреде, 23.09. 2012. године,
- Вештине презентације, Туристичка организација Србије, 05.04.2012. године, и
- Интерни проверавач интегрисаног система менаџмента ISO 9001-ISO 14001- OHSAS 18001, Институт за истраживања и пројектовања у привреди, 22.09.2011. године.

Као најзначајнији сертификати, од оних које поседује, издвајају се:

- Сертификат водећег проверавача за систем менаџмента квалитетом и
- Сертификат водећег проверавача за систем менаџмента безбедношћу информација.

Г. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Г.1 Списак радова кандидата

Г.1.1 Категорија М50

Г.1.1.1 Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja M51 (укупно 1)

- [1] Vasić, M., Potkonjak, A., Stanojević, D., Dimitrijević, M., 2015, QUALITY IMPLICATIONS ON THE BUSINESS OF LOGISTIC COMPANIES, Journal of Applied Engineering Science, No. 2, Volume 13, pp. 87-92

Г.1.1.2 Рад у научном часопису (М53) (укупно 1)

- [1] Димитријевић, М., Васић, М., Станојевић, Д., 2014, СИСТЕМ КВАЛИТЕТА У АУТОИНДУСТРИЈИ: СЛУЧАЈ АУТОКУЋА ШКОДА И РЕНО, Часопис: Квалитет и изврсност, Но. 9-10/2014, ИСБН 2217-852X, pp 85-87

Г.1.2 Категорија М60

Г.1.2.1 Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини М63 (укупно 17)

- [1] Вићентић, А., Шеховић Е., Димитријевић М., Васић, М., 2015, СЕРТИФИКАЦИЈА ИНДУСТРИЈСКОГ РЕМОНТА АУТОБУСА, Зборник радова 40. НСС Одржавање машина и опреме, Београд, ИСБН 978-86-84231-39-2, pp 46-51

- [2] Станојевић, Д., Васић, М., Димитријевић, М., Нијемчевић С., 2015, УЛОГА ПРИМЕНЕ СИСТЕМА МЕНАЏМЕНТА КВАЛИТЕТОМ У ПОСЛОВАЊУ ЛОГИСТИЧКИХ ПРЕДУЗЕЋА, Зборник радова 40. НСС Одржавање машина и опреме, Београд, ИСБН 978-86-84231-39-2, пп 403-408
- [3] Станојевић, Д., Димитријевић, М., Васић, М., Тица, С., Поповић, В., 2015, ЗНАЧАЈ ПРИМЕНЕ СТАНДАРДА ISO 39001:2012-СИСТЕМ МЕНАЏМЕНТА БЕЗБЕДНОШЋУ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА, Зборник радова 40. НСС Одржавање машина и опреме, Београд, ИСБН 978-86-84231-39-2, пп 515-519
- [4] Спасојевић, И., Васић, М., 2015, БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ ЉУДИ НА РАДУ У ЗАВИСНОСТИ ОД СТРАТЕГИЈЕ ОДРЖАВАЊА МАШИНА И ОПРЕМЕ, Зборник радова 40. НСС Одржавање машина и опреме, Београд, ИСБН 978-86-84231-39-2, пп 530-533
- [5] Митровић, Ч., Васић, М., 2015, БЕЗБЕДНОСТ ИНФОРМАЦИЈА И ПРИМЕНА СТАНДАРДА ISO 27001, Зборник радова-ХИ Симпозијум Истраживања и пројектовања за привреду, Београд, ИСБН 978-86-84231-35-44, пп 180-182
- [6] Васић, М., Мисита, М., 2015, ИСТРАЖИВАЊЕ ПРИМЕНЕ ISO СТАНДАРДА У ТУРИСТИЧКИМ ПРЕДУЗЕЋИМА, Зборник радова-ХИ Симпозијум Истраживања и пројектовања за привреду, Београд, ИСБН 978-86-84231-35-44, пп 175-179
- [7] Покрајац, С., Николић, М., Филиповић, М., Јосиповић, С., Васић, М., 2015, ИНДУСТРИЈСКА КОНКУРЕНТНОСТ КАО ОСНОВА ЗА РЕИНДУСТРИЈАЛИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ, Зборник радова-ХИ Симпозијум Истраживања и пројектовања за привреду, Београд, ИСБН 978-86-84231-35-44, пп 91-102
- [8] Станојевић, Н., Глумац, С., Васић, М., 2014, MAINTENANCE AS AN ELEMENT OF STRATEGY OF THE SERBIAN RAILWAY TRANSPORT, Зборник радова 39. НСС Одржавање машина и опреме, Београд, ИСБН 978-86-84231-41-5, пп 153-161
- [9] Станојевић, Д., Васић, М., Станојевић, Н., 2014, РАЗВОЈ МОДЕЛА ПОУЗДАНОСТИ ПНЕУМАТИКА ЗА ГРАДСКЕ АУТОБУСЕ, VIII Научна конференција ПнеУМАтици 2014, Београд, стр. 114-126
- [10] Васић, М., Станојевић, Н., Станојевић, Д., 2014, СТРАТЕГИЈСКО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ У ТУРИСТИЧКИМ ПРЕДУЗЕЋИМА, 41. Национална конференција о квалитету, пп. 30-1-30-10
- [11] Станојевић, Н., Васић, М., Станојевић, Д., 2014, СИСТЕМ ЗА УПРАВЉАЊЕ ЕНЕГРИЈОМ, КАО МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ, 39. ЈУПИТЕР Конференција, Београд, ИСБН 978-86-7083-840-6, пп. 5.14-5.19
- [12] Стевановић, И., Неђић, А., Васић, М., Станојевић, Д., 2013, КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА У АУТО СЕРВИСИМА, Зборник радова 38. НСС Одржавање машина и опреме, Београд, ИСБН 978-86-84231-31-6, пп 102-112
- [13] Данон, Г., Станојевић, Н., Васић, М., 2013, ЗАШТО ТРЕБА ОДРЖАВАТИ САОБРАЋАЈНУ ИНФРАСТРУКТУРУ - ПРИМЕР СРБИЈЕ, Зборник радова 38. НСС Одржавање машина и опреме, Београд, ИСБН 978-86-84231-31-6, пп 113-121
- [14] Станојевић, Д., Васић, М., Тодоровић, М., 2013, ЈЕДАН ПРИМЕР УТИЦАЈА ПРИТИСКА ВАЗДУХА У ПНЕУМАТИЦИМА НА ОТПОР КОТРЉАЊА ОДНОСНО ПОТРОШЊУ ГОРИВА НА МОТОРНИМ ВОЗИЛИМА, Зборник радова-ИХ Симпозијум Истраживања и пројектовања за привреду, ИСБН 978-86-84231-40-8, пп. 1-8
- [15] Васић, М., Спасојевић, И., Димитријевић, М., 2013, БЕНЕФИТИ КОЈЕ ДОНОСЕ ISO СТАНДАРДИ, Зборник радова-ИХ Симпозијум Истраживања и пројектовања за привреду, ИСБН 978-86-84231-40-8, пп. 47-50
- [16] Павић, Н., Поповић, В., Васић, М., 2011, ОДРЖАВАЊЕ СИСТЕМА ОСИГУРАЊА МОТОРНИХ ВОЗИЛА ПОД УТИЦАЈЕМ ПРЕВАРА, Зборник радова 36. НСС Одржавање машина и опреме, Београд, ИСБН 978-86-84231-24-8, пп 109 - 114
- [17] Franciosi, L., Stanojević, N., Vasić, M., 2013, OVERVIEW OF THE ELEMENTS OF THE DEVELOPMENT STRATEGY OF THE SERBIAN RAILWAY TRANSPORT, Зборник радова Нови хоризонти саобраћаја и комуникација, Добој, ИСБН 978-99955-36-45-9, пп 185-191

Д. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да кандидат Милош Васић:

- испуњава услов Конкурса - има завршен Машински факултет,
- испуњава услов према Закону о високом образовању, према члану 72 став 1, јер има просечну оцену већу од 8(осам) - Основне и Мастер академске студије збирном просечном оценом 8.34. и уписан је на Докторске студије на Машинском факултету, Модул Машинство и информационе технологије,
- има изражену способност за наставни рад коју је показао у току летњег семестра школске 2014/15. и зимског семестра 2015/16. године када је био ангажован као студент Мастер студија, ради извођења вежби на основним академским студијама на Машинском факултету у Београду, модул Машинство и информационе технологије, на предметима Основе Web пројектовања, Софтверско инжењерство, Информациона интеграција пословних функција и Пројектовање базе података по одлукама о ангажовању за извођење вежби са ННВ бр. 11/1415 од 05. 03. 2015. године. и бр. 2260/3 од 05. 11. 2015. године,
- поседује одличне комуникацијске вештине,
- на основу саопштених резултата истраживања у стручним часописима и на конференцијама, истраживања спроведених у оквиру научно-истраживачких пројеката, као и резултата остварених у домену педагошких активности констатује се да професионалне компетенције кандидата Милоша Васића покривају ужу научно-стручну и образовну област за коју је расписан предметни конкурс.

Д. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу прегледа документације и претходно изнетих чињеница Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета да се кандидат **Милош Васић**, мастер инжењер машинства, студент докторских студија, **изабере у звање АСИСТЕНТА** за ужу научну област ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У МАШИНСТВУ за предмете на Модулу за Машинство и информационе технологије на одређено време од 3 године са пуним радним временом пошто испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Машинског факултета, као и услове из Критеријума за стицање звања сарадника на Универзитету у Београду.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Слободан Ступар, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

др Часлав Митровић, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

др Небојша Бојовић, редовни професор
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет