

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА **ФАКУЛТЕТ ТЕНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ, УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ**

ПРИКАЗ ДОПРИНОСА РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ				
1.	Име, име једног родитеља и презиме:			
	Живадин, Мирољуб, Мицић			
2.	Звање:			
	<u>Доктор техничких наука, редовни професор</u>			
3.	Датум и место рођења, адреса:			
	11.02.1955. године, Мађере (Ражањ); Јосифа Шнерсона 6/2/3-19, 34000 Крагујевац			
4.	Установа и професионални статус:			
	<u>Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, редовни професор</u>			
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:			
	1974/1979. Универзитет "Светозар Марковић" у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, смер за моторна возила, <u>дипломирани машински инжењер, средња оцена 8,88 (осам и 88/100)</u>			
6.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:			
	Магистарске студије уписане школске 1979/80. Магистарска теза одбрањена 1982. године, Универзитет "Светозар Марковић" у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, смер Примењена механика и машинске конструкције, група Структуралне анализе конструкција – CAD/CAE, <u>Магистар техничких наука</u>			
7.	Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:			
	Магистарска теза: <u>Решавање геометријски нелинеарних проблема љуски методом коначних елемената</u>			
8.	Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:			
	<u>Универзитет у Нишу, Машински факултет, дисертација одобрена 1995. Научна област: Развој производа</u>			
9.	Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:			
	Развој производа у систему квалитета подржаном информационо-експертним системом; 1997; <u>Доктор техничких наука</u>			
10.	Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:			
		<i>Чита</i>	<i>говори</i>	<i>пише</i>
	Енглески	врло добро	добро	задовољавајуће
	Руски	врло добро	добро	задовољавајуће
11.	Област, ужа област:			
	<u>Инжењерство; Информационе технологије и системи</u>			
12.	Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):			

Краков (Политехника), Пољска; три месеца

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

Година избора (реизбора)	Институција/ установа	Звање
од 28. 05. 1979. до 30. 11. 1979.	РЗ "Застава ЕОП" Решење (23.06.1979)	Приправник
од 01. 12. 1979. до 07. 04. 1982.	РО "Застава Организација и информациони системи" Решење (30.04.1980)	„Организатор примене компјутера у конструкцији“, Одлука у форми Решења од 13.12.1979.
од 08. 04. 1982. до 20. 02. 1983.	Војни рок - ЈНА	Питомац Школе резервних официра – Батајница, Одлука број 88.34 , од 31.03.1982.
од 21. 02. 1983. до 31. 10. 1983.	РО "Застава Организација и информациони системи" Решење од 22.03.1983.	„Главни организатор инжењерских апликација“, Одлука број 88.34 , од 21.03.1983.
од 01. 11. 1983. до 31. 03. 1985.	РО "Застава Организација и информациони системи", Решење са подацима из Одлуке од 21.11.1983.	„Научни сарадник за инжењерске апликације и операциона истраживања“, Одлука број 88.34 , од 23.11.1983.
од 01. 04. 1985. до 03. 07. 1986.	РО "Застава Организација и информациони системи", Решење , од 21.04.1985.	„Виши научни сарадник“, Одлука , марта 1985.
од 04. 07. 1986. до 11. 12. 1986.	РО "Застава Организација и информациони системи"	В.д. Руководиоца Сектора кибернетике Решење , од 26.07.1986.
од 12. 12. 1986. до 31. 08. 1988.	РО "Застава Организација и информациони системи", Решење , од 20.12.1986.	Вршилац дужности Руководилац Сектора за кибернетику Одлука број 88.34 , од 30.07.1986.
од 01. 09. 1988. до 27. 10. 1988.	РО "Застава Организација и информациони системи", Решење , од септембра 1988.	Руководилац Сектора за кибернетику
од 28. 10. 1988. до 30. 09. 1990.	„Југо аутомобили“, П. Ј. "Организација и информац. сист", Решење , од новембра 1988.	Директор Сектора за кибернетику (научно-истраживачке јединице)
од 01. 10. 1990. до 31. 07. 1992.	„Југо аутомобили“, П. Ј. "Организација и информац. сист", Решење , од октобра 1990.	Директор Сектора за кибернетику (научно-истраживачке јединице), Одлука , од 30.08.1990.
од 01. 08. 1992. до 04. 04. 1994.	Институт за аутомобиле, ДД "Застава аутомобили", Решење	„Руководилац пројекта II“, Одлука , од августа 1992.
од 04. 10. 1985.	Машински факултет – Крагујевац (до 1/3 пуног радног времена), Уговор о раду , 01. 11. 1986.	Асистент (са скраћеним радним временом) Одлука број 01-523/2 , од 04.10.1985.
од 28. 09. 1988.	Виша техничка школа – Крагујевац (до 1/3 пуног радног времена) Решење , број 01-16/55, од 21. 12 1988.	Предавач Одлука број 01-319/4, од 28.09.1988.
(од 25. 09. 1989)	Виша техничка школа – Крагуј. (до 1/3 пуног радног времена) Сагласност , од 02.10.1989.	Предавач (Одлука број 01-253/1 , од 25.09.1989)
од 30. 10. 1991.	Виша техничка школа –	Виши предавач

до 08. 10. 1993.	Крагујевац (до 1/3 пуног р.врем)	Одлука број 01-303/3 , од 30.10.1991.
(од 08. 10. 1993. до 01. 03. 1994)	Виша техничка школа – Крагујевац (до 1/3 пуног р.врем) - за два предмета	Виши предавач Одлука број 01-161/3 , од 08.10.1993.
од 21. 12. 1993. до 21.12. 1997.	Машински факултет - Крагујевац	Истраживач сарадник Одлука број 01-572/6 , од 21.12.1993.
(од 01. 03. 1994. до 08. 07. 1998)	Виша техничка школа – Крагујевац (100% радно време)	Виши предавач Одлука број 01-30 , од 01.03.1994.
од 08. 07. 1998. до 28. 02. 1999.	Виша техничка школа - Крагујевац	Професор Одлука број 01-131 , од 08.07.1998.
од 01. 03. 1999. до 15. 03. 2004.	Универзитет у Крагујевцу - Технички факултет, Уговор о раду , број 257, од 01.03.1999.	Доцент , Одлука број 1189/3-98 , од 18.02.1999.
од 16. 03. 2004.	Универзитет у Крагујевцу - Технички факултет, Уговор о раду број 455, од 16.03.2004.	Ванредни професор за научну област "Информационе технологије и системи", Одлука број 229/2 , од 16.03.2004.
од 28. 04. 2009.	Универзитет у Крагујевцу - Технички факултет, Уговор о раду број 833/2, од 28.04.2009.	Редовни професор за научну област "Информационе технологије и системи", Одлука број 547/4 , од 22.04.2009.
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:		

II ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ	
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ	
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА	
1. Остварени резултати категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна): а) укупно б) од избора у звање	
2. Остварени резултати категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до): а) укупно б) од избора у звање 8	
<p>1. Živadin Micić, Marija Blagojević, Knowledge acquisition in information technology and software engineering towards excellence of information systems based on the standardisation platform, Computer standards & Interfaces, Elsevier, ISSN 0920-5489 (2016), No 44 (1), page 1-17. [M₂₂ (2014) – бр. бодова 5]</p> <p>2. M Blagojević, Ž Micić, M Vujičić, Cluster analysis of knowledge sources in standardized electrical engineering subfields, Serbian Journal of Electrical Engineering, DOI: 10.2298/SJEE1603405B (2016), Vol. 13, No. 3, October 2016, 405-422. [M₂₄ (2015) – бр. бодова 3]</p> <p>3. Živadin Micić, Marija Blagojević, Miloš Micić, Innovation and knowledge trends through standardisation of IT applications, Computer standards & Interfaces, Elsevier, ISSN 0920-5489 (2014), No 36 (2), page 423-434. [M₂₂ (2014,2013) – бр. бодова 5]</p> <p>4. Živadin Micić, Vujičić Momčilo, Lazarević Vera, Analysis of Knowledge Base Units within Standardized Electrical Engineering Subfields, Acta Polytechnica Hungarica (2014), volume 11, No 2, page 41- 60 [M₂₃ (2013, 2014) – бр. бодова 3]</p> <p>5. Živadin Micić, Miloš Micić, Marija Blagojević, ICT innovations at the platform of standardisation for knowledge quality in PDCA, Computer standards & Interfaces, Elsevier, ISSN 0920-5489 (2013), No 36 (1), page 231-243. [M₂₁ (2011) – бр. бодова 8]</p> <p>6. Marija Blagojević, Živadin Micić, A Web-based intelligent report e-learning system using data mining techniques, Computers and Electrical Engineering, Elsevier, ISSN 0045-7906 (2013), No 39 (2), page 465-474. [M₂₃ (2012, 2013, 2014) – бр. бодова 3]</p> <p>7. Živadin Micić, Miroslav Demić, Knowledge standardization in road vehicle engineering, Technics - Technologies - Education – Management, 2012, 7 (3) 1281-1288 [M₂₃ (2011, 2012) – бр. бодова 3]</p> <p>8. Živadin Micić, Milica Tufegdžić, Knowledge management modeling to E-learning excellence, Technics - Technologies - Education – Management, 2011, 6 (4) 1333 - 1344 [M₂₃ (2011, 2012) – бр. бодова 3]</p> <p>Укупно из категорије M20 (од избора у звање) = 1 x 8+ 2 x 5 + 5 x 3 = 33 бода</p>	
3. Остварени резултати категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод): а) укупно 42 (до избора у звање) + 11 (после избора) б) од избора у звање 11	
<p>1. Marija Blagojević, S. Barić, Živadin Micić, Adaptive e-courses design based on Web mining, International conference on Information technology and development of education, University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, Serbia, Zrenjanin, 1st July 2011. Proceedings / International Conference on Information Technology and Development of Education - ITRO 2011, page 279-285. (ISBN/ISSN: ISBN: 978-86-7672-134-4) http://www.tfzr.uns.ac.rs/itro/itro2011_sr.html [M₃₃ – бр. бодова 1]</p>	

2. **Živadin Micić**, Milica Tufegdžić, [Modeling of new IT studies through dozen aspects and ISO/IEC standardization](#), 11th International Educational Technology Conference – IETC, Sakarya University, İstanbul University, Turkey, İstanbul, may 25-27. 2011. Proceedings Book (Volume I), page 739-745, <http://www.iet-c.net/publications.php>
[M₃₃ – бр. бодова 1]
3. Marija Blagojević, Nebojša Stanković, **Živadin Micić**: [Analysis of the use of the Internet among children of school age](#), International conference on Information technology and development of education - ITRO 2012, University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, 29.06.2012, ISBN: 978-86-7672-167-2, page 388-393.
[M₃₃ – бр. бодова 1]
4. **Živadin Micić**, Vladimir Mladenović, [Innovation of the knowledge about standardized computer networks and communications](#), Singidunum University International Scientific Conference, Impact of Internet on Business Activities in Serbia and Worldwide, Belgrade, 25-26. 04, 2014. doi: 10.15308/SINTEZA-2014-439-445, pp. 439-445 ([Proceedings \(contents\)](#)): ISBN 978-86-7912-539-2
[M₃₃ – бр. бодова 1]
5. **Živadin Micić**, Nebojša Stanković, Marija Blagojević, [Clustering of knowledge innovation in standardized "hardware's" subfields of information technology](#), 5th International conference on Information technology and development of education ITRO 2014, University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin” Zrenjanin, Idvor, 27. June 2014. pp.319-325 (ISBN: 978-86-7672-225-9)
[M₃₃ – бр. бодова 1]
6. **Živadin Micić**, Slobodan Petrović, [Knowledge innovation trends on a standardization platform – in parallel: Civil Engineering and Railway Engineering](#), VIII International Conference “Heavy Machinery - HM 2014”, University of Kragujevac, Zlatibor, 25-28 June 2014, Proceedings: Session C: Civil engineering and materials page C:25-33
[M₃₃ – бр. бодова 1]
7. **Živadin Micić**, Marija Blagojević: [Comparative Analysis of Local and Global Innovation of Knowledge Sources in Standardized Subfields of Health Care](#), 5th international Conference on Information Society and technology, Society for Information Systems and Computer Networks, Serbia, ISBN: 978-86-85525-16-2, 08-11.03.2015. Proceedings, page 297-303.
[M₃₃ – бр. бодова 1]
8. Marija Blagojević, **Živadin Micić**, Danijela Milošević: [Development of standards in e-learning](#), 6th conference on e-learning 2015, Metropolitan University, Belgrade 08/11.03.2015, ISBN: 978-86-89755-07-7, page 121-125,
[M₃₃ – бр. бодова 1]
9. Andrijana Pešić, **Živadin Micić**, [Education as prevention of cyberbullying](#), Technics and informatics in education – TIO 2016, 6th International Conference, 28–29th May 2016, University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, page 88-93.
[M₃₃ – бр. бодова 1]
10. **Živadin Micić**, Vesna Ružičić, [Innovation sources of knowledge for clustering standardized field of creativity](#), Technics and informatics in education – TIO 2016, 6th International Conference, 28–29th May 2016, University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, page 250-257.
[M₃₃ – бр. бодова 1]
11. Marija Blagojević, **Živadin Micić**, Zoran Ebersold, [Neural network based educational support: learning management system application](#), International scientific conference "UNITECH", Proceedings, Volume II, pp. 262-266, ISSN: 1313-230X, 18–19th November 2016, Gabrovo, Bulgaria
[M₃₃ – бр. бодова 1]

Укупно из категорије M30 (од избора у звање) = 11 x 1 = 11 бодова

4. Остварени резултати категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
а) укупно **2**
б) од избора у звање

5. Остварени резултати категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број): стране од-до):
а) укупно M_{51/52/53} **35** (до избора у звање) + **5** (после избора)
б) од избора у звање **5**

1. Marija Blagojević, **Živadin Micić**, [Contribution to the creation of DMX queries in mining student data](#), International Journal of Emerging Science, ISSN: 2222-4254, 2012, Vol. 2, No. 3, page 334-344
[M₅₂ – бр. бодова 1,5]
2. Slobodan Petrović, **Živadin Micić**, Marija Blagojević: [EQMx12 model of excellence for IS improvement - On the examples of higher education institutions](#), Technics Technologies Education Management, DRUNPP, ISSN 0045-7906, 2013, No 8 (1), page 148-157.
[M₅₁ – бр. бодова 2]
3. Marija Blagojević, **Živadin Micić**: [Adapting e-courses using data mining techniques-PDCA approach and quality spiral](#), International Journal for Quality Research, Center for Quality - University of Podgorica Montenegro, ISSN 1800-6450, 2013, No. 3, Vol. 7, page 3-14
[M₅₂ – бр. бодова 1,5]
4. **Živadin Micić**, Milica Tufegdžić, [Knowledge trends in the subfields of manufacturing engineering at the platform of ISO/IEC standardization](#), Metalurgia International, ISSN 1582-2214, University Bucharest, 2013, No 7 (18), page 45-50.
[M₅₁ – бр. бодова 2]
5. **Živadin Micić**, Nebojša Stanković, [Knowledge and innovations trends in metallurgy subfields within standardization platform](#), Metalurgia International, ISSN 1582-2214, University Bucharest, 2013, No 8 (18), page 154-160.
[M₅₁ – бр. бодова 2]

Укупно из категорије M50 (од избора у звање) = 3 x 2 + 2 x 1,5 = 9 бодова

6. Остварени резултати категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
а) укупно M₆₀ – **82 (до избора у звање) + 16 (после избора)**
б) од избора у звање **16**

1. **Živadin Micić**, Marija Blagojević, Nebojša Stanković and Maja Božović (2011). [Development and applications of international standards in E-Learning](#), XVI Scientific expert meeting Information technology, Zabljak, 22-26th February 2011, Univerzitet Crne Gore, Proceedings, ISBN: 978-86-7664-097-3, pp. 59-62.
[M₆₃ – бр. бодова 0,5]
2. **Živadin Micić**, Marija Blagojević, [Standardization of representation knowledge in IT](#), 6th International Symposium, Technology, Informatics And Education - for Learning And Knowledge Society, University of Kragujevac, Technical faculty in Cacak, Serbia, Čačak, 3-5th June 2011, Proceedings - Technology, Informatics And Education - for Learning And Knowledge Society (ISBN: 978-86-7776-127-1), 726-731.
<http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tio6/>;
[M₆₃ – бр. бодова 0,5]
3. Milica Nešković, **Živadin Micić**: [The integration of educational and key aspects of IT on Joomla CMS examples](#), 6th International Symposium, Technology, Informatics And Education for Learning And Knowledge Society, University of Kragujevac, Technical faculty in Cacak, Serbia, 3-5th June 2011, ISBN: 978-86-7776-127-1, page 1086-1091, <http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tio6/>;
[M₃₃ – бр. бодова 1]
4. **Živadin Micić**, [Kako u Srbiji do standarda za nove tehnologije?](#) New technologies and standards: digitalization of national heritage 2011, Faculty of mathematics, Belgrade (Mathematical Institute SANU, Belgrade), X National conference with international participation, Serbia, Belgrade, 22–23th September 2011, Book of Abstracts (ISBN: 978-86-7589-083-6), page 24, <http://www.ncd.matf.bg.ac.rs>
[M₆₄ – бр. бодова 0,2]
5. **Živadin Micić**, Milica Tufegdžić, [TQM modeling for improving quality in technical engineering education in Serbia](#), Business process reengineering in education - RPPO11, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet Čačak, National conference with international participation, Serbia, Čačak, 23–25th September 2011, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPPO11 (ISBN: 978-86-7776-128-8), str. 127-135.
[M₆₃ – бр. бодова 0,5]
6. **Živadin Micić**, Marija Blagojević, [Nove tehnologije i standardi na uporednim primerima sveukupnog stvaralaštva i nacionalne "SRPS baštine"](#), New technologies and standards: digitalization of national heritage 2012, Faculty of mathematics, Belgrade (Mathematical Institute SANU, Belgrade), XI National conference with international participation Serbia, Belgrade, 21–22th September 2012, [Book of Abstracts](#), page 13, <http://www.ncd.matf.bg.ac.rs>
[M₆₄ – бр. бодова 0,2]

7. **Živadin Micić**, Marija Blagojević, [Inovacijama ka napretku učenja - na primerima standardizacije IT i sveukupnog stvaralaštva](#), Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju - TIO 2012, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet Čačak, Srbija, Čačak, 1-3 jun 2012, Zbornik radova / Proceedings, Knjiga I / Volume I (Zbornik radova naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem „Tehnika i informatika u obrazovanju – TIO 2012“, ISBN: 978-86-7776-138-7), str. 264-269.

[M₆₃ – бр. бодова 0,5]

8. Marija Blagojević, **Živadin Micić**, Nebojša Stanković, [Analiza korišćenja Moodle sistema za upravljanje učenjem](#), Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju - TIO 2012, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet Čačak, Srbija, Čačak, 1-3 jun 2012, Zbornik radova / Proceedings, Knjiga II / Volume II (Zbornik radova naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem „Tehnika i informatika u obrazovanju – TIO 2012“, ISBN: 978-86-7776-138-7), str. 487-492.

[M₆₃ – бр. бодова 0,5]

9. Mladen Janjić, Vera Lazarević, **Živadin Micić**, Momčilo Vujičić, [Komparativna analiza uspeha učenika u srednjoj školi i na prijemnom ispitu na mašinskim fakultetima](#), YU INFO 2013 - XIX naučnostručna i biznis konferencija, ISBN 978-86-85525-11-7, str. 221-226.

[M₆₃ – бр. бодова 0,5]

10. **Živadin Micić**, Nebojša Stanković, [Trendovi znanja na platformi standardizacije životne sredine, zaštite zdravlja i bezbednosti](#), 16th International Conference ICDQM-2013, Istraživački centar DQM, Prijedor, Srbija, ISBN 978-86-86355-14-0, str. 519-525.

[M₆₃ – бр. бодова 0,5]

11. **Živadin Micić**, [Modeliranje procesa obrazovanja/ e-učenja na platformi standardizacije i PDCA](#), Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPPO 2013, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Univerzitet u Kragujevcu, Zbornik radova, ISBN 978-86-7776-143-1, str. 207-215.

[M₆₃ – бр. бодова 0,5]

12. **Živadin Micić**, Nebojša Stanković, [Inoviranje znanja o multimedijama, zaštiti/ bezbednosti i drugim podoblastima IT](#), Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPPO 2013, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Univerzitet u Kragujevcu, ISBN 978-86-7776-143-1, str. 368-375.

[M₆₃ – бр. бодова 0,5]

13. **Živadin Micić**, Nebojša Stanković, Marija Blagojević, [Trendovi inoviranja znanja u standardizovanim podoblastima primena IT](#), Tehnika i informatika u obrazovanju, 5. Konferencija sa međunarodnim učešćem, 30–31. maj 2014, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Univerzitet u Kragujevcu (ISBN 978-86-7776-164-6), str. 238-243.

[M₆₃ – бр. бодова 0,5]

14. **Živadin Micić**, Vesna Ružičić, [Trendovi inoviranja znanja u jednoj standardizovanoj oblasti stvaralaštva sa fokusom na podoblast kvaliteta](#), X international Symposium "Research and design for industry" – IPPP, ISBN: 978-86-84231-35-4, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, 11-13.12.2014, str. 201-208.

[M₆₃ – бр. бодова 0,5]

15. Vesna Ružičić, **Živadin Micić**: [Continous monitoring the trends of knowledge source per cluster innovation intensity](#), XI international Symposium „Research and design for industry“, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, 22-23.12.2015, ISBN: 978-86-84231-38-5, page 114-123.

[M₆₃ – бр. бодова 0,5]

16. **Živadin Micić**, Marija Blagojević, [Razvoj i primene standarda za E-učenje u Srbiji](#), XXII Skup Trendovi razvoja: “Nove tehnologije u nastavi”, 16-19. 02. 2016. Zlatibor, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Tema 1.1: „Učenje na daljinu“, str. 32-35.

[M₆₃ – бр. бодова 0,5]

Укупно из категорије М60 (од избора у звање) = 14 x 0,5 + 2 x 0,2 = 7,4 бодова

7. Остварени резултати категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
а) укупно **6 (шест)**
б) од избора у звање

8. Остварени резултати категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
а) укупно
б) од избора у звање

9. Хетероцитатни индекс:
Индекс цитираности без аутоцитата: 9/19, h=3 (податак из документације за акредитацију студијског програма докторских студија „Информационе технологије“ (2016)
10. Кумулативни импакт фактор:
/
11. Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не
Прилог: Листа ментора у Решењу/ Одлуци о акредитацији докторских студија „Информационе технологије“ на Факултету техничких наука у чачку, Универзитета у Крагијевцу, <u>Одлука број 620-00-00703/2016-06</u> , од 04.11.2016. године
12. Руковођење или учешће у научним пројектима:
Учешће: III 44006: Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању, Потпројекат 8: Адаптивни систем за рачунарски подржано учење, 2011-2016.
13. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломском, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):

Студијски програм – акредитован 2016. године:

Докторске студије Информационе технологије (ИТ)

- Дг_МетИст Предмет: [Методологија научних истраживања ИТ и научна комуникација](#), I година, 2+1
- Дг_ИтМнЗн Предмет: [ИТ и менаџмент знањем](#), I година (изборни блок 1), или II година (изборни блок 1), 4+3
- Дг_ИтМнЗн Предмет: [ИТ и стандардизација инжењеринга](#), I година (изборни блок 2), или II година (изборни блок 2), 5+5
- Дг_ИнфСис Предмет: [Информациони системи](#), I година (изборни блок 2), или II година (изборни блок 2), 5+5

Студијски програм/и – акредитовани 2014. године:

Интегрисане академске студије – ИАС ТИ Техника и информатика (300 ЕСПБ)

Основне академске студије – ОАС4 ИМ Индустијски менаџмент (240 ЕСПБ)

Основне академске студије – ОАС3 ПМ Предузетнички менаџмент (180 ЕСПБ)

Основне академске студије – ОАС4 ИТ Информационе технологије (240 ЕСПБ) са три модула:

СИ – Софтверско инжењерство, ИТО – ИТ у образовању, ИТИ – ИТ у индустрији

- ИТехн Предмет [Информационе технологије](#), I година, 2+2

ОАС4 ИТ, ИАС ТИ

- ОпрСи Предмет [Оперативни системи](#), II година, 2+2

ОАС4 ИТ

- ОСОдр Предмет [Оперативни системи и одржавање](#), III година, 2+2
- ИнЕкС Предмет [Информационо експертни системи](#), IV година, 2+2

ОАС4 ИТ и ОАС3 ПМ

- ПослЕ Предмет [Пословна етика](#), IV година, 2+2

ИАС ТИ и Мастер академске студије – МАС1 ИТ Информационе технологије, модул ИТО

- МеТИ2 Предмет [Методика информатике и технике](#) (ИАС ТИ - V година; МАС1 ИТ - I година), 2+2

Мастер академске студије – МАС1 ИТ Информационе технологије, са два модула: СИ, ИТО

- Ма_УпКвС Предмет [Управљање квалитетом софтвера](#), I година, 2+2 (обавезан на модулу СИ)
- Ма_УпИТП Предмет [Управљање ИТ пројектима](#), I година, 2+2 (обавезан на модулу СИ)
- Ма_ИТуОб Предмет [ИТ у образовању](#), I година, 2+2 (изборни на модулу ИТО)

МАС1 ИТ, модул СИ и МАС1 Мехатроника

- Ма_СИтСи Предмет [Савремене ИТ и системи](#), I година, 2+2

Студијски програм/и – акредитован 2009. године:

ОАС3 ИТ, ИАС ТИ, ОАС3 ИМ и ОАС3 ПМ

- Предмет [Информационе технологије](#), I година, 2+2

ОАС3 ИТ и ИАС ТИ

- Предмет [Оперативни системи](#), II година, 2+2
- Предмет [Информациони системи](#), III година, 2+2
- Предмет [Информационе технологије у образовању](#), IV година, 2+2

2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):

Радни стаж у настави у високошколским установама и свим наведеним звањима је преко 30 година

<p>(почев од 1985. године, I Биографски подаци, тачка 13).</p> <p>Просечан број часова је ____ - потврда Факултета.</p>
<p>3. Оцена педагошког рада:</p>
<p>Има позитивну оцену педагошког рада на основу (про)оцене мишљења студената;</p>
<p>4. Ауторство књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):</p>
<p><u>Збирка задатака и тестова из Информатике за пријемни испит за упис на Факултет</u>, Е-публикација, издање 2015. године, Мудле-курс на Веб адреси Факултета,</p>
<p>5. Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):</p>
<p>6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је професор одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p>
<p>Студијски програм – акредитован 2016. године:</p> <p><i>Докторске студије Информационе технологије (ИТ), предмети:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Дт_МетИст - Методологија научних истраживања ИТ и научна комуникација, I година,* • Дт_ИтМнЗн - ИТ и менаџмент знањем (изборни блок 1 на I и II години), * • Дт_ИтМнЗн - ИТ и стандардизација инжењеринга (изборни блок 2 на I и II години), * • Дт_ИнфСис - Информациони системи (изборни блок 2 на I и II години), * <p>* у току је (новембра/децембра) Конкурс за упис прве генерације студената (школске 2016/17)</p> <p>* још увек није било потребе/„прилике“ за држањем наставе...</p> <p>Студијски програм/и – акредитовани 2014. године:</p> <p><i>Интегрисане академске студије – ИАС ТИ_Техника и информатика (300 ЕСПБ)</i></p> <p><i>Основне академске студије – ОАС4 ИТ_Информационе технологије (240 ЕСПБ) са три модула:</i></p> <p><i>СИ – Софтверско инжењерство, ИТО – ИТ у образовању, ИТИ – ИТ у индустрији</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ИТехн Предмет Информационе технологије, I година, одржано 30 часова <p><i>ОАС4 ИТ, ИАС ТИ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ОпрСи Предмет Оперативни системи, II година, одржано 30 часова <p><i>ОАС4 ИТ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ОСОдр Предмет Оперативни системи и одржавање, III година, одржано 30 часова • ИнЕкС Предмет Информационо експертни системи, IV година, одржано 30 часова <p><i>ОАС4 ИТ и ОАС3 ПМ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ПослЕ Предмет Пословна етика, IV година, одржано 6 часова <p><i>Мастер академске студије – МАС1 ИТ_Информационе технологије, са два модула: СИ, ИТО</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ма_УпКвС Предмет Управљање квалитетом софтвера, I година, одржано 30 часова • Ма_ИТуОб Предмет Информационе технологије у образовању, I година, одржано 30 часова <p><i>МАС1 ИТ, модул СИ и МАС1 Мехатроника</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ма_СИтСи Предмет Савремене ИТ и системи, одржано 30 часова
<p>Студијски програми – акредитовани 2009. године:</p> <p><i>ОАС3 ИТ, ИАС ТИ, ОАС3 ИМ и ОАС3 ПМ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Предмет Информационе технологије, I година, држано 30 часова, последњој генерацији 2013. године <p><i>ОАС3 ИТ и ИАС ТИ, предмети:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Оперативни системи, II година, држано 30 часова, последњој генерацији 2014. године

	<ul style="list-style-type: none"> • Информациони системи, III година, држано 30 часова, последњој генерацији 2015. године • Информационе технологије у образовању, III година, држано по 30 часова – до 2015. године <p><i>ОАС3 ИТ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Предмет Интернет програмирање, III година, држано 30 часова, последњој генерацији 2015. године
7.	<p>Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично):</p>
	<p>Наставни материјали за све наведене релевантне предмете из уже научне области ИТ, иновирани су сваке школске године на систему за Е-учење (Moodle).</p>
8.	<p>Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 2016 Студијски програм Докторске студије Информационе технологије, предмети <ul style="list-style-type: none"> - Дт_ИтМнЗн ИТ и менаџмент знањем - Дт_ИтМнЗн ИТ и стандардизација инжењеринга • 2013 Три модула на студијском програму ОАС4 Информационе технологије <ol style="list-style-type: none"> 1. Софтверски инжењеринг 2. Информационе технологије у образовању 3. Информационе технологије у индустрији • 2013 Два модула на студијском програму МАС1 Информационе технологије <ol style="list-style-type: none"> 1. Софтверски инжењеринг 2. Информационе технологије у образовању – професор ИТ • 2013 Студијски програми ОАС4 Информационе технологије <ul style="list-style-type: none"> - предмет ОСОдр Оперативни системи и одржавање - предмет ИнЕКС Информационо експертни системи • 2013 Студијски програми ОАС4 ИТ и ОАС3 ПМ <ul style="list-style-type: none"> - предмет ПослЕ Пословна етика • 2009 Студијски програми Информационе технологије и Техника и информатика <ul style="list-style-type: none"> - предмет Информационе технологије у образовању
9.	<p>Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Члан Комисије за развој, увођење и акредитацију новог студијског програма ОАС3 Информационе технологије, Одлука бр. __ од 16.10.2009. 2. Члан Комисије за увођење новог студијског програма основних академских студија ОАС4 Информационе технологије, Одлука бр. __ од __. __. 2013. 3. Члан Комисије за увођење новог студијског програма мастер академских студија МАС1 Информационе технологије, Одлука бр. __ од __. __. 2013. 4. Члан Комисије за увођење новог студијског програма докторских студија – Информационе технологије, Одлука бр. 314, од 22.02.2016. <ul style="list-style-type: none"> • Шеф Катедре за Информационе технологије (од 2001. године до избора у звање). Следе одлуке (за период после избора у звање): <ul style="list-style-type: none"> - Одлука број IV-399/19, од 28.02.2007. - Одлука број LVI-3188/3, од 09.12.2009. - Одлука број 1 - 34/5, од 16.01.2013. - Одлука број 4 - 206/16, од 10.02.2016.
10.	<p>Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских</p>

састанака или журнал клубова:
11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
Руковођење свим предметима наведеним под тачком 6 (у чијој реализацији је остварено учешће од 30 часова у семестру, односно 100%)
13. Менторство студентских радова:
<p>• 13 Менторство:</p> <p>а) укупно 234 теме + 7 магистарских = 241</p> <p>б) од избора у звање 132 теме + 2 магистарске + 2 докторске = 136</p> <p>• 13.1 Ментор (на основним академским студијама – старији студијски програми):</p> <p>- 194 менторства (завршних, дипломских радова) у периоду 1999-2015. године, на старијим студијским програмима (СП – на којима су се студенти уписивали закључно са 2008. годином, односно пре акредитације 2009), од којих је:</p> <p>* 92 менторства након избора у звање редовног професора (видети табеларни приказ 1 2009-2015):</p> <p>** 10 менторства током календарске 2009. године, ** 24 менторства током календарске 2010. године, ** 27 менторства током календарске 2011. године, ** 13 менторства током календарске 2012. године, ** 12 менторства током календарске 2013. године, ** 1 менторство током календарске 2014. године и ** 5 менторства током календарске 2015. године.</p> <p>• 13.2 Ментор (на акредитованим основним – ОАС и мастер студијама – МАС):</p> <p>* 40 менторства (завршних, дипломских и мастер радова – међу којима је 15 мастер радова у пет последњих година) у периоду 2012-2016. године, на акредитованим студијским програмима (2009. и 2014. године, видети табеларни приказ 2 2012-2016):</p> <p>** 12 менторства током календарске 2012. године, на ОАС, међу којима су 4 МАС, ** 5 менторства током календарске 2013. године, на ОАС, међу којима су 2 МАС, ** 6 менторства током календарске 2014. године, на ОАС, међу којима је 1 МАС, ** 7 менторства током календарске 2015. године, на ОАС, међу којима су 5 МАС и ** 10 менторства током календарске 2016. године на ОАС, међу којима су 3 МАС.</p> <p>- 15 менторства мастер радова од наведених 40 менторства на акредитованим студијама (у последњих пет година, у табеларном приказу 2 2012-2016, у другој колони означени са МАС).</p> <p>• 13.3 Ментор (на магистарским студијама):</p> <p>а) укупно 7 (седам, уз претходних пет менторства)</p> <p>б) од избора у звање 2 (последња уписана генерација студената школске 2004/2005. године)</p> <p>- два менторства магистарских радова, уз учешће у комисијама (7) за оцену и одбрану тезе, након избора у звање редовног професора.</p> <p>• 13.4 Менторства докторских дисертација</p> <p>- два менторства докторских дисертација, оба из 2015. године.</p>
14. Туторство:
15. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

а) укупно **7** (пре избора ментор пет магистарских теза: Јездимир Обадовић, Љиљана Божић, Саша Миленковић, Данијела Милентијевић, Слободан Петровић)

б) од избора у звање **15 мастер и 2 магистарска рада** (Милица Туфегџић, Славиша Поправак)

- **15 менторства** на мастер студијама (одбрањених завршних дипломских мастер радова у пет последњих година) у периоду 2012-2016. године, на акредитованим студијским програмима (2009. и 2014. године, **табела 2 2012-2016 заједничка потврда коју издаје Факултет техничких наука**):

- * 4 менторства током календарске 2012. године, на МАС,

- * 2 менторства током календарске 2013. године, на МАС,

- * 1 менторство током календарске 2014. године, на МАС,

- * 5 менторства током календарске 2015. године, на МАС и

- * 3 менторства током календарске 2016. године на МАС:

1. Делић Мирјана, 33/2009, ИТ у образовању, **EIS у школама Црне Горе**, ТИ, 25.01.2012.

2. Коцопељић Милош, 145/2010, ИТ, **Интеграција GIS-система за управљање документима општине Трстеник**, 23.05.2012.

3. Станишић Драгица, 75/2010, ИТ у образовању, **Е-учење, проширење компетенција наставника**, 09.07.2012.

4. Миловановић Горан, 2/2010, ИТ у образовању, **ИТ у образовању са акцентом на основне школе**, 12.12.2012.

5. Мрдак Мирко, 930/2011, Оперативни системи, **Упоредна анализа оперативних система за мобилне телефоне**, 22.05.2013.

6. Поповић Драшко, 870/2011, Развој Веб апликација, **Развој и имплементација софтверског модула студентског портала**, 06.11.2013.

7. Пешић Андријана, 95/2009, ИТ, **Образовање као превенција електронском насиљу**, 05.11.2014.

8. Ђујић Слађана, 354/2012, ИТ, **Примена информационих технологија у образовању деце са посебним потребама**, 27.05.2015.

9. Мијаиловић Снежана, 13/2009, ИТ, **Анализа примене ИТ кроз анкетна истраживања у основном образовању**, 08.07.2015.

10. Тетеновић Дејан, 871/2012, ИТ, **Савремене технологије за развој Web 2.0 окружења и интеграцију система**, 29.10.2015.

11. Манојловић Дарко, 814/2012, Оперативни системи, **Анализа оперативног система Федора кроз дванаест стандартизованих аспеката информационих технологија**, 29.10.2015.

12. Благојевић Зоран, 27/2010, **Културно наслеђе прикупљање, обрада и приказ података, применом ИТ, кроз Викимедија пројекат "Запис - свето дрво"**, 29.10.2015.

13. Драговић Никола, 885/2011, **Пројектовање и имплементација програма за рад са публикацијама на примеру високошколске установе**, 22.02.2016.

14. Денић Јован, 143/2010, ИТ у образовању, **ИТ у средњим школама општине Косовска Каменица**, 08.09.2016.

15. Марковић Владица, 865/2011, ИТ, **Примена информационих технологија при раду са надареним ученицима основне школе**, 29.09.2016.

- Два менторства магистарских радова

Милица Туфегџић, Информационе технологије, наслов тезе: **Развојни модел интегрисаног система Е-учења кроз ИТ и модел изврсноности у Србији**, Датум одбране: јула 2010.

Славиша Поправак, Информационе технологије, наслов тезе: **Стандардизоване технике заштите у информационим технологијама**, Датум одбране: новембра 2014.

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента,

ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

- **15 учешћа у комисијама** (одбрањених завршних дипломских мастер радова у пет последњих година на дипломским мастер академским студијама – МАС) у периоду 2012-2016. године, на акредитованим студијским програмима (2009. и 2014. године, **табела 2 2012-2016 заједничка потврда коју издаје Факултет техничких наука**):

1. Вукајловић Стефан, 53/2010, Даљинско управљање детектором АТОМТЕХ, ИТ, 26.10.2011.
2. Николић Веселин, 14.06.2012, Информационе технологије у Основној школи "Светозар Марковић у Крагујевцу", Теника и информатика, одбрањен: 14.06.2012.
3. Илић Ненад, 9/2010, Објектно оријентисана анализа - дизајн и Web апликација за праћење рада бензинске станице, Теника и информатика, одбрањен: 11.07.2012.
4. Љајић Адин, 882/2011, Примена интелигентних технологија у LMS-овима, ТИ, одбрањен: 09.09.2013.
5. Вуковић Наташа, 910/2011, Видео лекције, Теника и информатика, одбрањен: 25.09.2013.
6. Дамјановић Илија, 867/2012, Развој и имплементација андроид софтвера за мониторинг физичке активности појединца, Теника и информатика, одбрањен: 02.10.2013.
7. Анђелић Стеван, 913/2011, Сервисно оријентисана архитектура (SOA) у системима за е-учење, Теника и информатика, одбрањен: 09.10.2013.
8. Пучић Елзана, 915/2011, Видеоконференцијска решења отвореног кода, Теника и информатика, одбрањен: 23.10.2013.
9. Китоњић Милан, 892/2011, Примена Тотара LMS-а у корпоративном учењу, Теника и информатика, одбрањен: 11.12.2013.
10. Николић Лидија, 888/2012, Моделирање информационог система обрачуна зарада, одбрањен: 29.10.2014.
11. Дабовић Марко, 882/2014, Креирање система за даљинско управљање роботском руком путем Интернета, Информационе технологије, одбрањен: 21.10.2015.
12. Крстић Михаило, 858/2014, Примена анализе сентимента у анкетним истраживањима, Информационе технологије, одбрањен: 20.04.2016.
13. Пантелић Ненад, 845/2015, Статистичка анализа успеха на предмету Увод у програмирање, Информационе технологије, одбрањен: 14.09.2016.
14. Караосмановић Хилда, 902/2014, Употреба информационо комуникационих технологија у школама у Општини Прибој, Информационе технологије, одбрањен: 29.09.2016.
15. Алексић Никола, 850/2015, Могућности примене савремених информационих технологија у процесу одлучивања у аутомобилској индустрији, Информационе технологије, одбрањен: 05.10.2016.

- **Учешће у комисијама за оцену и одбрану магистарских теза:**

1. Данијела Милентијевић, Информационе технологије, **Пројектовање ауторизованог система за учење на даљину**, Извештај: октобра 2009.
2. Слободан Петровић, Информационе технологије, **Информациони систем студентске службе**, Извештај: фебруара 2010.
3. Марија Николић, Техника и информатика, Развој комбинованог учења у циљу унапређења наставног процеса, Извештај: маја 2010.
4. Милица Туфегџић, Информационе технологије, **Развојни модел интегрисаног система Е-учења кроз ИТ и модел изврности у Србији**, датум одбране: јула 2010.
5. Милена Миладиновић, Информационе технологије, **Управљање услугама у информационим технологијама у образовању**, датум одбране: 15.06.2011.
6. Душко Бојић, Информационе технологије, **Информациони систем менаџмента карате федерације Србије**, Извештај: јануара 2012.
7. Славиша Поправак, Информационе технологије, наслов тезе: **Стандардизоване технике заштите у информационим технологијама**, датум одбране: новембра 2014.

3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

- Марјан Милошевић, Информационе технологије и системи, **Развој и имплементација сигурносног модула за унапређење квалитета е-образовања**, 12.2012.

	<ul style="list-style-type: none"> • Љиљана Божић, Информационе технологије, Развој оквира за обезбеђење Е-учења у средњем стручном образовању, теза није одобрена (од стране именоване Комисије, 19.05.2010) • Мр Весна Ружичић, Информационе технологије и системи, Моделирање знања за развој и примене информационо-експертног система, одобрена израда 11.02.2015. године, • Мр Небојша Станковић, Информационе технологије и системи, 2015. Управљање системом базе знања у информационим технологијама, одобрена израда 07.2015. године
4.	Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
	<ul style="list-style-type: none"> • Јасмина Новаковић, Редукција димензионалности података у класификационим проблемима вештачке интелигенције, Вештачка интелигенција, 10.10.2013. • Данијела Милентијевић, Пословна интелигенција у функцији ауторизованог модела система за учење на даљину, Пословна интелигенција (уз издвојено мишљење и захтев за повлачење из Комисије за одбрану дисертације), 2015. године
5.	Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
	<ul style="list-style-type: none"> • Мр Весна Ружичић, Информационе технологије и системи, Моделирање знања за развој и примене информационо-експертног система, одобрена израда 11.02.2015. године, када је дата и сагласност на Извештај Комисије и Одлуку Наставно-научног већа ФТН Чачак, од 28.01.2015. године • Мр Небојша Станковић, Информационе технологије и системи, 2015. Управљање системом базе знања у информационим технологијама, именовање ментора 11.02.2015. године
6.	Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
7.	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
8.	Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
	Члан Комисије за обезбеђење квалитета на Техничком факултету, 2008–2015.
9.	Допринос уређењу интернет странице факултета:
	Главни и одговорни уредник сајта Факултета, од 2007-2009. године
10.	Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ	
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС	
1.	Аутор, коаутор елабората или студије: /
2.	Руковођење или учешће на научним пројектима: Учешће: III 44006: Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању, Потпројекат 8: Адаптивни систем за рачунарски подржано учење, 2011-2016.
3.	Иноваторство: /
4.	Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа: /
5.	Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа: /
6.	Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго: Рецензент монографије и научних радова у међународним часописима: 1. Монографија, М. Благојевић: Откривање образаца понашања корисника у системима за управљање учењем применом техника Веб мајнинга, Издавач Факултет техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, 2015. 2. Recent Patents on Computer Science, Bentham Science Publisher, 2014. 3. TECHNOVATION, Elsevier, 2012.
7.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова: 1. Члан програмског одбора националне конференције „Реинжењеринг пословних процеса у образовању - РППО“ - РППО 2011, Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу. 2. Члан програмског одбора националне конференције „Техника и информатика у образовању - ТИО“ - ТИО 2011, Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу. 3. Члан програмског одбора националне конференције „Техника и информатика у образовању - ТИО“ - ТИО 2012, Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу. 4. Члан програмског одбора националне конференције „Реинжењеринг пословних процеса у образовању - РППО“ - РППО 2013, Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу. 5. Председник програмског одбора националне конференције „Техника и информатика у образовању - ТИО“ - ТИО 2014, одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу бр. _____ од _____. 6. Члан програмског одбора националне конференције „Реинжењеринг пословних процеса у образовању - РППО“ - РППО 2015, Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу. 7. Председник програмског одбора међународне конференције „Техника и информатика у образовању - ТИО“ - ТИО 2016, одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу бр. _____ од _____. 8. Вођење професионалних (струковних) организација: / 9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: / 10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови): 1. Председник програмског одбора националне конференције „Техника и информатика у образовању - ТИО“ - ТИО 2014, одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у

Крагујевцу бр. _____ од _____.
2. Председник програмског одбора међународне конференције „Техника и информатика у образовању - ТИО“ - ТИО 2016, одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу бр. _____ од _____.
11. Пружање консултантских услуга:
/
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
Сарадник:
1. TEMPUS project "Enhancing the quality of distance learning at Western Balkan higher education institutions" - DL@WeB, 2011.
2. Tempus Project No. 145677-2008-RS-SMGR, Internal Quality Assurance at Serbian Universities – SIQAS, 2011-2012.
3. Tempus Project No. 530155-TEMPUS-1-2012-1-EE-TEMPUS-JPCR, May-Dec 2013.
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
/
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
/
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
/
16. Учесће у организацији факултетских курсева КМЕ:
/
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет:
/
18. Остало:
/

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1. Руковођење на факултету и Универзитету:	
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:	<p>На Факултету:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан Савета Факултета... • Шеф Катедре за информационе технологије • Члан Комисије за издавачку делатност од 2006–2015. године • Члан Комисије за магистарске студије • Члан Комисије за квалитет • Члан Комисије за самовредновање <p>На Универзитету:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан Комисије за квалитет • Члан суда части
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:	<p>Допринос у активностима комисија:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009 Комисија Факултета за упис студената са других високошколских установа • 2010 Комисија Универзитета у Крагујевцу за упис студената у I годину ОАС • 2010 Комисија Факултета за полагање пријемног испита за упис студената у прву годину ОАС • 2011 Комисија Универзитета у Крагујевцу за упис студената у I годину ОАС • 2011 Комисија Факултета за полагање пријемног испита за упис студената у прву годину ОАС • 2012 Комисија Универзитета у Крагујевцу за упис студената у I годину ОАС • 2012 Комисија Факултета за полагање пријемног испита за упис студената у прву годину ОАС • 2013 Комисија Универзитета у Крагујевцу за упис студената у I годину ОАС • 2013 Комисија Факултета за полагање пријемног испита за упис студената у прву годину ОАС • 2014 Комисија Универзитета у Крагујевцу за упис студената у I годину ОАС • 2014 Комисија Факултета за полагање пријемног испита за упис студената у прву годину ОАС • 2014 Комисија Факултета за упис студената у прву годину МАС1 Информационе технологије • 2015 Комисија Универзитета у Крагујевцу за упис студената у I годину ОАС • 2015 Комисија Факултета за полагање пријемног испита за упис студената у прву годину ОАС • 2015 Комисија Факултета за упис студената у прву годину МАС1 Информационе технологије • 2016 Комисија Универзитета у Крагујевцу за упис студената у I годину ОАС • 2016 Комисија Факултета за полагање пријемног испита за упис студената у прву годину ОАС • 2016 Комисија Универзитета у Крагујевцу за упис студената у I годину мастер академских студија
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:	
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:	<p>За избор наставника:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2011 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању ванредни професор за ужу научну област „ИТ и системи“... Одлука Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, број — од 13.03.2011. • 2011 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању редован професор за ужу научну област „ИТ и системи“... Одлука Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, број — од 13.03.2011. • 2012 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању предавача струковних студија за ужу научну област „-----“... Одлука ВПТСС, Ужице, број — од

05.07.2012.

- 2013 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у сва звања (доцент, ванредни или редовни професор) за ужу научну област „ИТ и системи“, Одлука Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, број — од 10.07.2013.
- 2014 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању доцент за ужу научну област „ИТ и системи“, Одлука Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, број — од 12.11.2014.
- 2016 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању ванредни професор за ужу научну област „ИТ и системи“, Одлука Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, број — од 15.06.2016.
- 2016 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању ванредни или редовни професор за ужу научну област „ИТ и системи“, Одлука Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, број — од 15.06.2016.

За избор сарадника:

- 2009 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор **асистента** за ужу научну област „Логистика“, Одлука Техничког факултета, Универзитета у Крагујевцу, број — 15.07.2009.
- 2011 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор **асистента** за ужу научну област „Примењене рачунарске науке и информатика“, Одлука Техничког факултета, Универзитета у Крагујевцу, број — од 28.12.2011.
- 2012 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор **асистента** за ужу научну област „Методика“, Одлука Техничког факултета, Универзитета у Крагујевцу, број — од 18.01.2012.
- 2014 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор **сарадника у настави** за ужу научну област „ИТ и системи“... Одлука Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, број — од 19.11.2014.
- 2015 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор **сарадника у настави** за ужу научну област „ИТ и системи“... Одлука Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, број — од 23.12.2015.
- 2015 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор **асистента** за ужу научну област „ИТ и системи“... Одлука Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, број — од 18.11.2015.
- 2016 Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор **асистента** за ужу научну област „ИТ и системи“... Одлука Факултета техничких наука Универзитета у Крагујевцу, број — од 30.03.2016.

6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:

Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета (КАПК) Националног савета за високо образовање у Србији.

7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:

8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

8. Члан програмског одбора националне конференције „Реинжењеринг пословних процеса у образовању - РППО“ - РППО 2011, Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.
9. Члан програмског одбора националне конференције „Техника и информатика у образовању - ТИО“ - ТИО 2011, Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.
10. Члан програмског одбора националне конференције „Техника и информатика у образовању - ТИО“ - ТИО 2012, Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.
11. Члан програмског одбора националне конференције „Реинжењеринг пословних процеса у образовању - РППО“ - РППО 2013, Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.
12. Председник програмског одбора националне конференције „Техника и информатика у образовању -

<p>ТИО“ - ТИО 2014, одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу бр. _____ од _____.</p> <p>13. Члан програмског одбора националне конференције „Реинжењеринг пословних процеса у образовању - РППО“ - РППО 2015, Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.</p> <p>14. Председник програмског одбора међународне конференције „Техника и информатика у образовању - ТИО“ - ТИО 2016, одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу бр. _____ од _____.</p>
9. Међународне и националне награде и признања:
/
10. Остало:
/

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
/
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
/
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
/
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:
<p>Учешће:</p> <p>4. TEMPUS project "Enhancing the quality of distance learning at Western Balkan higher education institutions" - DL@WeB, 2011.</p> <p>5. Tempus Project No. 145677-2008-RS-SMGR, Internal Quality Assurance at Serbian Universities – SIQAS, 2011-2012.</p> <p>6. Tempus Project No. 530155-TEMPUS-1-2012-1-EE-TEMPUS-JPCR, May-Dec 2013.</p>
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
/
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
/
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
/
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
/
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
/
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
/
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
/
12. Остало
/

III САЖЕТАК

На основу приказаних резултата редовног професора др Живадина Мицића, у току протеклих година, произилази сажетак:

0. Општи услови

- ☐ Испуњен услов за избор у редовног професора

1. Обавезни услови

a. Резултати научног рада

- ☐ Публиковао је осам радова категорије M20 од значаја за развој науке у одговарајућим научним областима за које је биран;
- ☐ Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са захтевима стандарда за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама;
- ☐ Остварио је укупно 60 бодова (из категорија: M20, M30, M50 и M60), од тога 33 бода из категорије M20;
- ☐ У једном раду категорије M21, у два рада категорије M22 и у три рада категорије M23 је први аутор, док је у једном раду категорије M23 и једном раду категорије M24 други аутор;
- ☐ Има један рад категорије M24 у часопису који се издаје у оквиру Универзитета у Крагујевцу;
- ☐ Има више саопштења на међународним и домаћим научним скуповима;
- ☐ У наведеном периоду има публиковане радове на међународним научним скуповима са рецензијама M30 (11), у националним научним часописима са рецензијама M50 (5) као и на националним научно-стручним скуповима са рецензијама M60 (16);

b. Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- ☐ Поседује 30 година педагошког искуства;
- ☐ Наставне материјале из релевантних ужих научних области објавио је на систему за Е-учење (Moodle);
- ☐ Има позитивну оцену педагошког рада на основу оценом мишљења студената;
- ☐ Увео је нове предмете у оквиру научне области за коју је биран.

c. Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

- ☐ Ментор је две докторске дисертације, два магистарска рада, 15 мастер радова, као и 117 завршних радова (у просеку, 17 менторства годишње, у наведеном периоду после избора);
- ☐ Био је члан у две комисије за оцену писаног дела и једну за одбрану докторске дисертације, као и члан у четири комисије за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације;
- ☐ Учествовао је у комисијама за одбрану на завршним радовима на академским основним и мастер (15) студијама.

Изборни елементи

a. Стручно-професионални допринос

- ☐ Учествоје у раду научно истраживачког пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- ☐ Рецензирао је радове у међународним часописима, на конференцијама, као и једну монографију;
- ☐ Члан је Комисије за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (КАПК);

b. Допринос академској и широј заједници

- ☐ Учествовао је у раду органа и тела Факултета;
- ☐ Учествовао је у комисијама за избор у звање наставника и сарадника;
- ☐ Учествовао је у организовању међународних и домаћих конференција;
- ☐ Остварује коректне професионалне и колегијалне односе са студентима, сарадницима и колегама.

c. Сарадња са другим високошколским институцијама у земљи и иностранству

- ☐ Учествовао је на међународним пројектима.