

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 17.12.2014. године у дневном листу „Глас Српске“
Ужа научна/умјетничка област: Машинство
(Ужа образовна област: Производно инжењерство)
Назив факултета: Факултет за производњу и менаџмент Требиње
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1

ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **ТАМАРА (МОМЧИЛО) ГВОЗДЕНОВИЋ**

Датум и мјесто рођења: 08.02.1972. године, Требиње

Установе у којима је био запослен: 1. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње,
2. ЗП „Хидроелектране на Требишњици“ а.д. Требиње

Звања/радна мјеста:

Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње,

- Доцент - *Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње,*
- Виши асистент - *Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње,*
- Асистент - *Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње,*

З. П. Хидроелектране на Требишњици, А. Д. Требиње

- Инжињер у одјелу за истраживање у Сектору за развој и истраживање,
- Водећи инжењер за управљање пројектима у Сектору инвестициона изградња у Дирекцији за производњу и техничке послове у З. П. Хидроелектране на Требишњици, А. Д. Требиње.

Научна област: Машинство

(Ужа образовна област: Производно инжењерство)

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије(студије првог циклуса):

Назив институције: Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње

Мјесто и година завршетка: Требиње, 2000. година

Постдипломске студије(студије другог циклуса):

Назив институције: Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње

Мјесто и година завршетка: Требиње, 2004. година

Назив магистарског рада: Управљање пројектима преко времена у СІРР/СІЕ у амбијенту

Ужа научна област: Менаџмент

Докторат(студије трећег циклуса):

Назив институције: Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу

Мјесто и година завршетка: Крагујевац, 2009. година

Назив дисертације: Истраживање утицаја стандарда инфраструктуре квалитета и информационах технологија на ефикасност управљања пројектима

Ужа научна област: Машинство

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Доцент, избор 04.05.2010. године, Одлука број 01-С-161-XXXII/10
- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Виши асистент, избор 14.07.2005 године, Одлука број 178-ИИ/05
- Универзитет у Српском Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Асистент, избор 20. 02. 2001. године, Одлука број 79/01

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије првог и/или последњег избора/реизбора

- Рајковић Д., Гвозденовић Т., Чудић С., ИСО 9001:2008 у раду туристичке организације, Квалитет – часопис за унапређење квалитета, број 7-8, ословна политика, Београд 2009. године.

- Црногорчић Ж., Миљановић М., Гвозденовић Т.: Effects of the purchase process reengineering, 3rd International Conference ICQME 2008 (Quality – Management – Environment – Education – Engineering), Center of Quality – Faculty of mechanical engineering in Podgorica, University of Montenegro, Montenegro 2008.

- Миљановић М., Гвозденовић Т.: Reengineering of business process marketing, 2nd International Quality Conference, Quality Festival 2008., Faculty of Mechanical Engineering, Center of Quality, Крагујевац, 2008.

- Гвозденовић Т.: Примјена ПЕРТ методе на планирање времена реализације пројекта, XI Интернационални симпозијум из пројектног менаџмента, Златибор, 6-8 јун 2007.

- Гвозденовић Т., Миљановић М., Јегдић А., Црногорчић Ж.: Bodies Of Knowledge In Project Management And Project Quality Management, International Journal for Quality Research, Center of Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Montenegro, University of Kragujevac, Vol 2, Year 2008, No 1, page 69-76.

- Гвозденовић Т., Перовић М.: Investment project management through time applying artificial neural networks, International Journal for Quality Research, Center of Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Montenegro, University of Kragujevac, Vol 1, Year 2007, No 2, page 119-124.
- Миљановић М., Црногорчић Ж., Гвозденовић Т.: Нови основни модели, Зборник радова са 34. Националне конференције о квалитету, Машински факултет, Центар за квалитет, Крагујевац, мај 2007.
- Гвозденовић Т., Перовић М.: An approach to the quality improvement of a massive investment project by integrating ICT and QMS, International Journal for Quality Research, Center of Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Montenegro, University of Kragujevac, Vol 1, Year 2007, No 4, page 297-305.
- Гвозденовић Т.: Процеси у управљању пројектима, Квалитет – часопис за унапређење квалитета, број 9-10, Пословна политика, Београд 2005. године.
- Гвозденовић Т., Спаић О., Црногорчић Ж.: Примјена неуронских мрежа на оптимизацију геометрије врха завојних бургија, Зборник радова са Десетог Фестивала информатичких достигнућа, Будва, октобар 2003.
- Кучинар Р., Гвозденовић Т.: Индикатори планираних циљева политике квалитета као мјера успјешности и побољшања, национално научно-стручни часопис Менаџмент тоталним квалитетом, Крагујевац, мај 2003. године.
- Гвозденовић Т., Кучинар Р., Миљановић М.: Мјерење и унапређење перформанси у функцији мотивације, Зборник радова са V научно-стручног скупа: Систем квалитета услов за успјешно пословање и конкурентност, Крушевац, децембар 2002. године.
- Митровић М., Спаић О., Тасовац Б., Миљановић М., Гвозденовић Т.: Приступ идентификацији процеса на примјеру ЗДП Фабрика алата са тврдим металом, Квалитет-часопис за унапређење квалитета, број 7-8, Пословна политика, СТР. 100-102, Београд, 2002. године.
- Гвозденовић Т., Миљановић М., Поповић Д., Митровић М., Спаић О.: Примјена QFD методе у условима Фабрике алата са тврдим металом Требиње, Квалитет- часопис за унапређење квалитета, број 7-8, Пословна политика, СТР. 103-106, Београд, 2002. године.

2. Радови послје последњег избора/реизбора

- Крунић Г., Гвозденовић Т., Поповић Д.: Одређивање броја повремено ангажованих радника на пословима осигурања у осигуравајућем друтву, Зборник радова са 41. Националне конференције о квалитету и 9. Националне конференције о квалитету, Факултет инжењерских наука, Центар за квалитет, Крагујевац, мај 2014., стр. 50-1 до 50-7, ИСБН: 978-86-6335-005-2.

Рад поред резимеа на српском и енглеском језику са кључним ријечима, увода, закључка и пописа кориштене литературе обухвата начин одређивања повремено ангажованих радника на пословима осигурања у осигуравајућем друштву, користећи агрегатно планирање и методе класичне декомпозиције.

- Жиравец Младеновић М., Гвозденовић Т.: „Процјена квалитета на високошколској установи“ Квалитет & изврсност – часопис за квалитет и пословну изврсност број 7-8, стр. 61-64, FQCE – Фондација за културу квалитета и изврсности, Београд, 2013, ISSN 2217-852X.

Циљ овога рада је да се укаже на значај увођења система менаџмента квалитетом у високом образовању, све у тежњи испуњења жеља, очекивања и надања у погледу квалитета образовања. У раду је истражено подручје евалуације процеса учења и рада наставног особља, ри чему су кориштени подаци и извјештаји Универзитета за пословни инжењеринг и менаџмент Бања Лука.

- Чамагић Ј., Васић Н., Бурзић З., Јовић С., Гвозденовић Т., Кудумовић Џ.: Компатибилност вредности жилавости лома при равној деформацији Киц, параметара раста прслине и енергије удара у оцјени понашања заварених спојева у присуству прслина, ТТЕМ вол. 8, Но.1.2013. пп. 50-58 ISSN 1840-1503, е- ISSN 1986-809 X.

У раду је приказано одређивање жилавости лома на врху прслине локализоване у завареном споју. Циљ истраживања је у овом раду усмјерен на анализу утицаја промјенљивог оптерећења на понашање завареног споја у присуству грешке типа прслине, односно одређивање параметара раста заморне прслине.

- Гвозденовић Т., Арсовски С., Рајковић Д., Милојевић З., Правдић П.: Управљање ризиком пројекта изградње хидротехничког доводног тунела ТТЕМ, вол. 7., Но.1, јануар 2012., пп. 11-17 ISSN 1840-1530.

У овом раду аутор истиче да ризик постоји на свим пројектима без обзира на њихову врсту, величину или сложеност и у свим фазама животног циклуса. Када се говори о будућим догађајима најчешће се поред неизвјесности помиње и ризик, који подразумјева и нешто неочекивано, односно непредвиђено догађање. Аутор у овом раду наглашава да су главни порцеси управљања ризиком: планирање управљања ризицима, идентификација ризика, планирање реакције на отоврену ризичну пријетњу и надзор и контрола над ризицима.

- Чамагић Ј., Васић Н., Бурзић З., Кудумовић Џ., Гвозденовић Т., Правдић П.: Утицај температуре испитивања и мјеста постављања зареза на понашање завареног споја при дјеловању ударног оптерећења, ТТЕМ, вол. 7, Но.2, Јуни 2012., пп. 622-630, ISSN 1840-1503.

У овом раду аутор истиче да вриједност укупне енергије удара, односно механизам лома и изглед преломних површина значајно зависе од температуре испитивања, јер је она уско повезана са пластичним особинама испитиваног материјала.

Испитивање је рађено на инструментираним шарпијевом клатну са осцилоскопом гдје је било могуће дати оцјену како мјесто постављања зареза и температура испитивања утичу на вриједности енергије стварања и ширења прслине, као интегралних компоненти укупне енергије удара.

- Гвозденовић Т., Арсовски С., Рајковић Д., Спаић О.: Интегрисани системи управљања пројектима, Proceedings of the 6 th International Conference ICQME 2011. (Quality, Management, Environment Engineering), Center for Quality – Faculty of mechanical engineering in Podgorica, University of Montenegro, Montenegro, 2011. Pp. 359-367, ISBN 978-9940-527-19-8.

Циљ овога рада је тражење приступа интеграцији организације у којој она може брзо да реагује и да при томе буде ефикасна. Овдје се истиче да је један од могућих праваца примјене концепта СРМ/СІЕ као нове пословне филозофије, базиран на концепту управљања пројектима.

- Спаић О., Иванковић Р., Гвозденовић Т., Илић М.:Квалитетом развоја до квалитетног производа, Квалитет – часопис за унапређење квалитета, број 7-8, Пословна политика, Београд 2011. Године, стр. 36-40, ISSN 0354-2408.

Аутор у овом раду истиче да се стратешки циљ сваког предузећа огледа у развијању идеје за нове производе и њихово успјешно лансирање на тржиште уз превазилажење очекивања корисника. У раду је посебан нагласак дат примјени савремених метода и техника током развоја производа.

- Шофранац Р., Рајковић Д., Гвозденовић Т.: Повећање нивоа квалитета повећањем вриједности најутицајнијих циљева, Зборник радова са 38. Националне конференције о квалитету, Машински факултет, Центар за квалитет, Крагујевац, мај 2011., стр. 231-236, ISBN: 978-86-86663-69-6.

У раду је презентиран софтвер за израчунавање нивоа квалитета. Израчунавање је проведено на три пословна система. Пошто су вриједности нивоа квалитета за постојеће стање пословних система на незадовољавајућем нивоу, проведена је идентификација најутицајнијих циљева, којима су додијелене вриједности за QMS и TQM. Рачунањем са новим вриједностима ниво квалитета је повећан, али је неопходно провести одређене активности да би дате вриједности биле објективне.

- Гвозденовић Т., Миљановић М., Мољевић С., Рајковић Д.: Ризик на пројекту, Квалитет – часопис за унапређење квалитета, број 78, Пословна политика, Београд 2010., стр. 80-83., ISSN 0354-2408.

Аутор у овом раду наглашава да ризик постоји на свим пројектима и да ризик неког догађаја има двије примарне компоненте: вјероватноћу појаве одређеног догађаја и величину његовог утицаја ако до њега дође.

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије првог и/или последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство)

Прије последњег избора кандидат је изводио вјежбе на Факултету за производњу и менаџмент Требиње из предмета:

- Аутоматизација техничких система,
- Управљање пројектима.

2. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство)

Послије последњег избора у звање кандидат је изводио наставу на Факултету за производњу и менаџмент Требиње из слиједећих предмета:

- Аутоматизација техничких система,
- Пројектовање производних система.

Кандидат је био више пута ментор и члан комисије за израду више дипломских радова, као и члан комисије за одбрану докторског рада под називом: „Управљање људским ресурсима у хотелско-туристичким организацијама вјерског туризма“, кандидата Домагоја Карина, Свеучилиште Херцеговина, 05.12.2014. године.

3. Објављене научне књиге и монографије:

- Гвозденовић Т., Аделсбергер З.: Проактивно управљање пројектима, Врњачка бања: SaTCIP Publisher Ltd., 2014.-160 str. ISBN 978-86-6075-052-7,
- Коаутор монографије (два поглавља) Интегрисани системи менаџмента, Универзитета у Крагујевцу.

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије првог и/или последњег избора/реизбора

- Инжењерска дјелатност

Стручна инжењерска дјелатност стечена је кроз рад у Хидроелектранама на Требишњици на слиједећим радним мјестима:

- * Инжењер у одјељењу за истраживање у Сектору за развој и истраживање;
- * Водећи инжењер за управљање пројектима у Сектору инвестициона изградња у Дирекцији за производњу и техничке послове у З.П. Хидроелектране на Требишњици а.д. Требиње.

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата)
Других кандидата није било.

6. Резултат интервјуа са кандидатима

Кроз интервју Комисија је упозната са резултатима рада кандидата од избора у звање доцента, те од кандидата тражила исуњавање услова за избор у звање Ванредног професора. Кандидат је навео:

1. Да је провео пет година у звању доцента.
2. Има десет објављених научних радова из области машинства, објављених у научним часописима и зборницима након избора у звање доцента.
3. Да је био члан комисије докторског рада под називом: „Управљање људским ресурсима у хотелско-туристичким организацијама вјерског туризма“, кандидата Домагоја Карина, Свеучилиште Херцеговина, 05.12.2014. године.
4. Кандидат је након избора у звање доцента изводио наставу на Факултету за производњу и менаџмент Требиње из слиједећих предмета: Аутоматизација техничких процеса и Пројектовање техничких система.
5. Кандидат је оцјењен одличном оцјеном за извођење наставе од стране студената.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење приједлога Комисије, са приједлогом једног кандидата за избор и назнаком за које звање и коју ужу научну област се предлаже.)

На основу увида у приложену документацију и на основу интервјуа са кандидатом Комисија је установила да кандидат испуњава све услове за избор у звање ванредног професора, предвиђене Правилником о избору у звање на Универзитету у Источном Сарајеву. Комисија посебно истиче активан рад кандидата у области научноистраживачког рада гдје је објављено више релевантних научних радова као и наставно педагошки рад који су студенти оцјенили са највећом оцјеном. Комисија сугерише кандидату да у наредном периоду своја истраживања усмјери на области производног машинства на којима је и ангажована у настави.

На основу комплетног увида, Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Факултета за производњу и менаџмент Требиње и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да др Тамару Гвозденовић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Машинство (ужу образовну област Производно инжењерство).

Чланови Комисије:

1. _____

(Проф. др Милан Вукчевић, редовни професор, Машински факултет у Подгорици, Универзитет Црне Горе, избор у звање на предмету Технологија машиноградње, председник Комисије)

2. _____

(Проф. др Радомир Вукасојевић, редовни професор, Машински факултет у Подгорици, Универзитет Црне Горе, избор у звање на предметима Обрада резањем и Аутоматизација процеса и система, члан Комисије)

3. _____

(Проф. др Петар Иванковић, ванредни професор, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Универзитет у Источном Сарајеву, ужа научна област Машинство, члан Комисије)

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења, са приједлогом једног кандидата за избор и назнаком за које звање се предлаже.)
--

Требиње: 05.03.2015. године