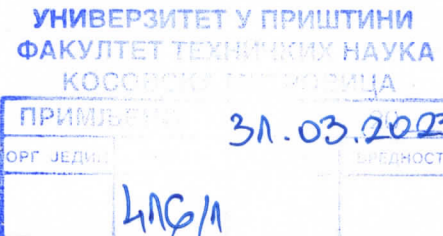




ул. Књаза Милоша бр. 7, 38220 Косовска Митровица
тел: (381-28) 425-320, факс: 425-322, e-mail: office@ftn.pr.ac.rs

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА



НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ У ПРОШИРЕНОМ САСТАВУ

Одлуком Наставно – научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 126/3-14 од 10.02.2023. године, образована је Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област – **Мехатроника**, у саставу:

1. др **Мирко Раковић**, ванредни професор, Факултет техничких наука Нови Сад, ужа научна област *Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи - председник*;
2. др **Срђан Савић**, доцент, Факултет техничких наука Нови Сад, ужа научна област *Мехатроника, роботика и аутоматизација и интегрисани системи- члан*;
3. др **Марко Танасковић**, ванредни професор, Технички факултет Универзитета Сингидунум у Београду, ужа научна област *аутоматика и роботика - члан*.

Декан Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Одлуком бр. 151/1 од 09.02.2023. године, расписао је конкурс у листу „Јединство“, за стицање звања и заснивање радног односа за радно место асистента са докторатом за ужу научну област **Мехатроника**, дана 13.02.2023. године.

На основу поднете документације, Комисија за припрему извештаја је констатовала да се на објављени Конкурс за стицање звања и заснивање радног односа за радно место асистента са докторатом за ужу научну област **Мехатроника**, благовремено пријавио један кандидат:

1. **Бобан Спасић**, доктор наука – електротехника и рачунарство.

Пријављен је на конкурс под редним бројем: 171/1 од 20.02.2023. год.

Након увида у приложену конкурсну документацију, Комисија констатује да је пријава кандидата комплетна и да садржи сву потребну документацију, и подноси Наставно - научном већу у проширеном саставу Факултета техничких наука следећи:

И З В Е Ш Т А Ј

Бобан (Велимир) Спасић, доктор наука – електротехника и рачунарство

а) Основни биографски подаци

Рођен је 29.11.1970. године у Витини, општина Витина, Република Србија.

б) Подаци о образовању

Основну школу и средњу Техничку школу завршио је у Витини. Факултет техничких наука у Приштини завршио је 04. 06. 2008 године, и стекао је стручни назив дипломирани инжењер машинства. Школске 2013/2014 године уписао је Докторске студије на Алфа БК Универзитету у Београду, Факултет информационих технологија на смеру Информационо-комуникационе технологије. Докторске академске студије завршио је 25.04.2019. године са просечном оценом 9,09 (девет и 09/100). Одбранио је докторску дисертацију под називом „Утицај функционалне примене пословно интелигентних система на ефективност и ефикасност пословања предузећа“ Служи се енглеским језиком: чита, пише, говори.

Познавање рада на рачунару: Microsoft Office, AutoCAD, MatLAB, SolidWORK.

в) Подаци о професионалној каријери

Кандидат је од 1991. до 1999. године радио у “ДП Клокот Бања” на више одговорних и руководећих места, а од 1999. године у Техничкој школи Витина - Врбовац. Од 2013. до 2018. године био је и директор Техничке школе у Витини.

г) Подаци о научно-стручном раду

Кандидат је у својој професионалној каријери објавио **26 научних радова** у пољу техничко-технолошких наука, од тога:

* **3 (три)** научна рада у међународним часописима на СЦИ листи. **1 (један)** у категорији M21a, **1 (један)** у категорији M21 и **1 (један)** у категорији M23.

* **5 (пет)** научних радова у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком, категорије M24.

* **2 (два)** научна рада у часопису националног значаја, категорије M52.

* **14 (четрнаест)** научних радова (саопштења) на међународном скупу саопштена у целини, категорије M33.

* **2 (два)** научни рад (саопштење) на скупу националног значаја саопштена у целини, категорије M63.

Издвајамо радове из научне области за коју је објављен конкурс.

Објављени радови у часописима категорије M21, M22 и M23

- Denić, N., Vujović, V., Stevanović, V., i **Spasić, B.**, (2016), "Key Factors Successful implementation of ERP systems" "The journal Tehnički Vjesnik / Technical Gazette, ISSN 1330-3651, Vol. 23./ No. 5, OCTOBER 2016, (str.1335-1341) DOI: [10.17559/TV-20150618213311](https://doi.org/10.17559/TV-20150618213311), IF 0,723 (2016), **M23**.
<https://doi.org/10.17559/TV-20150618213311>

Објављени радови у часописима категорије M24

1. Denić, N., Vujović, V., Filić, S., i Spasić, B., (2016), *Analysis of key success factors for business intelligence systems implementation*, Annals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering ISSN 1583 - 0691, CNCSIS "Clasa B+", ISSUE #1 2016, **M24**.
<http://www.imtuoradea.ro/auo.fmte/>
2. Denić, N., Živić, N., i Spasić, B., (2014), *Software application within companies in purpose of business development and environment protection and sustainable development*, Annals of the Oradea University Fascicle of Management and Technological Engineering ISSN 1583 - 0691, CNCSIS "Clasa B+", ISSUE #2 2014, DOI: 10.15660/AUOFMTE.2014-3.3063, **M24**.
<http://www.imtuoradea.ro/auo.fmte/>
3. Denić, N., Vujović, V., Perenić, G., i Spasić, B., (2016), *Study of business intelligence system quality*, Annals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering ISSN 1583 - 0691, CNCSIS "Clasa B+", ISSUE #1 2016, **M24**.
<http://www.imtuoradea.ro/auo.fmte/>
4. Denić, N., Živić, N., i Spasić, B., (2014), *Application of information and communication technologies in school education*, Annals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering ISSN 1583 - 0691, CNCSIS "Clasa B+", ISSUE #2, September 2014, DOI: 10.15660/AUOFMTE.2014-3.3062. **M24**
<http://www.imtuoradea.ro/auo.fmte/>
5. Denić, N., Marković, S., Spasić, B., i Milić, M., (2014), *Identification of influential factors of project implementation information systems*, ISSN 1583 - 0691, CNCSIS "Clasa B+", ISSUE #2, Septembar 2014, Volume XXIII (XIII), 2014/2, pp. 123-126., DOI: 10.15660/AUOFMTE.2014-2.3090, **M24**.
<http://www.imtuoradea.ro/auo.fmte/>

Објављени радови у часописима категорије M51, M52 и M53

1. Denić, N., Vujović, V., Spasić, B., i Perenić, G., (2018), *Mogući aspekti primene softvera u funkciji efikasnijeg upravljanja otpadom*, ECOLOGICA, No-89, Beograd, 2018. Godina XXVUDC:502.7 pp 210-217, ISSN 0354 – 3285, **M51**.
http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2018/06/SADRZAJ_BROJ_89_2018.pdf
2. Denić, N., Živić, N., i Spasić, B., (2014), *Aspekti primene softvera za uzorkovanje kvaliteta vode*, Međunarodni naučni skup – Održiva priroda i životna sredina, 2014 godina, ECOLOGICA, No-76, Beograd, 2014. godina XXI UDC:502.7 ISSN 0354 – 3285, **M51**.
<http://www.ecologica.org.rs/SADRZAJ-76-2014.pdf>

Саопштења на међународном научном скупу M30

1. Denić, N., Spasić, B., i Milić, M., (2014), *Studio research project management ERP system implementation in Serbia*, The 2nd International Virtual Conference on Advanced Scientific Results (SCIECONF-2014), June 9.–13., 2014 (held in Zilina, Slovakia), **M33**.
<https://www.scieconf.com/archive/?vid=1&aid=1&kid=90201>
2. Denić, N., Milić, M., i Spasić, B., (2015), *Possible aspects of the application of intelligent systems in business enterprises in Serbia*, International scientific conference 20 – 21 November 2015, Gabrovo, **M33**.
<http://eprints.ugd.edu.mk/14589/2/programaGabrovo15.pdf>

3. Denić, N., Milić, M., i **Spasić, B.**, (2014), *Project management impact during ERP system implementation*, XIV International symposium SYMORG 2014, FON Beograd, June 6-10, 2014, Ratko Mitrović Congress Center, Zlatibor, Serbia, **M33**.
<http://symorg.fon.bg.ac.rs/proceedings/papers/12%20%20ICT%20AND%20MANAGEMENT.pdf#page=118>
4. Denić, N., **Spasić, B.**, i Milić, M., (2014), *ERP system implementation aspects in SERBIA*, XIV International symposium SYMORG 2014, FON Beograd, June 6-10, 2014, Ratko Mitrović Congress, Center, Zlatibor, Serbia, **M33**.
<http://symorg.fon.bg.ac.rs/proceedings/papers/02%20%20BUSINESS%20INTELLIGENCE%20AND%20DECISION%20MAKING%20IN%20MANAGEMENT%20.pdf#page=82>
5. Denić, N., Marković, S., i **Spasić, B.**, (2014), *Methodological aspects of erp (enterprise resource planning) implementation*, 14th International Multidisciplinary Scientific Geo Conference& EXPO SGEM 2014 (ISSN: 1314-2704), **M33**.
<http://toc.proceedings.com/26859webtoc.pdf>
6. Denić, N., Milić, M., i **Spasić, B.**, (2014), *Metodološka analiza rizika u upravljanju erp projektima*, International May Conference on Strategic Management – IMKSM 2014 , 23-25 May 2014, Bor, Serbia, pp. 956 -966, ISBN: 978-86-63050198, Tehnički fakultet Bor, **M33**.
https://menadzment.tfbor.bg.ac.rs/wpcontent/uploads/2015/02/IMKSM14_Book_of_Proceedings.pdf
7. Denić,N., **Spasić, B.**, i Milić, M., (2014), *The role of top management in the process of implementing erp systems*, Acta Oeconomica Universitatis Selye Vedeckýrecenzovaný časopis 3. Ročník 1. Číslo 2014. Komárno, pp. 23-35, **M33**.
<http://acta.ujs.sk/?p=190>
8. Denić, N., Milić, M., i **Spasić, B.**, (2014), *The Application of Information and Communication Technologies and the Internet in Educational Process*, EIIC – Proceedings in EIIC – the 3rd electronic international interdisciplinary conference ISSN: 1338-7871 ISBN: 978-80-554-0921-4 Volume: 3, September 2014 EDIS – Publishing Institution of the University of Zilina Thomson Ltd, Slovakia, **M33**.
<http://www.eiic.cz/archive/?vid=1&aid=3&kid=20301-91&q=f6>
9. Denić, N., Kurtović, S., i **Spasić, B.**, (2015), *Possible aspects of quality management in software projects*, Scientific anniversary conference with international participation 20 years Trakia University May 19-20, 2015 Stara Zagora, **M33**.
http://eprints.ugd.edu.mk/18680/1/Conference_Stara%20Zagora_2015.pdf

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс се пријавио један кандидат *др Бобан Спасић*.

Кандидат је:

- Одбранио докторску дисертацију из уже научне области информационо - комуникационих технологија.

- Из научне области за коју је расписан Конкурс објавио је: **1 (један) научни рад у међународном часопису са SCI листе категорије M23, 5 (пет) научних радова у часопису међународног значаја верификованих посебном одлуком, категорије M24, 2 (два) научна рада у часописима националног значаја, категорије M51 и 9 (девет) научних радова (саопштења) на међународном скупу саопштена у целини, категорије M33.**

Увидом у приложену документацију Комисија констатује да кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о Високом образовању Републике Србије, Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини и Правилника о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, као и остале услове прописане Конкурсом.

На основу свега Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област – Мехатроника предлаже Наставно – научном већу у проширеном саставу (изборном већу) Факултета техничких наука у Косовској Митровици да се у звање асистента са докторатом за ужу научну област Мехатроника изабере др Бобан Спасић на период од 3 (три) године.

У Косовској Митровици,

Март, 2023. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. *Проф. др Мирко Раковић*, ванредни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду.

Ужа научна област: *Мехатроника, роботика, и аутоматизација и интегрисани системи*

2. *др Срђан Савић*, доцент Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду.

Ужа научна област: *Мехатроника, роботика, и аутоматизација и интегрисани системи*

3. *Проф. др Марко Танасковић*, ванредни професор Техничког факултета Универзитета Сингидунум у Београду.

Ужа научна област: *Аутоматика и роботика*