

ТАБЕЛА

ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕЊА УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

Према Правилнику о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду, који је донет одлуком Наставно-научног већа број 1460 од 11. јула 2016. године

Захтевано	Остварено	Коментар
Има научни степен доктора наука <ul style="list-style-type: none"> из уже научне области за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи, или је диплома доктора наука стечена у иностранству призната у складу са Законом о високом образовању 	Да	Докторска теза: "Синхронизациони и комуникациони механизми мултипроцесорског система са смањеном осетљивошћу на отказе", одбрањена на ЕТФ Београд 1989. године. Награђена наградом града Београда за најбољи докторат у школској 1988-89. години.
Има позитивну оцену способности за педагошки рад на основу студентских анкета.	Да > 3	Укупна пондерисана средња оцена за период 2011/12-2015/16 за све предмете је 3.69 2011-2012: 3.26 2012-2013: 3.61 2013-2014: 4.06 2014-2015: 3.75 2015-2016: 3.72
Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду.	Да	Катедра за РТИ је позитивно оценила испуњавање радних обавеза
Има просечно ангажовање од најмање три часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду.	Да Просечно 6 часова недељно	Зимски семестар: - Базе података 1 (РТИ), 2 часа - Базе података 1 (СИ), 2 часа

		<ul style="list-style-type: none"> - Системи са смањеном осетљивошћу на отказе, 2+2 часа - Софтверско инжењерство великих база података, 2 часа <p>Летњи семестар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Базе података 2, 2 часа
Има остварене резултате у унапређењу наставе и увођењу студената у научни рад.	Да	<p>Самостално оформљени предмети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Базе података 1, - Базе података 2, - Објектне и релационе базе података - Пројектовање релационих база података - Системи са смањеном осетљивошћу на отказе, - Софтверско инжењерство великих база података. <p>Менторство у дипломским, мастер, магистарским и докторским радовима.</p>
Од првог избора у наставничко звање на Факултету остварио је најмање 30 бодова за вођење завршних радова, од чега најмање четири бода за вођење докторских дисертација и два бода за вођење мастер или магистарских радова. Учествовао је у комисијама за оцену и одбрану радова у периоду дефинисаном у члану 22, став 4. Од ових услова изузима се кандидат за наставника за ужу научну област за коју Факултет није матичан.	<p>Менторство:</p> <p>4x8=32</p> <p>16x4=64</p> <p>21x1.5=31.5</p> <p>2x1=2</p> <p>Укупно 129.5 бодова</p> <p>Учешће у комисијама у петогодишњем периоду: 16 радова</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Менторство докторских радова: 4 1 докторат(М.Цветановић) је из 2012 године и објављен је рад на <i>JCR</i> листи. М. Cveticanović, Z. Radivojević, V. Blagojević, М. Bojović, <i>ADVICE—Educational System for Teaching Database Courses</i>, IEEE Transactions on Education, (Aug, 2011), Vol. 54, No. 3, pp. 398-409, ISSN 0018-9359, <i>Časopis sa JCR liste</i> Impact Factor: 1.021, M22 3 доктората су из 2001, 2006 и 2007, када није био услов рад у часопису са <i>JCR</i> листе. М.Бојовић је био ментор и 2 докторске дисертације на Универзитету Црне Горе у

		<p>Подгорици и 1 докторске дисертације на Слобомир П Универзитету у Републици Српској.</p> <p>- Менторство магистарских радова: 16 М.Бојовић је био ментор и 2 магистарске тезе на Универзитету Црне Горе у Подгорици и 1 магистарске тезе на Природно математичком факултету Универзитета у Београду</p> <p>- Менторство дипломских радова по 5г. програму: 21</p> <p>- Менторство дипломских радова по 4г. програму: 2</p> <p>Учешће у већем броју комисија за одбрану доктората, магистратура у Београду, Новом Саду, Сарајеву, Подгорици.</p>
<p>У периоду од првог избора у наставничко звање има објављен уџбеник за наставни предмет из области за коју се бира. Ако за све предмете које кандидат треба да предаје већ постоје уџбеници који се користе у настави, кандидат у периоду од првог избора у наставничко звање мора имати објављену монографију домаћег или међународног значаја из уже научне области за коју се бира.</p>	<p>Да</p>	<p>6.1 М.Војовић, <i>Upravljanje transakcijama</i>, Beograd, 1999, 2003. ISBN 978-8674661055</p> <p>6.2 V.Blagojević, М.Војовић, <i>Manipulativni jezici relacione baze podataka</i>, Zbirka zadataka, Beograd, 2011.</p>
<p>Има објављена ефективно најмање три научна рада у периоду дефинисаном у члану 22, став 4, у часописима са <i>JCR</i> листе, од којих ефективно најмање два рада из уже научне области за коју се бира. Најмање један од тих радова је категорије M21 или M22, што се може заменити, уз образложење Комисије за писање реферата, једним радом категорије M23 уколико кандидат има изузетне успехе у настави, пројектима, стручном раду у складу са чланом 23 или у унапређењу рада Факултета, Универзитета или</p>	<p>Да</p> <p>Ефективних поена: После реизбора: У најгорем случају 3.72. (У најбољем случају 4.72 видети *Коментар)</p>	<p>1.8 M. Cvetanović, Z. Radivojević, V. Blagojević, М. Војовић, <i>ADVICE—Educational System for Teaching Database Courses</i>, IEEE Transactions on Education, (Aug, 2011), Vol. 54, No. 3, pp. 398-409, ISSN 0018-9359, <i>Časopis sa JCR liste</i> Impact Factor: 1.021, M22, Citati: Scopus (6)</p>

<p>шире друштвене заједнице.</p>	<p>Рад 1.8 : $2/4 \times 0.9 = 0.45$ 1.10: $2/3 = 0.67$ 1.11: $2/2 = 1$ 1.12: $2/20 = 0.1$ 1.13: $2/4 = 0.5$ 1.14: $2/2 = 1$ 1.15: $2/2 = 1(*0)$ *Коментар: ако се не рачуна рад 1.15 из часописа који је увршћен у Thompson Master Journal листу крајем 2015. године. Impact factor ће бити познат у јуну када се објављују impact factori за претходну годину. Рад 1.8 је M22</p>	<p>1.10 S. Stojanović, D. Bojić, M. Bojović, <i>An Overview of Selected Heterogeneous and Reconfigurable Architectures</i>, Advances in Computers, vol. 96, (2015), str. 1-45, ISSN 0065-2458, <u>Časopis sa JCR liste</u> Impact Factor: 0.653, M23, Citati: 1 1.11 Đ. Perišić, M. Bojović, <i>Multipurpose Time Recursive Phase Locked Loop</i>, vol 3, Revue Roumaine Des Sciences Techniques - Série Électrotechnique et Énergetique, (2016), vol 61 br.3, str. 283-288, ISSN 0035-4066, - <u>Časopis sa JCR liste</u> Impact Factor: 0.524, M23 1.12 V. Blagojevic, D. Bojic, M. Bojovic, M. Cvetanovic, J.Đorđević, Đ. Đurđević, B. Furlan, S. Gajin, Z. Jovanovic, D. Milicev, V. Milutinovic, B. Nikolic, J. Protic, M. Punt, Z. Radivojevic, Ž. Stanisavljevic, S. Stojanovic, I. Tartalja, M. Tomašević, and P. Vuletic, <i>A Systematic Approach to Generation of New Ideas for PhD Research in Computing</i>, Advances in Computers, Elsevier, vol 104, (2017), ISBN: 978-0-12-811955-6, ISSN: 0065-2458, <u>Časopis sa JCR liste</u> Impact Factor: 0.653, M23, Citati:1 1.13 N. Korolija, J. Popovic, M. Cvetanovic, and M. Bojovic, <i>Dataflow-Based Parallelization of Control-Flow Algorithms</i>, Advances in Computers,</p>
----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Elsevier, vol 104, (2017), ISBN: 978-0-12-811955-6, ISSN: 0065-2458, <u>Časopis sa JCR liste</u> Impact Factor: 0.653, M23</p> <p>1.14 D. Bojic and M. Bojovic, A Streaming Dataflow Implementation of ParallelCocke–Younger–Kasami Parser, Advances in Computers, Elsevier, vol 104, (2017), ISBN: 978-0-12-811955-6, ISSN: 0065-2458, <u>Časopis sa JCR liste</u> Impact Factor: 0.653, M23</p> <p>1.15 Đ. Perišić, M.Bojović, <i>Application of the Time Recursive Processing for the development of the time/phase shifter</i>, Vol. 7, No. 3, Engineering, Technology & Applied Science Research, (2017), ISSN: 2241-4487, Uvršćen na Thompson Master Journal List krajem 2015 godine, Impact factor će biti poznat u junu kada se objavljuju impact factori za prethodnu godinu.</p>
<p>У целом опусу има ефективно најмање шест научних радова објављених у часописима са <i>JCR</i> листе, од којих ефективно најмање три из уже научне области за коју се бира.</p>	<p>Да Пре избора 2,74: 1.1: 2/5=0.4 1.4: 2/3=0.67 1.5: 2/3=0.67 1.6: 2/2=1 У целом опусу: У најгорем случају 6.46. (У најбољем случају 7.46; видети *Коментар)</p>	<p>1.1. J. Djordjevic, M. Tomasevic, M. Bojovic, V. Potic, S. Randjic, <i>An Operating system accelerator</i>, Journal of Systems Architecture, Vol. 44, No. 9-10, pp. 737-754, June 1998. ISSN:1383-7621, Časopis sa JCR liste Impact Factor: 0.029 (1998), M23</p> <p>1.4. M. Bojovic, M. Tomasevic, J. Djordjevic, <i>The Interactive Development and Testing System for a RISC-style Coprocessor</i>, The Computer Journal, Vol. 42, No. 5,</p>

		<p>August 1999. ISSN:0010-4620, Časopis sa JCR liste Impact Factor: 0.349 (1999), M23</p> <p>1.5 M.Tomasevic, M.Bojovic, J.Djordjevic, “A Hardware Implementation of the Mechanism of Multiprocessing”, Microprocessors and Microsystems, Volume 23, Number 8-9, December 1999. ISSN:0141-9331, Časopis sa JCR liste Impact Factor: 0.151 (1999), M23</p> <p>1.6 M. Bojovic, D. Bojić, <i>mobilePDR: A Mobile Medical Information System Featuring Update Via Internet</i>, IEEE Transactions on Information Technology in BioMedicine, Vol.9, No. 1, March 2005, pp. 1-3, ISSN:1089-7771, Časopis sa JCR liste Impact Factor: 1.376 (2005), M21 Citati: Scopus (9)</p>
<p>У целокупном опусу има најмање један рад из уже научне области за коју се бира, објављен у часопису са <i>JCR</i> листе, на коме је првопотписани аутор.</p>	<p>Два рада на којима је првопотписани аутор, оба из уже научне области, M23, M21.</p>	<p>1.4. M. Bojovic, M. Tomasevic, J. Djordjevic, <i>The Interactive Development and Testing System for a RISC-style Coprocessor</i>, The Computer Journal, Vol. 42, No. 5, August 1999. ISSN:0010-4620, Časopis sa JCR liste Impact Factor: 0.349 (1999), M23</p> <p>1.6 M. Bojovic, D. Bojić, <i>mobilePDR: A Mobile Medical Information System Featuring Update Via Internet</i>, IEEE</p>

		<p>Transactions on Information Technology in BioMedicine, Vol.9, No. 1, March 2005, pp. 1-3, ISSN:1089-7771, <u>Časopis sa JCR liste</u> Impact Factor: 1.376 (2005), M21 Citati: Scopus (9)</p>
<p>У периоду дефинисаном у члану 22, став 4, има најмање два научна рада на међународним научним скуповима и најмање два научна рада на домаћим скуповима. Један рад на међународним научним скуповима може се заменити са два научна рада на домаћим скуповима. У периоду од првог избора у звање ванредног професора има најмање пет научних радова на међународним или домаћим скуповима, од којих једно мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународној или домаћој конференцији из научне области за коју се бира. У целом опусу има најмање десет научних радова на међународним или домаћим скуповима.</p>	<p>Међународни научни скупови: - 8 радова, од првог избора у звање ванр. професора, - 7 радова после последњег реизбора, - 1 рад је туторијал по позиву - 4 рада су пленарна предавања по позиву.</p> <p>Домаћи научни скупови: - 12 радова, од првог избора у звање ванр. професора, - 1 рад после реизбора, - 1 пленарно предавање по позиву</p> <p>У целом опусу има 47 научних радова на међународним или</p>	<p>Међународни научни скупови 3.9 M. Bojovic, <i>Software Engineering at Faculty of Electrical Engineering University of Belgrade</i>, Computer Science Education and Research Cooperation, Baile Herculane, Romania, August 2005 3.10 S. Stojanović, D. Bojić, M. Bojović, M. Valero, V. Milutinović, <i>An Overview of Selected Hybrid and Reconfigurable Architectures</i>, 2012 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL TECHNOLOGY (ICIT), (2012), vol. br. , Athens, Greece, str. 444-449, Citati: ISI/Web of Science (3) 3.11 M. Flynn, O. Mencer, I. Greenspon, V. Milutinovic, S. Stojanovic, Z. Sustran, G. Rakocevic, D. Bojic, M. Tomasevic, M. Bojovic, <i>The Current Challenges in Dataflow Supercomputer Programming</i>, tutorijal, ISCA, Tel Aviv, June 24, 2013 3.12 M.Bojovic, <i>Softversko iženjerstvo –</i></p>

	<p>домаћим скуповима.</p>	<p><i>preduzetništvo modernog doba</i>, Tehnologija, Kultura i Razvoj – TKR 2014, Tivat, 2014, plenarno predavanje po pozivu</p> <p>3.13 M.Bojovic, <i>Savremeni trendovi razvoja softvera</i>, IT 2015, Žabljak, plenarno predavanje po pozivu</p> <p>3.14 M.Bojovic, <i>ICT razvojna specijalizacija u Srbiji</i>, Tehnologija, Kultura i Razvoj – TKR 2016, Tivat, 2016, plenarno predavanje po pozivu</p> <p>3.15 M.Bojovic, <i>ICT kao razvojna specijalizacija</i>, IT 2017, Žabljak, plenarno predavanje po pozivu</p> <p>3.16 J. Bzai, M.Bojovic, <i>Big Data Overview, 5Vs Characteristics, applications and use cases</i>, INFOTEH-JAHORINA 2017</p> <p>Домаћи научни скупови</p> <p>4.19 M.Bojović, <i>Fault Tolerant Computing</i>, Zbornik radova IT 1999, Žabljak, Mart 1999, предавање по позиву.</p> <p>4.20 A. Smati, M. Bojović, D. Velašević, <i>An Ultra Reliable Operating System Concept</i>, Zbornik radova IT 1999, Žabljak, Mart 1999.</p> <p>4.21 T. Kovačević, M. Bojović, <i>Objektno-relacione baze podataka</i>, Zbornik radova XLIII Jugoslovenske konferencije ETRAN-a, Septembar 1999.</p> <p>4.22 M. Bojovic, N. Jaukovic, <i>“The Concept</i></p>
--	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p><i>of the Integrated Information System for Digital City”, Zbornik radova XLV Jugoslovenske konferencije ETRAN-a, Jun 2001.</i></p> <p>4.23 A. Kovačević, M. Bojović, <i>Modelovanje multimedijalnih podataka</i>, Zbornik radova IT 2002, Žabljak, Mart 2002.</p> <p>4.24 A. Kovačević, M. Bojović, <i>Multimedijalni paket Intermedia Oracle8i</i>, Zbornik radova INFOFEST 2003, Budva, Septembar 2003.</p> <p>4.25 M. Bojović, S. Kadić, D. Velasević, <i>Hardware implementation of sorting algorithm</i>, Zbornik radova IT 2004, Žabljak, Mart 2004.</p> <p>4.26 M. Bojović, D. Bojić, <i>A Methodology For Development Of Complex Business Information Systems</i>, Zbornik radova XLVIII ETRAN, Jun 2004.</p> <p>4.27 M. Bojović, D. Bojić, <i>mobilePDR: A Mobile Information System Featuring Update Via Internet</i>, Zbornik radova XLVIII ETRAN, Jun 2004.</p> <p>4.28 A. Kovačević, M. Bojović, <i>Pretraživanje multimedijalnih podataka</i>, Zbornik radova INFOFEST 2004, Budva, Septembar 2004.</p> <p>4.29 S. Kadić, M. Bojović, <i>An Algorithm for Checking the Serialization of Execution of Set of Transactions</i>, Kongres Matematika, Petrovac, Septembar 2004</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>4.30 Lj. Luic, D. Kalpic, M.Bojovic, Z. Radivojevic, <i>Principal risk in implementation of a sophisticated ERP system at a higher education institutions</i>, 10th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services (TELSIKS 2011), At Nis, Serbia, Volume: 1</p>
<p>Има најмање десет хетероцитата.</p>	<p>21 хетероцитат</p>	<p>1.6 M. Bojovic, D. Bojić, <i>mobilePDR: A Mobile Medical Information System Featuring Update Via Internet</i>, IEEE Transactions on Information Technology in BioMedicine, Vol.9, No. 1, March 2005, pp. 1-3, ISSN:1089-7771, Časopis sa JCR liste Impact Factor: 1.376 (2005), M21 Citati: Scopus (9)</p> <p>1.8 M. Cvetanović, Z. Radivojević, V. Blagojević, M. Bojović, <i>ADVICE— Educational System for Teaching Database Courses</i>, IEEE Transactions on Education, (Aug, 2011), Vol. 54, No. 3, pp. 398-409, ISSN:0018-9359, Časopis sa JCR liste Impact Factor: 1.021, M22 Citati: Scopus (6)</p> <p>1.10 S. Stojanović, D. Bojić, M. Bojović, <i>An Overview of Selected Heterogeneous and Reconfigurable Architectures</i>, Advances in Computers,</p>

		<p>vol.96, 2015, pp 1-45, ISSN 0065-2458, Časopis sa JCR liste Impact Factor: 0.653 (2015), M23 Citati: 1</p> <p>1.12 V. Blagojevic, D. Bojic, M. Bojovic, M. Cvetanovic, J.Đorđević, Đ. Đurđević, B. Furlan, S. Gajin, Z. Jovanovic, D. Milicev, V. Milutinovic, B. Nikolic, J. Protic, M. Punt, Z. Radivojevic, Ž. Stanisavljevic, S. Stojanovic, I. Tartalja, M. Tomašević, and P. Vuletic, <i>A Systematic Approach</i> <i>to Generation of New Ideas for PhD</i> <i>Research in Computing</i>, Advances in Computers, Elsevier, vol 104, (2017), ISBN: 978-0-12-811955-6, ISSN: 0065-2458, Časopis sa JCR liste Impact Factor: 0.653 (2017), M23 Citati: (1)</p> <p>3.7. J. Djordjevic, A. Milenkovic, N. Grbanovic, M. Bojovic, “<i>An</i> <i>Educational Environment for Teaching</i> <i>a Course in Computer Architecture</i> <i>and Organization,”</i> Proceedings of the IEEE/ACM HPCA-98 Workshop on Computer Architecture Education, Las Vegas, NV, January 1998. Citati: 1</p> <p>3.10 S. Stojanović, D. Bojić, M. Bojović, M. Valero, V. Milutinović, <i>An Overview of Selected Hybrid and</i></p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<i>Reconfigurable Architectures</i> , 2012 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL TECHNOLOGY (ICIT), (2012), vol. br. , Athens, Greece, str. 444-449, Citati: ISI/Web of Science (3)
У периоду дефинисаном у члану 22, став 4, рецензирао је радове за научне часописе или конференције, био члан уређивачких одбора домаћих часописа или имао функције у међународним и домаћим научним и струковним организацијама.	Да	Рецензирао радове за конференције ТЕЛФОР, ЕТРАН, JCR časopis Advances in Computers, Elsewier
У периоду дефинисаном у члану 22, став 4, учествовао је бар на једном пројекту министарства надлежног за науку, или еквивалентном пројекту дефинисаном у члану 23, став 1, са укупним трајањем ангажовања на свим пројектима од најмање 24 истраживач-месеца, или руководио бар једним пројектом, са укупним трајањем руковођења на свим пројектима од најмање 16 истраживач-месеци. Уз образложење Комисије за писање реферата, ово учешће се може заменити стручним радом, у складу са чланом 23, или ефективно једним додатним научним радом у часопису са JCR листе категорије M21 или M22.	Да. Руководилац пројекта 5.32 и 5.34. Укупно трајање за 5 година: 40 истраживач месеца. Руковођење за 5 година: 30 истраживач месеци	5.32 <i>Razvoj Hardverske, Softverske i telekomunikacione Infrastrukture e-sistema za kontrolu prometa i poreza.</i> Projekat realizuje Elektrotehnički fakultet u Beogradu. Финансира Министарство за науку Србије, 2011-2017. Rukovodilac projekta. 5.33 <i>Hardverska, softverska, telekomunikaciona i energetska optimizacija IPTV sistema.</i> Projekat realizuje Elektrotehnički fakultet u Beogradu za Министарство за науку Србије, 2011-2017. 5.34 Bilateralna saradnja Srbija Hrvatska na razvoju univerzitetskih informacionih sistema. Projekat finansiraju Srbija i Hrvatska, 2011-2012. Rukovodilac projekta.
У претходном петогодишњем периоду има испуњену најмање по једну одредницу из било која два од услова 1, 2 и 3 („изборни“ услови): 1. резултати стручно-професионалног рада кандидата, чије су	1. Да 2. Да 3. Да	1. 1.2. Члан програмског одбора научног скупа међународног нивоа <i>Информационе Технологије-ИТ</i> од

<p>ближе одреднице:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству; 1.2. председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа; 1.3. председник или члан комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама; 1.4. аутор или коаутор елабората или студија; 1.5. руководилац или сарадник у реализацији пројеката; 1.6. иноватор, аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова и пројеката; 1.7. носилац лиценце; <p>2. допринос академској и широј заједници, чије су ближе одреднице:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на Факултету или Универзитету ; 2.2. члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници; 2.3. руковођење активностима од значаја за развој и углед Факултета, односно Универзитета; 2.4. руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената; 2.5. учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција 		<p>његовог оснивања пре 22 године, до данас</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.3 Председник или члан комисија у 16 завршних радова на основним, мастер и докторским студијама 1.5 Руководилац пројекта Министарства за науку. Руководилац пројекта међународне сарадње. Руководилац пројекта експертског вештачења. 1.6 Аутор/коаутор 23 техничка решења <ol style="list-style-type: none"> 9.1 М. Бојовић, Д. Бојић, <i>Kompleksni sistem za elektronsko poslovanje Optimus, 2005.</i>, Софтверски систем М85 9.2 М. Бојовић, Д. Бојић, <i>Веб сервис за централизовану колекцију података Pfizer, 2005.</i>, Софтверски систем М85 9.3 М. Бојовић, Д. Бојић, <i>Развој и имплементација интегралног управљачког информационог система Београдске Пословне Школе, 2005.</i>, Софтверски систем М81 9.4 М. Бојовић, Д. Бојић, <i>MobilePDR - Мобилни медецински информациони систем са ажурирањем посредством интернета, 2006.</i>, Софтверски систем М81
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>и слично),</p> <p>2.6. домаће и међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>3. сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству, чије су ближе одреднице:</p> <p>3.1. учешће у реализацији пројеката, студија и других научних остварења са другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.2. радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.3. руковођење радом или члан органа или професионалног удружења или организације националног или међународног нивоа;</p> <p>3.4. учешће у програмима размене наставника и студената;</p> <p>3.5. учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма;</p> <p>3.6. гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>		<p>9.5 М. Бојовић, Д. Бојић, <i>WWW оријентисан софтверски систем e-Detailing</i>, 2007., Софтверски систем М81</p> <p>9.6 М. Бојовић, Д. Бојић, <i>Развој и имплементација интегралног управљачког информационог система комплексног производног система</i>, 2008., Софтверски систем М81</p> <p>9.7 М. Бојовић, Д. Бојић, <i>Методологија развоја комплексних информационих система</i>, 2008., Софтверски систем М85</p> <p>9.8 М. Бојовић, М. Цветановић, Д. Бојић, <i>Хардверска инфраструктура e-Бизнис система</i>, 2011., Нови производ М81</p> <p>9.9 М. Бојовић, М. Цветановић, Д. Бојић, <i>Софтверски систем за повезивање интелигентних фискалних каса са интегралним информационом системима базиран на Сервис Оријентисаним Архитектурама</i>, 2011., Софтверски систем М85</p> <p>9.10 Р. Радовановић, З. Радивојевић, С. Стојановић, М. Цветановић, М. Бојовић, <i>Симулационо окружење за обуку контролора</i></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>летења, 2012., Софтверски систем М85</p> <p>9.11 М. Бојовић, М. Цветановић, Д. Бојић, <i>Софтверска инфраструктура е-Бизнис система</i>, 2011., Нови производ М81</p> <p>9.12 М. Бојовић, М. Цветановић, Д. Бојић, <i>Софтверски систем за Б2Б повезивање е-business система са информационим системима различитих пословних субјеката</i>, 2011., Нови производ М81</p> <p>9.13 С. Стојановић, М. Цветановић, З. Радивојевић, М. Бојовић, В. Милутиновић, <i>Систем и поступак за откривање тест интерфејса на дигиталним уређајима</i>, 2012., М85</p> <p>9.14 М. Цветановић, З. Радивојевић, С. Стојановић, М. Бојовић, <i>Системи и поступак за аутоматизовано поређење концептуалних и логичких модела релационих база података</i>, 2013., Нови производ, М81</p> <p>9.15 А. Петровић, М. Бојовић, В. Милутиновић, Д. Бојић, <i>Оporавак система и транзицији мобилних телекомуникационих мрежа ка CLOUD архитектури</i>, 2014.,</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Софтверски систем М81</p> <p>9.16 М. Бојовић, Д. Бојић, Н. Којић, <i>Алат за аутоматско генерисање тестова коришћењем бесконтекстних граматика – Diogen</i>, 2014., Софтверски систем М83</p> <p>9.17 С. Ивковић, Л. Илић, Р. Радојичић, М. Станковић, З. Бабовић, М. Бојовић, В. Милутиновић, <i>Акцелерација алгоритма Извор-понор модела за временску прогнозу</i>, 2014., Нови технолошки поступак М83</p> <p>9.18 М. Ивановић, М. Бојовић, Д. Бојић, В. Милутиновић, <i>Servis orijentisana arhitektura za podršku poslovanju kompanija za prevozničke usluge</i>, 2014., Софтверски систем М85</p> <p>9.19 В. Јелисавчић, Н. Королија, З. Бабовић, М. Бојовић, В. Милутиновић, <i>Систем за обучавање неуралних мрежа на великим подацима заснован на Apache Spark платформи</i>, 2014., Нови технолошки поступак М83</p> <p>9.20 Ј. Поповић, Д. Бојић, М. Бојовић, Н. Королија, <i>ОЛАП техника процене напора и трошкова развоја софтвера</i>, 2014., Софтверски систем М83</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>9.21 М. Бојовић, Д. Бојић, Н. Којић, Д. Драшковић, <i>Диоген-GUI екстензија алата за аутоматско тестирање на бази граматичке спецификације улазних секвенци</i>, 2015., Софтверски систем М85</p> <p>9.22 М. Бојовић, Д. Бојић, Н. Којић, Д. Драшковић, <i>Диоген-Мутант екстензија алата за аутоматско тестирање на бази граматичке спецификације улазних секвенци</i>, 2015., Софтверски систем М85</p> <p>9.23 Ј. Курбалија, М. Бојовић, Д. Бојић, <i>Метод и софтверска подрска за клијент/сервер интеграционо тестирање вишеслојних Јава ЕЕ апликација</i>, 2016., Софтверски систем М85</p> <p>2.</p> <p>2.1 Шеф Одсека за Софтверско Инжењерство од 2012 године. Члан Комисије за студије I степена</p> <p>2.3 Са пројеката којима је руководио обезбедио факултету опрему у вредности преко 300.000,00 Еур. У време санкција из сопственог међународног пројекта, који није био повезан са факултетом, купио факултету опрему у вредности 15000,00 ДМ за наставнике катедре за РТИ. Са другог сопственог међународног пројекта, 15</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>рачунара у личној својини уступио студентима за вежбе из предмета за које су се захтевале високе перформансе.</p> <p>3.</p> <p>3.1 Bilateralna saradnja Srbija-Hrvatska na razvoju univerzitetskih informacionih sistema. Projekat finansiraju Srbija i Hrvatska, 2011-2012. Rukovodilac projekta.</p> <p>3.2 Настава из предмета Базе података на Електротехничком факултету у Источном Сарајеву. Менторство дипломских и магистарских радова. Учешће у комисији за одбрану доктората.</p> <p>Настава из предмета Напредне Програмске Технике на Природно-Математичком факултету, Универзитета Црне Горе у Подгорици. Менторство дипломских и докторских радова.</p> <p>Настава из предмета Софтверско Инжењерство и Алгоритми и Структуре Података на Слобомир II Универзитету у Бијељини. Менторство дипломских и магистарских радова. Учешће у комисији за одбрану доктората.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Учешће у комисији за одбрану доктората на Факултету Техничких наука у Новом Саду.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------