

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ			
ПРИЈЕМАНО 09.03.2015			
Одлука	Број	Прилог	Бројност
	01-1/767		

Образац 4

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Конкурс расписао декан на предлог Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука, (Одлука број 01-1/4222-2 од 11.12.2014. године), одлука број 01-1/4337 од 17.12.2014. године.
2. Датум и место објављивања конкурса: Конкурс је отворен од 24.12.2014. године и објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови", број 601.
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Бира се један наставник у звање доцент за ужу научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, за предмете из области Рачунарска техника и софтверско инжењерство.
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен: На основу одлуке Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-04-5/7 од 14.01.2015. године, формирана је комисија у саставу:
<ol style="list-style-type: none"> др Јасна Радуловић, редовни професор, уже научне области: Аутоматика и мехатроника, Примењена информатика и рачунарско инжењерство, изабрана 29.09.2011. године, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу; др Вељко Милутиновић, редовни професор, уже научне области: Рачунарска техника и информатика, изабран 01.09.1997. године, Електротехнички факултет Универзитета у Београду; др Драган Јанковић, редовни професор, уже научна област: Електротехника и рачунарство, изабран 26.06.2011. године, Електронски факултет Универзитета у Нишу.
5. Пријављени кандидати:
<ol style="list-style-type: none"> Александар Спасић Владимир Миловановић Иван Глигоријевић Мина Васковић Жилберт Тафа
<p>Кандидати под редним бројевима: 3, 4 и 5 су, према Обавештењу Руководиоца правне службе Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1/214 од 21.01.2015. године, предали непотпуну документацију, па сагласно томе нису предмет даљег разматрања у овом извештају.</p> <p>Кандидат под редним бројем 1 није одржао приступно предавање, што је обавезан услов за кандидате који се по први пут бирају у звање доцент на Универзитету у Крагујевцу (члан 7. Став 3. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу).</p> <p>О теми ("Увод у оперативне системе") и термину приступног предавања (6 марта 2015. године у 16,00 часова) Александар Спасић је обавештен од стране Декана факултета седам дана пре одржавања приступног предавања (Одлука бр. 01-1/641). Кандидат се није појавио у заказаном термину, о чему је претходно електронским путем обавестио факултет. Комисија у саставу: др Јасна Радуловић, др Вељко Милутиновић и др Драган Јанковић је у записнику констатовала да се кандидат није одазвао позиву и да није одржао приступно предавање (Записник о приступном предавању 01-1/743).</p>

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ: ВЛАДИМИР МИЛОВАНОВИЋ	
1. Име, име једног родитеља и презиме:	Владимир, Милан, Миловановић
2. Звање:	Доктор техничких наука, истраживач
3. Датум и место рођења, адреса:	02.10.1981. године Смедеревска Паланка, Бранка Радичевића 9, Смедеревска Паланка
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:	Центар за истраживање бежичних технологија, Калифорнијски универзитет у Берклију– истраживач.
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:	Упис школске 2000/2001 године, завршетак 2005. године, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет у Београду, студијски програм (студијска група) Одсек за електронику телекомуникације и аутоматике – Смер за електронику, просечна оцена 9.81, дипломирани инжењер електротехнике.
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:	
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:	
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:	Електротехнички факултет, Технички универзитет у Делфту, 2006, електротехника и рачунарство
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	"Напредно моделовање пробоја за дизајн интегрисаних кола", 2010. година, доктор наука – електротехника и рачунарство.
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:	Енглески језик: чита - одлично, пише - одлично, говори – одлично Немачки језик: чита - одлично, пише - одлично, говори – одлично Холандски језик: чита -добро, пише - добро, говори – добро
11. Област, ужа област:	Електротехника и рачунарство
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	Институт за микроелектронику и наноелектронику Технички универзитет у Делфту, Холандија, 2010. – 2011. – истраживач постдокторант.
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):	Signum Concept Београд, 2005. – 2006. – развојни инжењер, Катедра за микроелектронику и рачунарско инжењерство, Електротехнички факултет Техничког универзитета у Делфту, Холандија, 2006. – 2010. – докторант, истраживач, Катедра за електродинамику микроталаса и дизајн кола, Електротехнички факултет Техничког универзитета у Бечу, Аустрија, 2011. – 2013. – научни сарадник, Рачунарски факултет Универзитет Унион, 2013. – 2014. – доцент, Центар за истраживање бежичних технологија, Калифорнијски универзитет у Берклију, 2014. – до данас – истраживач.
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама	IEEE Senior Member

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата): ВЛАДИМИР
МИЛОВАНОВИЋ**

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

1. **Milovanović, Vladimir**, Ramses van der Toorn. "Impact of parameter extraction methodology on variances of extracted parameter values." Solid-State Electronics, Vol.54, No.6, ISBN 0038-1101, pp 665-670. 2010.

[M21, ИФ-2009: 1,494; бр. поена: $8 \cdot (1,494/2+0,1494) = 7,171$]

2. **Milovanovic, Vladimir**, Ramses van der Toorn. "A Novel Physics-Based Compact Model of Band-to-Band Tunneling Current in pn Junctions." Electron Devices, IEEE Transactions on 57, no. 7, ISBN 0018- 9383, pp. 1583-1589. 2010.

[M21, ИФ-2008: 2,730; бр. поена: $8 \cdot (2,730 /2+0,273) = 13,104$]

3. Popadić, Miloš, **Vladimir Milovanović**, Cuiqin Xu, Francesco Sarubbi, and Lis K. Nanver. "C–V profiling of ultra-shallow junctions using step-like background profiles." Solid-State Electronics 54, no. 9, ISBN 0038-1101, pp. 890-896, 2010.

[M21, ИФ-2009: 1,494; бр. поена: $8 \cdot (1,494/5) = 2,390$]

4. **Milovanović, Vladimir**, Ramses Van der Toorn, and Ralf Pijper. "RF small signal avalanche for bipolar transistor circuit design: Characterization, modeling and repercussions." Microelectronics Reliability 51, o. 3, ISBN 0026-2714 pp. 560-565, 2011.

[M22, ИФ-2011: 1,167; бр. поена: $5 \cdot (1,167/5+0,167) = 2,002$]

Фактор научне компетенције (ФНК) за ставку 2 (радови објављени у научним часописима са СЦИ листе):

Укупно: 24,667 поена

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

1. S. Bojanić, **V Milovanović**, Y. Banković, C. Carrers, O Nieto-Taladriz, "Intrusion Detection Using New FPGA Architectures", WSEAS Transaction on Communications 2005 Vol.4 No.10, pp. 1077-1085, SSN: 1790-5022, 2005.

2. S. Bojanić, V. Pejović, G. Caffarena, **V. Milovanović**, C. Carrers, J. Popović, "User Profing in FPGA for intrusion Detection System", Infomration Assurance and Security Letters, Vol.1, pp. 13-17, ISSN 1554-1010, 2010.

<p>3. V. Milovanović, H. Zimmerman, "A Double Differential-Input/Differential-Output FullyComplementary and Self-Biasis Asynhronous CMOS Comparator" Facta Universitatis Series: Electronics and Energetics, Vol.27, No.4, pp.649-662, ISBN: 0353-3670, December 2014.</p>
<p>5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>6. Саопштења на међународним научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V. Milovanović, S. Mijalković, "An Efficient Sectionalized Modeling Approach for Introduction of Distributed Avalanche Effects in Bipolar Circuit Design", Proceedings of the STI Nanotechnology Conference, Nanotech 2007, 20-24 May 2007, vol. 3, pp. 658-661, ISBN: 1-4200-6349-9. 2. V. Milovanović, R. van der Toorn, "RF Small Signal Avalanche Characterization and Repercussions on Bipolar Transistor Circuit Design", Proceedings of the IEEE Eurocon 2009 Conference, 18-23 May 2009, pages 230-233. 3. Bojanić, Slobodan, Vukašin Pejović, Gabriel Caffarena, Vladimir Milovanović, Carlos Carreras, and Jelena Popović. "Behavioural Biometrics Hardware Based on Bioinformatics Matching." In Computational Intelligence in Security for Information Systems, 2nd International Workshop Burgos, Spain, September 2009, pp. 171-178. 4. V. Milovanović, R. van der Toorn, P. Humphries, D. Vidal, A. Vafanejad, "Compact Model of Zener Tunneling Current in Bipolar Transistors featuring a Smooth Transition to Zero Forward Bias Current", Proceedings of the IEEE Bipolar/BiCMOS Circuits and Technology Meeting, BCTM 2009, 12-14 October, pp. 99-102 – best student paper award. 5. V. Milovanović, R. van der Toorn, "On p-n Junction Depletion Capacitance Parameter Extraction Strategies", Proceedings of 27th International Conference on Microelectronics, MIEL 2010, 16-19 May 2010, pp. 87-90. 6. V. Milovanović, H. Zimmermann, "Complementary Edge Alignment and Digital Output Signal Speed-Up CMOS Positive Feedback Latches", Proceedings of the 15th International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits and Systems, DDECS 2012, 12-14 April 2012, pp. 360-365. 7. V. Milovanović, H. Zimmermann, "Analytical Analysis of a p-n Junction with Arbitrary Shaped Doping Profile", Proceedings of 28th International Conference on Microelectronics, MIEL 2012, 13-16 May 2012, pp. 73-76. 8. M. Nikolić, V. Milovanović, H. Zimmermann, "CMOS Positive Feedback Latch Structures for Complementary Signal Edge Alignment", Proceedings of 28th International Conference on Microelectronics, MIEL 2012, 13-16 May 2012, pp. 365-368. 9. H. Chen, V. Milovanović, H. Zimmermann, "A High Speed Two-Stage Dual-Path Operational Amplifier in 40 nm Digital CMOS", Proceedings of the 19th International Conference Mixed Design of Integrated Circuits and Systems, MIXDES, 24-26 May 2012, pp. 198-202. 10. V. Milovanović, H. Zimmermann, "Analyses of Single-Stage Complementary Self-Biased CMOS Differential Amplifiers", Proceedings of 30th Norchip Conference, NORCHIP 2012, 12-13 November 2012, pp. 1-4. 11. V. Milovanović, H. Zimmermann, "A Fully Complementary and Fully Differential SelfBiased Asynchronous CMOS Comparator", Proceedings of 19th International Conference on Electronics, Circuits and Systems, ICECS 2012, 9-12 December 2012, pp. 605-608. 12. V. Milovanović, H. Zimmermann, "A Fully Differential CMOS Self-Biased Two-Stage Preamplifier-Latch Threshold Detection Comparator", Proceedings of IEEE International Symposium on Circuits and Systems, ISCAS 2013, 19-23 May 2013, pp. 606-609. 13. V. Milovanović, H. Zimmermann, "On Fully Differential and Complementary SingleStage Self-Biased CMOS Differential Amplifiers", Proceedings of the IEEE Eurocon 2013 Conference, 1-4 July

<p>2013, pp. 1955-1962.</p> <p>14. V. Milovanović, H. Zimmermann, "A 40 nm LP CMOS Self-Biased Continuous-Time Comparator with Sub-100 ps Delay at 1.1 V and 1.2 mW", Proceedings of the 38th European Solid-State Circuits Conference, ESSCIRC 2013, 16-20 September 2013, pp. 101-104.</p> <p>15. V. Milovanović, H. Zimmermann, "A Two-Differential-Input/Differential-Output Fully Complementary Self-Biased Open-Loop Analog Voltage Comparator in 40 nm LP CMOS", Proceedings of 29th International Conference on Microelectronics, MIEL 2014, 12-14 May 2014, pp. 355-358 – conference best paper award.</p>
<p>7. Саопштења на домаћим научним скуповима: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>10. Обављање консултантских послова: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>12. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p> <p>Најбољи дипломирани студент у школској 2004./2005. са просечном оценом 9,81 Најбољи рад на IEEE BCMT конференцији 2009. Најбољи рад на IEEE MIEL конференцији 2014.</p>
<p>13. Остало: Индекс цитираности без аутоцитата: На Scopus-овој листи цитираности постоји 4 цитата аутора Др Владимир Миловановић. http://www.scopus.com/authid/detail.url?origin=resultslist&authorId=18936393300&zone=</p>
<p>IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ: ВЛАДИМИР МИЛОВАНОВИЋ</p>
<p>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)</p>
<p>1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова: Као доцент држао је на Рачунарском факултету, Универзитета Унион предавања и вежбе, у зимском семестру школске 2013./2014. године из предмета:</p>
<p>а. Увод у организацију рачунара, 1. година, (I семестар 2+2);</p>

b.	Архитектура рачунара, 2. година, (III семестар 2+2);
c.	Основи електронике, 2. година, (I III семестар 2+2);
Студијски програм рачунарске мреже и комуникације	
2.	Педагошко искуство:
3.	Реизборност у звање асистента (од - до, број):
4.	Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
5.	Оцена приступног предавања: Приступно предавање кандидата Владимира Миловановића је одржано дана 6. марта 2015. године, путем скајпа. Приступном предавању које је било јавно, присуствовали су чланови комисије: проф. др Јасна Радуловић, проф. др Вељко Милутиновић, и проф. др Драган Јанковић. Тема приступног предавања је била „Увод у оперативне системе“ и кандидат је оцењен највишом оценом 5 (пет) од стране чланова комисије (Записник о приступном предавању 01-1/743).
б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)	
1.	Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
2.	Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
3.	Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):
4.	Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
5.	Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):
6.	Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
7.	Извођење наставе на универзитетима ван земље:
8.	Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
9.	Остало:
V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА: ВЛАДИМИР МИЛОВАНОВИЋ	
1.	Руководјење - менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
2.	Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
3.	Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ: ВЛАДИМИР МИЛОВАНОВИЋ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

3. Руководијење на факултету и Универзитету:

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензије у часописима:

1. IEEE Transactions on Circuits and Systems **M21**.
2. Microelectronics Reliability **M22**
3. Рецензије на конференцијама:
4. IEEE International Symposium on Circuit and Systems

9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА: ВЛАДИМИР МИЛОВАНОВИЋ

(на једној страници куцаоног текста)

Вредновање научно-истраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Владимира Милојевића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је ступио на снагу 18. јануара 2014. године. На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним, стручним и научним активностима, Комисија констатује да др Владимир Милојевић:

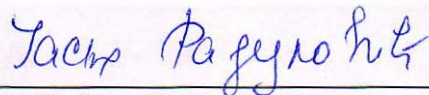
- има 4 рада од значаја за развој науке у одговарајућој области, објављених у међународним часописима са СЦИ листе,
- има публиковане радове на међународним (15) научним скуповима, као и у националним научним и стручним часописима са рецензијама (3),
- рецензирао је радове у међународним часописима, M21 и M22,
- поседује специјалистичка знања у области којом се бави, стечена на студијским боравцима у иностранству и сарађујући са истакнутим научницима из земље и иностранства,
- поседује позитивне етичке и моралне карактеристике и
- има приступно предавање

Кандидат др Владимир Миловановић је остварио из појединих категорија следећи број бодова

Редни број	Врста научног доприноса	Број поена по резултату
1.	Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе	1. M21, ИФ: 1.494; бр. поена: $8 \cdot (1,494/2+0,1494) = 7,171$ 2. M21, ИФ: 2.730; бр. поена: $8 \cdot (2,730 /2+0,2,73) = 13,104$ 3. M21, ИФ: 1.494; бр. поена: $8 \cdot (1,494/5) = 2,390$ 4. M22, ИФ: 1.167; бр. поена: $5 \cdot (1,167/5+0,167) = 2,002$ Укупна вредност: 24,667 поена
2.	Индекс цитираности без аутоцитата	4 цитата – 0,5поена Укупна вредност:0,5 поена
Укупна вредност ФНК: 25,167		
VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО: ВЛАДИМИР МИЛОВАНОВИЋ (на 1/2 странице куцаоног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)		
<p>Минималан број поена за избор у звање доцент у пољу техничко-технолошких наука износи 1 поен, а кандидат др Владимир Миловановић има 25,167, од чега 24,667 поена у оквиру поља радова објављених у научним часописима са СЦИ листе. Сагласно одредбама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, кандидат је успешно одржао приступно предавање из области Електротехничко и рачунарско инжењерство, за предмете из области Рачунарска техника и софтверско инжењерство. Од стране чланова Комисије оцењен је највишом оценом 5 (пет).</p> <p>На основу изнетих чињеница закључујемо да кандидат др Владимир Миловановић, дипл. инж. ел., испуњава све законске и формалне услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, за избор у звање доцента за ужу научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, за предмете из области Рачунарска техника и софтверско инжењерство.</p> <p>НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.</p>		
IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА		
<p>На основу увида у приложену документацију, као и исхода приступног предавања, Комисија закључује да кандидат Владимир Миловановић у целини испуњава критеријум за избор у звање доцента на Универзитету у Крагујевцу за ужу научну област Електротехничко и рачунарско инжењерство, за предмете из области Рачунарска техника и софтверско инжењерство.</p>		

На основу изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о Универзитету, Статуту Факултега инжењерских наука у Крагујевцу и Правилнику о условима и поступку давања сагласности на одлуке Изборних већа факултета Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије, са посебним задовољством, предлажу да се кандидат др Владимир Миловановић изабере у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, за предмете из области Рачунарска техника и софтверско инжењерство, на одређено време од пет година са пуним радним временом на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.

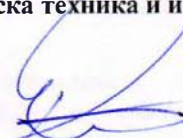
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Јасна Радуловић, редовни професор,
Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Уже научне области:
Аутоматика и мехатроника, Примењена информатика и
рачунарско инжењерство



Др Вељко Милутиновић, редовни професор,
Електротехнички факултет Универзитета у Београду
Ужа научна област:
Рачунарска техника и информатика



Др Драган Јанковић, редовни професор,
Електронски факултет Универзитета у Нишу
Ужа научна област:
Електротехника и рачунарство

У Крагујевцу
9.03.2015. год.