

| | | | |
|----------|-------|-----------|-----------|
| ПРИМЉЕНО | | | |
| Бр. ред. | Бр. у | Датум | Бр. лист |
| 07 | 2872 | 8.12.2014 | Образац 4 |

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

| I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку је на седници одржаној 16. 07. 2014. године Донело одлуку бр. 32-1073/6 о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању доцент за ужу научну област Информационе технологије и системи.</p> |
| <p>2. Датум и место објављивања конкурса: Конкурс је објављен 24.09.2014. године у Огласнику Националне службе за запошљавање "Послови" бр. 588.</p> |
| <p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Конкурс је расписан за избор једног наставника у звању доцент за ужу научну област: Информационе технологије и системи</p> |
| <p>4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен: Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Чачку је на седници 08. 10. 2014. Године донело одлуку бр. 34-2397/3 о предлогу чланова Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звању доцент за ужу научну област Информационе технологије и системи. На основу предлога Факултета, Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу је 12. 11. 2014. године донело Одлуку бр. IV-04-598/7 о формирању Комисије у следећем саставу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Др Живадин Мицић, редовни професор, председник, Датум избора у звање: 29.01.2009. Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу Научна област: Информационе технологије и системи 2. Др Милена Станковић, редовни професор Датум избора у звање: април 1999. године Електронски факултет Ниш, Универзитет у Нишу Научна област: Рачунарска техника и информатика 3. Др Данијела Милошевић, ванредни професор, Датум избора у звање: 11.05.2012. Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу Научна област: Информационе технологије и системи |
| <p>5. Пријављени кандидати: На расписани конкурс пријавио се један кандидат: др Марија Благојевић, асистент Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу</p> |
| II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА |
| <p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Марија (Драгован) Благојевић</p> |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|----------------|
| 2. Звање: | | | |
| Доктор наука-Електротехника и рачунарство | | | |
| 3. Датум и место рођења, адреса: | | | |
| 22. август 1984. Чачак, адреса: Милићевци бб, 32 205 Трбушани, Чачак | | | |
| 4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: | | | |
| Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука Чачак асистент за ужу научну област Примењене рачунарске науке и информатика | | | |
| 5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: | | | |
| 2003-2007. Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет Чачак, Техника и информатика, 9,53 (девет и 53/100), професор технике и информатике | | | |
| 6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: | | | |
| | | | |
| 7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: | | | |
| | | | |
| 8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: | | | |
| Универзитет у Нишу, Електронски факултет Ниш, Информационо-комуникационе технологије, 2008. Рачунарство и информатика, 10,00 (десет) | | | |
| 9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: | | | |
| „Откривање образаца понашања корисника у системима за управљање учењем применом техника Веб мајнинга“, Датум одбране 27.8.2014. Стечено научно звање: доктор наука-Електротехника и рачунарство | | | |
| 10. Звање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: | | | |
| | Чита | Пише | Говори |
| Енглески језик | одлично | врло добро | врло добро |
| Француски језик | врло добро | добро | задовољавајуће |
| Руски језик | одлично | добро | добро |
| 11. Област, ужа област: | | | |
| Рачунарство и информатика, Примењене рачунарске науке и информатика | | | |
| 12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): | | | |
| | | | |
| 13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): | | | |
| Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, октобар 2007. – јун 2008. Сарадник Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, јун 2008. – до данас. Асистент | | | |
| 14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама | | | |
| | | | |
| III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата) | | | |
| 1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): | | | |
| а) у ранијем периоду | | | |
| б) у току последњег изборног периода | | | |
| 1. Програмски језик Ц-Збирка задатака, Урошевић Владе, Ристић Олга, Благојевић Марија, Савић Биљана, издавач Факултет техничких наука Чачак, 2013. Научно-наставно веће Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу је одлуком број 8-719/25 од 24.4.2013. одобрило издавање и штампање ове збирке. ИСБН 978-86-7776-151-6 | | | |
| 2. Програмски језик Ц-Збирка задатака, Урошевић Владе, Ристић Олга, Благојевић Марија, Савић Биљана, издавач Висока школа техничких струковних студија Чачак, 2013. Наставно веће Високе школе техничких струковних студија Чачку је одлуком број 487/13-6 од 26.4.2013. одобрило издавање и штампање ове збирке. ИСБН 978-86-86139-67-2 | | | |

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> |
| <p>3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Micić Živadin, Micić Miloš, Blagojević Marija, "ICT innovations at the platform of standardisation for knowledge quality in PDCA", Computer Standards and Interfaces, Volume 36, Issue 1, (2013) pp. 231-243. ISSN 0920-5489 (M22, IF 1,177) (1,177/3) · 5=1,96 поена 2. Micić Živadin, Blagojević Marija, Micić Miloš, "Innovation and knowledge trends through standardisation of IT applications", Computer Standards and Interfaces, Volume 36, Issue 2, (2014) pp. 423-434. ISSN 0920-5489 (M22, IF 1,177) (1,177/3) · 5=1,96 поена 3. Blagojević Marija, Micić Živadin, "A web-based intelligent report e-learning system using data mining techniques", Computers and Electrical Engineering, Volume 39, Issue 2, (2013) pp. 465-474. ISSN 0045-7906 (M23, IF 0,992) (0,992/2+0,992-0,1) · 3=1,78 поена 4. Blagojević Marija, Milošević Marjan, "Collaboration and learning styles in pure online courses: an action research", Journal of Universal Computer Science, Volume 19, Number 7, (2013) pp. 984-1002. ISSN 0948-695x (M23, IF 0,401) (0,401/2+0,401-0,1) · 3=0,72 поена |
| <p>4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> |
| <p>5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Blagojević Marija, "Standardizacija veb majninga sa posebnim osvrtom na standard zasnovane na XML-u", Tehnika-Kvalitet, Standardizacija i metrologija", Volume 10, Number 4, (2010) str. 1-4. Savez inženjera i tehničara, ISSN 1450-989X (M52) 2. Blagojević Marija, "Korišćenje tehnika 'web mining-a' za dobijanje preporuka pri kreiranju idealnog modela elektronskih kurseva", Inovacije u nastavi časopis za savremenu nastavu, Volume 23, Number 4 (2010), str. 68-86. ISSN 0352-2334 (M52) 3. Blagojević Marija, Micić Živadin, "Adapting e-courses using data mining techniques-PDCA approach and quality spiral", International Journal for Quality Research, Volume 7, Number 3 (2013), pp. 3-14. ISSN 1800-6450 (M52) |
| <p>6. Саопштења на међународним научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Blagojević Marija, "Integrating web mining and pedagogical theory for detection behaviour patterns of online learner", IETC 2010 International Educational Technology Conference, April, 26 – 28th, Istanbul, pp. 821-824. http://www.iet-c.net/pdf.php?id=1929 (M33) 2. Blagojević Marija "Comparation possibilities of k-means and HAC clustering in analysis of users' patterns of behavior", 1st International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 7-8th March 2011. Proceedings, pp. 24-28. (ISBN 978-86-85525-07-0) (M33) 3. Micić Živadin, Blagojević Marija, Stanković Nebojša, Božović Maja, "Razvoj i primene međunarodnih standarda u e-ucenju", XVI Naucno stručni skup Informacione tehnologije, Zabljak, 22-26th February 2011, Proceedings, pp. 59-63. (ISBN 978-86-7664-097-3) (M33) 4. Blagojević Marija, Milošević Marjan, Milošević Danijela, "Do IT and medicine students e-learn in the same way: Analysis considering collaborative modules", The Second International Conference on e-Learning - eLearning-2011, Belgrade, September 29-30.2011, pp. 190-193. (ISBN 978-86-912685-5-8) (M33) 5. Blagojević Marija, Barić Sava, "The appliance of OLAP and Microsoft SQL Server Analysis Services |

in the analysis of user behavior patterns", XLVI International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, 29-1st July 2011. Proceedings , pp. 1025-1028 (ISBN 978-86-6125-033-0) (M33)

6. **Blagojević Marija**, Barić Sava, Micić Živadin, "Adaptive e-courses design based on web mining", International conference on Information technology and development of education, 1st July 2011. Proceedings, pp. 279-285. (ISBN: 978-86-7672-134-4) (M33)
7. **Blagojević Marija**, "Analysis of relation teacher-student in e-environment: To whom a student preferably addresses to on a forum", 2nd International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29th February-3rd March 2012. Proceedings , pp.27-32. (ISBN 978-86-85525-07-0) (M33)
8. **Blagojević Marija**, Stanković Nebojša, Micić Živadin, "Analysis of the use of the Internet among children of school age" International conference on Information technology and development of education, 29th June 2012. Proceedings, pp. 388-394. (ISBN: 978-86-7672-167-2) (M33)
9. Božović Maja, **Blagojević Marija**, Milošević Marjan, Milošević Danijela, Devedžić Goran, "Application of moder information technologies in medical information", The Third International Conference on e-Learning - eLearning-2012., Belgrade, September 27-28.2012. ISBN 978-86-912685-7-2 pp. 60-64. (M33)
10. Ružičić Vesna, **Blagojević Marija**, "Quality assurance of e-learning through improvement of teaching materials", 3rd International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 3rd-6th March 2013. Proceedings, pp. 290-293. (ISBN: 978-86-85525-12-4) (M33)
11. **Blagojević Marija**, Ružičić Vesna, "Evaluation of Web based intelligent e-learning report system", International conference on Information technology and development of education, Zrenjanin, 29th June 2013. Proceedings, pp. 103-107. (ISBN: 978-86-7672-203-7) (M33)
12. Jovanović Željko, **Blagojević Marija**, Urošević Vlade, "Mining locations in geographic information systems using neural network", 4th international Conference on Information Society and technology, Kopaonik, 9-13 March 2014. pp. 428-432. (ISBN: 978-86-85525-14-8) (M33)
13. Micić Živadin, Stanković Nebojša, **Blagojević Marija**, "Clustering of knowledge innovation in standardized "hardware's" subfields of information technology", 5th International conference on Information technology and development of education, Idvor, 27. June 2014. pp.319-326. (ISBN: 978-86-7672-225-9) (M33)
14. **Blagojević Marija**, Milošević Danijela, "Legal and technological conditions for open educational resources in Serbia", 5th International conference E-learning, Belgrade, 22-23 September, 2014. pp. 30-35. (ISBN: 978-86-89755-04-6) (M33)
15. Maja Božović, Danijela Milošević, **Marija Blagojević**, Anđelija Mitrović, "Applying Moodle virtual environment for medical course preparation", 5th International conference E-learning, Belgrade, 22-23 September, 2014. pp. 126-131. (ISBN: 978-86-89755-04-6) (M33)

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

a) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. **Blagojević Marija**, Milić Vesna, "Jedan primer transformacije klasičnih udžbenika u elektronske materijale za učenje", Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju TIO, Zbornik radova, ISBN 978-86-7776-062-5, Čačak, maj, 2008, str. 380-385 (M63)
2. Urošević Vlade, **Blagojević Marija**, "Usporedne analize programskih jezika kroz 12 standardizovanih aspekata informacionih tehnologija", Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju TIO, Zbornik radova, ISBN 978-86-7776-062-5, Čačak, maj, 2008, str. 507-512 (M63)
3. **Blagojević Marija**, Petrović Radojica, "Evaluacija nastave metodike informatike na Tehničkom fakultetu Čačak", Konferencija Tehnologija, informatika, obrazovanje za društvo učenja i znanja, Zbornik radova, ISBN 978-86-7892-177-3, Novi Sad, maj 2009, str. 428-437. (M63)
4. **Blagojević Marija**, "Kolaborativno učenje u nastavi programskih jezika", Konferencija Tehnologija, informatika, obrazovanje za društvo učenja i znanja, Zbornik radova, ISBN 978-86-7892-177-3, Novi Sad, maj 2009, str. 288-293. (M63)
5. **Blagojević Marija**, "SCORM paketi u nastavi programskih jezika", Konferencija Tehnologija, informatika, obrazovanje za društvo učenja i znanja, Zbornik radova, ISBN 978-86-7892-177-3, Novi Sad, maj 2009, str. 293-299. (M63)
6. **Blagojević Marija**, "Primena web mining-a u obrazovanju", Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju TIO, Zbornik radova, ISBN 978-86-7776-105-9, str.739-742, Čačak, maj 2010. (M63)
7. **Blagojević Marija**, Urošević Vlade, "Mogućnosti primene VoiceXML-a u obrazovanju", YU INFO 2009, Zbornik radova CD, ISBN 978-86-85525-04-9, Kopaonik, mart, 2009. dostupno na:

<http://www.e-drustvo.org/proceedings/YuInfo2009/html/pdf/130.pdf>, poslednji pristup: 23.5.2014. (M63)

8. **Blagojević Marija**, Stanković Milena, "XML šema kao templejt za opis SCORM sadržaja", YU INFO 2009, Zbornik radova CD, ISBN 978-86-85525-04-9, Kopaonik, mart 2009. dostupno na: <http://www.e-drustvo.org/proceedings/YuInfo2009/html/pdf/137.pdf>, poslednji pristup 23.5.2014. (M63)
9. Micić Živadin, **Blagojević Marija**, "Standardization of representation knowledge in IT", Technology, Informatics And Education for Learning And Knowledge Society, 6th International Symposium, Technical Faculty Čačak, 3-5th June 2011. Proceedings, pp. 726-731. ISBN: 978-86-7776-127-1 (M63)
10. Ružičić Vesna, **Blagojević Marija**, "Geomedia-Osnove i primena u integraciji prostornih podataka geografskog informacionog sistema", 6th International Symposium, Technical Faculty Čačak, 35th June 2011. str. 1043-1047. ISBN: 978-86-7776-127-1 (M63)
11. Milošević Danijela, **Blagojević Marija**, Božović Maja, "Primena savremenih informaciono komunikacionih tehnologija u nastavi medicine" 6th International Symposium, Technical Faculty Čačak, 35th June 2011. str. 599-606. ISBN: 978-86-7776-127-1 (M63)
12. **Blagojević Marija**, Božović Maja, Petrović Suzana, Milošević Danijela, Devedžić Goran, "An approach to modeling medical information systems", Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju - TIO 2012, Zbornik radova, Čačak, 1-3 jun 2012, str. 588-595. ISBN 978-86-7776-138-7 (M63)
13. **Blagojević Marija**, Micić Živadin, Stanković Nebojša, "Analiza korišćenja Moodle sistema za upravljanje učenjem", Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju - TIO 2012, Zbornik radova, Čačak, 1-3 jun 2012, str. 487-493. ISBN: 978-86-7776-138-7 (M63)
14. Micić Živadin, **Blagojević Marija**, "Inovacijama ka napretku učenja - na primerima standardizacije IT i sveukupnog stvaralaštva", Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju - TIO 2012, Zbornik radova, Čačak, 1-3 jun 2012, str. 264-270. ISBN: 978-86-7776-138-7 (M63)
15. Ružičić Vesna, **Blagojević Marija**, "Prilog kreiranju GIS laboratorijskih vežbi", Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju - TIO 2012, Zbornik radova, Čačak, 1-3 jun 2012. str. 238-242. ISBN: 978-86-7776-138-7 (M63)
16. **Blagojević Marija**, Urošević Vlade, "DMX upiti u ulozi predviđanja korisničkih obrazaca ponašanja u elektronskom učenju", YUINFO 2014, Zbornik radova, 9-13. marta 2014. str. 462-467. (ISBN: 978-86-85525-13-1) (M63)
17. Micić Živadin, Stanković Nebojša, **Blagojević Marija**, "Trendovi inoviranja znanja u standardizovanim podoblastima IT", Tehnika i informatika u obrazovanju, Zbornik radova, 30-31. maj 2014. str. 238-244. (ISBN 978-86-7776-164-6) (M63)
18. **Blagojević Marija**, Urošević Vlade, "Elektronsko učenje kao podrška izvodenju nastave iz programskih jezika", ETRAN konferencija, Palić, str 68. ISBN 978-86-80509-63-1, juni 2008. Knjiga abstrakta dostupna na: http://etran.etf.rs/etran2008/fajlovi/Program_ETRAN_2008.pdf, poslednji pristup 11.6.2014. (M64)
19. Micić Živadin, **Blagojević Marija**, "Nove tehnologije i standardi na uporednim primerima sveukupnog stvaralaštva i nacionalne SRPS baštine", Nove tehnologije i standardi-Digitalizacija nacionalne baštine, 20-21. septembar 2012., str. 13, Knjiga abstrakta dostupna na: http://www.ncd.org.rs/ncd_sr/Events/NCDBeograd2012/KnjigaApstrakata2012.pdf, poslednji pristup 22.5.2014. (M64)

8. Учесће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

9. Уређивање часописа и публикација:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

10. Обављање консултантских послова:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

- а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

13. Остало:

Учешће на међународним пројектима:

1. TEMPUS SIQAS-Internal Quality Assurance at Serbian Universities, учесник радионица о квалитету образовања и завршних конференција, као и на семинару за младе наставнике; (2009-2012)
2. WUS MSDP project "MSc in eLearning: e- moderating Module", Координатор пројекта: др Данијела Милошевић, Технички факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу. (2010 – 2011)
3. Учешће на пројекту "Blending academic and entrepreneurial knowledge in technology enhanced learning-BAEKTEL", Programme: European Commission, role: partner, Website: <http://baektel.eu>. (2013-2016)

Учешће на националним пројектима:

1. "Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, енергетици, телекомуникацијама, е-управи и заштити националне баштине", пројекат из програма Интегралних Интердисциплинарних Истраживања који се финансира од стране Министарства за науку и технолошки развој РС у периоду од 01.01.2011. до 31.12.2014. године, евиденциони број пројекта: III 44006, руководиоца пројекта: Др Зоран Огњановић, Математички институт Српске Академије наука и уметности.
2. "Примена биомедицинског инжењеринга у претклиничкој и клиничкој пракси", број пројекта III 41007. Пројекат подржан од Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије. Носилац пројекта: Машински факултет у Крагујевцу. Руководилац: проф. др Ненад Филиповић (2011 - 2014)

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад
(пре избора у звање наставника)

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

| Основне студије | | | | |
|-----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------------------|
| Школска година | Семестар | Предмет | Фонд | Студисјки програм |
| 2007/2008 | VII | Методика ТИ | 0+2 | Техника и информатика |
| | VIII | Методика ТИ | 0+2 | Техника и информатика |
| | IV | Програмски језици | 0+3 | Техника и информатика |
| 2008/2009 | I | Практикум | 0+2 | Техника и информатика |
| | III | Принципи програмирања | 0+2 | Техника и информатика |
| | III | Програмирање | 0+2 | Индустријски менаџмент |
| | VII | ИТ у образовању | 0+3 | Техника и информатика |
| | VII | Практичан рад | 0+2 | Техника и информатика |
| | IV | Програмски језици | 0+3 | Техника и информатика |
| | VIII | Методика информатике | 0+2 | Техника и информатика |
| | 2009/2010 | III | Принципи програмирања | 0+2 |
| III | | Програмирање | 0+2 | Индустријски менаџмент |
| VII | | Практичан рад | 0+2 | Техника и информатика |
| II | | Увод у програмирање | 0+2 | Техника и информатика Информационе технологије |
| VIII | | Методика информатике | 0+2 | Техника и информатика |
| 2010/2011 | VII | Практичан рад | 0+2 | Техника и информатика |

| | | | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | 2011/2012 | I | Информационе технологије | 0+2 | Техника и информатика Информационе технологије |
| | | II | Увод у програмирање | 0+2 | Техника и информатика Информационе технологије |
| | | VI | Информациони системи | 0+2 | Техника и информатика |
| | 2012/2013 | VII | Практичан рад | 0+2 | Техника и информатика |
| | | I | Информационе технологије | 0+2 | Информационе технологије |
| | | II | Увод у програмирање | 0+2 | Техника и информатика Информационе технологије |
| | 2013/2014 | VI | Информациони системи | 0+2 | Техника и информатика Информационе технологије |
| | | I | Информационе технологије | 0+2 | Информационе технологије |
| | | VI | Информационе технологије у образовању | 0+3 | Информационе технологије |
| | | VIII | Информационе технологије у образовању | 0+3 | Техника и информатика |
| | 2014/2015 | VI | Електронско учење | 0+2 | Информационе технологије Предузетнички менаџмент |
| | | VIII | Електронско учење | 0+2 | Техника и информатика |
| | | I | Увод у програмирање | 0+2 | Информационе технологије |
| | | | VIII | Практикум из стандардизације документације | 0+1 |
| Мајстор студије | | | | | |
| Школска година | Семестар | Предмет | | Фонд | Студиски програм |
| 2014/2015 | I | Веб мајнинг | | 0+2 | Информационе технологије |

2. Педагошко искуство:

Кандидат поседује 7 година педагошког искуства у извођењу аудиторних и лабораторијских вежби.

3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):

Први избор у звање асистента: 1.6.2008.

Први реизбор: 2.6.2011.

Други избор у звање асистента: 11.9.2014.

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

5. Оцена приступног предавања:

Кандидат има педагошко искуство, па на основу члана 125.з, Статута Универзитета није потребно приступно предавање.

б) Садашњи наставни рад

(за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)

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

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

3. Програмски језик Ц-Збирка задатака, Урошевић Владе, Ристић Олга, Благојевић Марија, Савић Биљана, издавач Факултет техничких наука Чачак, 2013. Научно-наставно веће Факултета

техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу је одлуком број 8-719/25 од 24.4.2013. одобрило издавање и штампање ове збирке. ИСБН 978-86-7776-151-6

4. Програмски језик Ц-Збирка задатака, Урошевић Владе, Ристић Олга, Благојевић Марија, Савић Биљана, издавач Висока школа техничких струковних студија Чачак, 2013. Наставно веће Високе школе техничких струковних студија Чачку је одлуком број 487/13-6 од 26.4.2013. одобрило издавање и штампање ове збирке. ИСБН 978-86-86139-67-2

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):

Континуиран рад на развоју онлајн курсева у оквиру Moodle платформе, као и масивних онлајн отворених курсева у оквиру edX-a.

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Др Марија Благојевић реализовала је у школској 2011/2012. и 2012/2013. години као асистент вежбе и друге облике наставе из више наставних предмета из области Примењена информатика, по програмима за различите студијске програме. Према плану самовредновања рада установе анкетирањем од стране студената у оквиру припреме Факултета за екстерну евалуацију и реакредитацију, процену рада наставника на вишекритеријумској скали процене је дало 66 студената.

Основни резултати студентске оцене рада др Марије Благојевић као асистента:

- Просечна оцена асистента: 4,19
- Просечна оцена програма, циљева и садржаја предмета: 3,94
- Просечна оцена организације и реализације наставе: 4,04
- Оцена предмета у целини: 4,16

9. Остало:

V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

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

2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):

3. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Члан Наставно-научног Већа Факултета техничких наука у Чачку

Члан Комисије за самовредновање на Факултету техничких наука у Чачку

Члан катедре за Информационе технологије

Секретар Катедре за Информационе технологије (од јуна 2010. до септембра 2012.)

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

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

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

- Члан организационог одбора ТИО 6
- Члан организационог одбора 5. конференције ТИО 2014
- 5. Вођење професионалних (струковних) организација:
- 6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
- 7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
- 8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
- 9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА
(на једној страници куцаног текста)

Кандидат др Марија Благојевић има степен доктора наука-Електротехника и рачунарство и у звању је асистента на Факултету техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу од 2008. године.

Кандидат др Марија Благојевић се веома успешно бави научно-истраживачким радом у области за коју се бира, тј. у области Информационе технологије и системи.

Резултате својих научних истраживања објавила је у укупно 41 библиографској јединици, од тога 4 рада у научним часописима међународног значаја са SCI листе (2-M22 и 2-M23; на два рада је први аутор), 3 рада у домаћим часописима (M52), 15 радова са међународних научних скупова (M33) и 19 радова са националних скупова (M63).

Кандидат др Марија Благојевић поседује педагошко искуство у трајању од 7 година на Факултету техничких наука у Чачку.

Фактор научне компетенције израчунат је према резултатима научно-истраживачког рада датим у следећој табели:

| Редни број | Врста научног доприноса | Број поена по резултату |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 2. | Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе или ССЦИ листе | 1,96+1,96+1,78+0,72=6,42 |
| 4. | Руковођење и учешће у међународним пројектима | Учешће на 3 пројекта 3x4=12 поена |
| 8. | Индекс цитираности без аутоцитата | 5 цитата=0,5 поена |
| ФАКТОР НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ | | 6,42+12+0,5=18,92 |

Минималан број поена фактора научне компетенције за избор у звање доцент у пољу техничко-технолошких наука износи 1 поен.

Фактор научне компетенције кандидата др Марије Благојевић превазилази прописани број и износи 18,92 од чега 6,42 поена на основу радова објављених у научним часописима са СЦИ листе.

Кандидат др Марија Благојевић:

- има научни степен доктора наука из области за коју се бира;
- има 7 година педагошког искуства у извођењу наставе;
- доставила је оцену педагошког рада од стране студената;
- има 41 објављен рад;
- има остварено 6,42 поена на основу објављених радова са СЦИ листе (минималан број поена за избор у звање доцент у пољу техничко-технолошких наука износи 1);
- фактор научне компетенције кандидата др Марије Благојевић износи 18,92

**VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**
(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс објављен у Гласнику Националне службе за запошљавање „Послови“, број 588, од 24.09.2014.године, за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област *Информационе технологије и системи* пријавио се један кандидат:

др Марија Благојевић, асистент на Факултету техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу
На основу претходно изнетих података, Комисија закључује да др Марија Благојевић испуњава све услове за избор у звање и на радно место доцента за ужу научну област *Информационе технологије и системи* на Факултету техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу.

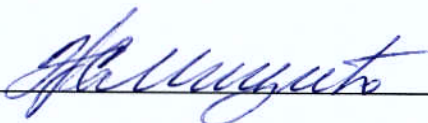
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕБЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу позитивне оцене педагошког, научног и стручног рада, Комисија констатује да кандидат др Марија Благојевић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Факултета техничких наука у Чачку, да буде изабрана у звање доцента за ужу научну област *Информационе технологије и системи*.

Комисија предлаже Наставно–научном већу Факултета техничких наука у Чачку и Стручном већу за техничко–технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, да кандидата др Марију Благојевић изабере у звање доцента за ужу научну област *Информационе технологије и системи*.

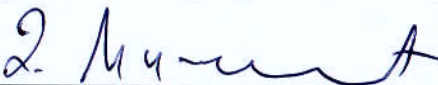
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



1. Др Живадин Мишић, редовни професор, председник,
Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу
Научна област: Информационе технологије и системи



2. Др Милена Станковић, редовни професор
Електронски факултет Ниш, Универзитет у Нишу
Научна област: Рачунарска техника и информатика



3. Др Данијела Милошевић, ванредни професор,
Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу
Научна област: Информационе технологије и системи

У Чачку и Нишу,
5.12.2014.год.