



Универзитет у Крагујевцу
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ
НАУКА
Чачак

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

23.11.2017

07 2209

Наставно - научном већу Факултета техничких наука у Чачку

Одлуком Наставно – научног већа Факултета техничких наука у Чачку број 40 – 2003/6 од 1. новембра 2017. године одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор асистента за ужу научну област Рачунарска техника, према конкурс у објављеном у часопису „Послови” број 746 од 11. октобра 2017. године.

На основу прегледа и анализе материјала приспелог на Конкурс, Комисија у саставу проф. др Синиша Ранђић, проф. др Мило Томашевић, и проф. др Јелица Протић, подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурс су се пријавила два кандидата:

1. Милан Балтић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства,
2. Дијана Јагодић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Милан Балтић

1.1 Основни биографски подаци

- Рођен је 2. фебруара 1984. године у Краљеву.
- Завршио је основну школу „Ђура Јакшић” у Коњареву.
- Електротехничку школу у Краљеву, смер електротехничар аутоматике, завршио је са одличним успехом 2003. године.
- Носилац је признања за учешће на регионалним и републичким такмичењима из електротехнике и електронике.
- Уписао је Електротехнички факултет у Београду 2003. године, а дипломирао је 24. октобра 2007. године на одсеку **Сигнали и системи** са просечном оценом у току студија **8,07**.
- Мастер студије на Електротехничком факултету у Београду је уписао 2010. године, на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул **Електроника**, а дана 30. јуна 2011. године је завршио мастер студије са просечном оценом **9,17**.
- Докторске студије уписује 2011. године на Електротехничком факултету у Београду, студијски програм Електротехника и рачунарство, смер

Управљање системима и обрада сигнала и до сада је положио све испите са просечном оценом **9,90**.

- Области интересовања: енергетска електроника, дигитално управљање претварачима и погонима, дигитални системи управљања, дигитална обрада сигнала, дигитални процесори сигнала, наменски системи, сигнали и системи и сродне области.
- Служи се енглеским језиком.

1.2 Радно искуство

- Од 2007. до 2010. године – Сарадник у настави на предметима Сигнали и системи, Дигитална обрада сигнала, Управљачки рачунарски системи и Софтверски алати, Технички факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу.
- Од 2011. до 2015. године – Инжењер за планирање и анализу погона, ПД Електросрбија.
- Од 2015. до 2017. године – Водећи стручни сарадник за МиЗ и аутоматизацију ДЕЕС, ОДС ЕПС Дистрибуција.

1.3 Списак објављених радова

Радови у часопису од међународног значаја [M23]

1. **Milan Baltić**, Radojka Krneta, Aleksandar Rakić, *Interdisciplinary project bridges the gap in electrical engineers' knowledge of modern control applications*, International Journal of Electrical Engineering Education, Manchester University Press, ISSN 0020-7209 (Print), 2050-4578 (Online), Issue Volume 51, Number 3/July 2014, Online date: Tuesday, September 23, 2014, pp. 203-216

У раду је описан интердисциплинарни студентски пројекат који комбинује знања и вештине из енергетске електронике, алгоритама управљања и дигиталног пројектовања. Описан приступ је групни пројекат који омогућава студентима да стекну интердисциплинарна знања као и комуникационе вештине потребне у данашњем мултидисциплинарном пољу савремених управљачких апликација.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини [M33]

1. A. Peulic, N. Filipovic, S. Randjic, **M. Baltic**, *Smart ZigBee wireless sensors medical therapy scheduler for the older people*, Proceedings from PROSENSE Seminar Presentations, Ljubljana, Dec 18-21, 2008.

У раду је описана примена ZigBee примопредајника и микроконтролера из фамилије TI MSP430 у циљу обавештавања старијих пацијената о времену када треба да приме терапију, броју преосталих таблета, и сл.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини [M63]

1. A. Peulić, **M. Baltić**, *Off-Board Freezing Gate Detection in Parkinson's Disease*, Zbornik radova 53. Konferencije ETRAN, Vrnjačka Banja, 15 – 19. juna, 2009.

У раду је описана примена *Shimmer* бежичног сензорског уређаја у циљу детектовања феномена залеђивања код пацијената оболелих од Паркинсонове болести.

2. **A. Peulić, M. Baltić**, *GPRS sistem za akviziciju podataka baziran na low power mikrokontroleru familije MSP430*, Zbornik radova 53. Konferencije ETRAN, Vrnjačka Banja, 15 – 19. juna, 2009.

У раду је представљено практично решење уређаја за аквизицију и слање података са мерних места путем GPRS сервиса на удаљену серверску апликацију. Реализовано решење је базирано на фамилији микроконтролера ниске потрошње. Прецизан податак о тренутку одмеравања се у овом решењу добија преко GPS сервиса. На серверској страни покренут је сервлет који омогућава преглед измерених вредности података.

3. **Milan Baltić**, Radojka Krneta, *Diskretno modelovanje strujno programiranog Boost konvertora u prostoru stanja*, Zbornik radova 56. Konferencije ETRAN, Zlatibor, 11 – 14. juna 2012. godine, AU5.4-1-4.

У раду је представљено моделовање струјно програмираног (PCMC) *react-current-mode-control boost* конвертора моделом у простору стања. Дискретни модел је верификован усредњеним моделом у отвореној спрези. Добијени модел је погодан за тестирања управљачких алгоритама у неком од процедуралних језика који се користе у инжењерској пракси, као и за пројектовање регулатора по излазном напону конвертора.

4. **Milan Baltić**, Radojka Krneta, Milan Ponjavić, *FPGA kao platforma za digitalno upravljanje prekidačkim konvertorima*, Zbornik radova 57. Konferencije ETRAN, Zlatibor, 3 – 6. juna 2013, , ISBN 978-86-80509-68-6.

У раду је представљено једно решење управљања струјно програмираним *boost* конвертором помоћу FPGA платформе. Реализовано решење је базирано на фамилији FPGA чипова *Spartan – 3A* намењених за брзу обраду сигнала.

5. **M. Lj. Baltić**, A. Ž. Rakić, M. Ponjavić, *Sistem za akviziciju sa promenljivom periodom odabiranja*, in Proc. TELFOR 2013, Belgrade, Serbia, Nov. 26-28, 2013, pp. 439 – 442, doi: 10.1109/TELFOR.2013.6716262

У раду је приказано једно решење хардверске платформе за аквизицију сигнала са променљивом периодом одабирања. Систем поседује пропусни опсег од 2 kHz и намењен је за одабирање сигнала у окружењу у коме је присутан шум електричне дистрибутивне мреже променљиве учестаности.

6. **Milan Baltić**, Milan Ponjavić, *Dinamički model boost konvertora namenjen proceduralnim programskim jezicima*, Konferencija Infoteh, Jahorina, 18-20. mart 2015, Zbornik radova, ISBN 978-99955-763-6-3

У раду је приказана методологија извођења нелинеарног динамичког модела *boost* претварача за велики сигнал и резултати симулације.

Изведени модел садржи утицај паразитивних компоненти и употребљив је приликом пројектовања претварача, као и у едукацији у области енергетске електронике.

7. **M. Baltić**, A. Rakić, M. Ponjavić, *Realizacija digitalnog regulatora prekidačkog konvertora*, in Proc. 16th Infoteh – Jahorina Conf., Jahorina, Republic of Srpska – Bosnia and Herzegovina, Mar. 22-24, 2017, Vol. 16, Ref. SUP.5, pp. 675-680.

У раду је представљена једна реализација регулатора прекидачког претварача који ради у континуалном режиму. Избор параметара и подешавање регулатора по излазном напону је извршено у фреквенцијском домену, а сам регулатор је реализован применом дигиталног сигналног контролера dspic33.

Уџбеници

1. Radojka Krneta, Žarko Čučej, **Milan Baltić**, *Napredne tehnike za obradu signala*, skripta, ISBN 978-86-7776-097-7, Tehnički fakultet Čačak, 2010.

1.4 Остала знања и вештине које је навео кандидат

Техничке вештине и компетенције

- Matlab, Simulink – одличан,
- Scilab – врло добар,
- LabView – врло добар,
- Acad – врло добар,
- Distribution Management System (DMS) – одличан,
- PSpice (OrCAD) – одличан,
- LTspice – одличан,
- C++, C – одличан,
- Microsoft Office – одличан,
- Digi (Siemens) – основни,
- Protel – одличан,
- Xilinx ISE – одличан,
- DipTrace – одличан,
- Microchip Mplabx – одличан.

Курсеви и обуке

- SIPROTEC devices and DIGSI 4 – Basic course, Фрушка Гора, фебруар 2009. године, Siemens, Србија.
- Обука за администрацију и коришћење DMS програма за управљање дистрибутивном мрежом, Врњачка Бања, август 2014. године.
- SIPROTEC devices and DIGSI 5 – Basic course, Фрушка Гора, август 2016. године, Siemens, Србија.
- Обука за администрацију и коришћење SCADA система View4, Институт Михајло Пупин, Београд, децембар 2016. године.

Учешће у пројектима

- TEMPUS JEP “M.Sc. Curriculum in E-Learning”, 2007 – 2009. године.
- IPA Project Flood recovery and prevention, Electrical equipment for the reaction in emergency situations, 2014 – 2017. године.

Сертификати

- TEMPUS JEP “M.Sc. Curriculum in E-Learning”, 2007 – 2009. (приложен сертификат)
- European Embedded Control Institute – EECI certificate – Control of Nonlinear Delay Systems and PDEs, 11 – 15.03.2013. (приложен сертификат)
- Coursera – Statement of Accomplishment, Introduction to power electronics, Dept. of electrical, computer and energy engineering, University of Colorado Boulder, 05.04.2014. (приложен сертификат)
- Coursera – Course certificate, Advanced Converter Control Techniques, University of Colorado Boulder, 15.05.2016. (приложен сертификат)
- Siemens certificate – SIPROTEC, Digsig 5, Basic course, 06 – 10.06.2016. (приложен сертификат)
- Сертификат о завршеној обуци администратора за руковање надзорно-управљачким VIEW4 SCADA системом, децембар 2016. (приложен сертификат)

Додатне информације

- Похвалница за учешће на републичком такмичењу из Електронике I и II, 2002. година, Електро-саобраћајно техничка школа „Никола Тесла”, Краљево.

1.5 Остала приложена документа

- Оверена копија дипломе о стеченом високом образовању и звању дипломирани инжењер електротехнике на Електротехничком факултету у Београду.
- Оверена копија уверења о дипломирању на Одсеку за сигнале и системе Електротехничког факултета у Београду.
- Оверена копија уверења о положеним испитима на основним академским студијама на Електротехничком факултету у Београду.
- Оверена копија дипломе о звању мастер инжењер електротехнике и рачунарства на Електротехничком факултету у Београду.
- Оверена копија уверења о завршеним мастер академским студијама на модулу Електроника Електротехничког факултета у Београду.
- Оверена копија уверења о положеним испитима на мастер академским студијама на Електротехничком факултету у Београду.
- Уверење о упису школске 2017/2018. године на докторским студијама на Електротехничком факултету у Београду.
- Фотокопија прве стране индекса и стране са уписаном годином студија на докторским студијама.
- Похвалница за учешће на републичком такмичењу из Електронике I и II.
- Доказ надлежног органа о неосуђиваности.
- Уверење о положеним испитима на докторским академским студијама на Електротехничком факултету у Београду. Положени испити:

Р. бр.	Назив предмета	ЕСПБ	Оцена
1.	Праћење покретних циљева	9	10 (десет)
2.	Одабрана поглавља из енергетске електронике	9	10 (десет)
3.	Линеарни робусни системи	9	10 (десет)
4.	Нелинеарни мултиваријабилни системи	9	10 (десет)
5.	Технике обраде и препознавања говорног сигнала	9	9 (девет)
6.	Оптимални и адаптивни стохастички системи	9	10 (десет)
7.	Класификација и естимација сигнала	9	10 (десет)
8.	Сложени мулти-агент системи	9	10 (десет)
9.	Увод у научни рад	6	10 (десет)
10.	Фазно синхронисане петље	9	10 (десет)
11.	Научно стручни рад	3	Одрађен
12.	Студијски истраживачки рад I	15	Одрађен
13.	Студијски истраживачки рад II	15	Одрађен

2. Дијана Јагодић

2.1 Основни биографски подаци

- Рођена је 7. марта 1988. године у Фочи, Босна и Херцеговина.
- Средњу Техничку школу у Чачку је уписала 2003. године, смер електротехничар рачунара, а завршила 2007. године са одличним успехом.
- Основне академске студије на Техничком факултету у Чачку уписује 2007. године, смер Електротехника, модул **Рачунарска техника**, а завршила 2011. године са просечном оценом **9,37** и стекла звање дипломираног инжењера електротехнике.
- Мастер академске студије на Техничком факултету у Чачку уписује 2011. године, смер Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул **Рачунарско инжењерство**, а завршила 2012. године са просечном оценом **10,00** и стекла звање мастер инжењера електротехнике и рачунарства.
- Докторске студије на Електронском факултету у Нишу уписује 2012. године, студијски програм Електротехника и рачунарство, модул **Рачунарство и информатика**, са просечном оценом у току студија **9,83**.
- Била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја као студент докторских студија, у периоду од 1. априла 2013. године до 31. марта 2017. године
- Као стипендиста Министарства укључена је у реализацију пројекта TR32043 у оквиру програма технолошког развоја. У оквиру рада на овом пројекту ангажована је као истраживач у Лабораторији за рачунарску технику на Факултету техничких наука у Чачку
- Служи се енглеским језиком.

2.2 Радно искуство

- Од новембра 2011. године до марта 2012. године – Стручни сарадник на Катедри за рачунарску технику, извођење додатних рачунских вежби из предмета Основи рачунарске технике 1 и Основе електротехнике 1, учествовање у реализацији пројекта Лабораторије за рачунарску технику.

2.3 Списак објављених радова

Радови у часопису од међународног значаја [M23]

1. D. Vujičić, R. Pavlović, Z. Cvetković, S. Randić, **D. Jagodić**, „Telescope Pointing Based on Inertial Measurement Unit”, Serb. Astron. J. No. 194 (2017), pp. 101 – 107, ISSN 1450-698X

У раду је приказана проблематика одређивања координата тачке у коју је телескоп уперен на основу података добијених са 9DOF сензорске плоче. Комбинацијом података добијених са ове плоче добијају се Ојлерови углови који се трансформишу у хоризонталне и екваторске координате.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини [M33]

1. Đ. Damjanović, D. Vujičić, M. Milošević, **D. Jagodić**, „Some aspects of using the XBOX Kinect technology in the human – computer interaction class”, in Proceedings of the 6th International Conference Technics and Informatics in Education TIO 2016, 28 – 29 May 2016, Čačak, Serbia, pp. 445-450, UDK: 004.5:371.333

У раду је приказана употреба XBOX Kinect уређаја у реализацији наставе из предмета Интеракција човек – рачунар. Описане су могућности овог уређаја са анализом његове употребе у образовању и описом софтвера који долази уз њега.

2. **D. Jagodić**, D. Vujičić, S. Randić, „Client-Server System for Improving Ecological Conditions of the Environment”, in Proceedings of 51st International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2016, 28 – 30 June 2016, Ohrid, Macedonia, pp. 445-448, ISBN 978-9989-786-78-5

У раду је описан клијент-сервер систем за унапређење еколошке свести у друштву. Овај систем може да помогне комуналним службама да воде евиденцију о нелегалним депонијама и другим проблемима. Систем се састоји из Android клијентске апликације која се користи за слање информација о еколошким проблемима. Ови подаци се шаљу серверу, где диспечери реагују на основу врсте проблема.

3. D. Vujičić, R. Pavlović, **D. Jagodić**, U. Pešović, D. Marković, S. Randić, “An Attitude Determination System Based on Inertial Measurement Unit”, in Proceedings of International Scientific Conference UNITECH 2016, 18 – 19 November 2016, Gabrovo, Bulgaria, pp. I-281-286, ISSN 1313-230X

У раду је приказан систем за одређивање усмерења који је способан да пружи податке о просторној позицији објекта. Извор података је инерцијална мерна јединица заснована на сензору са девет степени слободе. Ови подаци се трансформишу у Ојлерове углове помоћу DCM алгоритма. Ојлерови углови се преко Bluetooth-а шаљу рачунару, где је покренута апликација која их приказује и анализира.

4. D. Marković, D. Vujičić, Ž. Jovanović, U. Pešović, S. Randić, **D. Jagodić**, “Concept if IoT System for Monitoring Conditions of Thermal Comfort”, in Proceedings of International Scientific Conference UNITECH 2016, 18 – 19 November 2016, Gabrovo, Bulgaria, pp. II-360-365, ISSN 1313-230X

У раду је приказана једна варијанта IoT система за праћење термалног комфора у окружењу. IoT уређаји засновани на ESP8266 модулу поседују ниску цену и олакшано слање података преко WiFi мреже.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини [M63]

1. U. Pešović, I. Milanković, **D. Jagodić**, S. Randić, “Model intenziteta globalnog sunčevog zračenja na horizontalnu površinu”, INFOTEH-JAHORINA Vol. 11, March 2012, pp. 204-207

У раду је представљен модел који омогућава одређивање интензитета глобалног сунчевог зрачења на жељеној локацији и у одређеном тренутку. Поређењем добијених резултата са измереним подацима са

метеоролошких станица утврђено је да постоји поклапање са максимумима измереног зрачења које одговара глобалном сунчевом зрачењу током сунчаних дана.

2. M. Polić, D. Vujičić, **D. Jagodić**, Ž. Igrutinović, “Mogućnosti primene Kinect tehnologije u obrazovanju”, Zbornik radova 4. konferencije Tehnika i informatika u obrazovanju, str. 642-647, Čačak, 2012.

У раду су описане могућности примене Kinect технологије у настави. Поред саме технологије, објашњени су и софтвери који је прате, као и евентуалне потешкоће у њеној примени.

3. **D. Jagodić**, D. Vujičić, U. Pešović, S. Randić, “Hardversko-softverska platforma za identifikaciju objekata u IEEE 802.15.4 bežičnim senzorskim mrežama”, Zbornik radova 21. konferencije TELFOR, str. 240-243, Beograd, 2013.

У раду је представљен систем за идентификацију објеката у безжичним сензорским мрежама. Сензорски уређај шаље свој захтев за идентификацију преко безжичног IEEE 802.15.4 примопредајног модула, по детекцији додира на капацитивном сензору. Пријемним примљене податке са сензора прослеђује рачунару на којем се налази апликација преко које се врши визуелна идентификација.

4. **D. Jagodić**, D. Vujičić, U. Pešović, S. Randić, „Koncept protoniti kod embedded sistema”, Zbornik radova 22. konferencije TELFOR 2014, str.979-982, Beograd, 2014

У раду је описан проблем конкурентности код embedded система, као и имплементација протонити. Као практичан пример примене протонити, реализован је систем који поседује две протонити које конкурентно приступају ресурсима микроконтролера.

5. **D. Jagodić**, D. Vujičić, S. Randić, “Android system for identification of objects based on QR code”, in Proceedings of 23rd Telecommunication forum TELFOR 2015, pp. 922-925, Belgrade, 2015, ISBN: 978-1-5090-0054-8

У раду је приказан систем заснован на Android-у за идентификацију објеката читањем QR кода. Систем се састоји из базе података, Web сервиса за посредан приступ бази података и клијентске Android апликације.

Техничка решења [M85]

1. D. Vujičić, **D. Jagodić**, U. Pešović, Ž. Jovanović, D. Marković, S. Randić, “Hardversko – softverski sistem za određivanje orijentacije teleskopa”, Fakultet tehničkih nauka u Čačku i Agronomski fakultet u Čačku, 2016.

Систем за одређивање оријентације телескопа је намењен за одређивање небеских екваторских координата (деклинације и ректасцензије) небеског тела у које је телескоп уперен. Како би се то постигло, морају се познавати хоризонтске координате наведеног тела (азимут и висина), али и локално средње звездано време и географска ширина и дужина места на којем се телескоп налази.

Како би се ови подаци добили, потребно је користити сензор са девет степени слободe, који у себи инкорпорира три сензора: жирооскоп,

акцелерометар и магнетометар и који омогућавају да се одреди оријентација сензорске плочице у хоризонтском систему. Напајање сензорске плочице је реализовано употребом Li-Ion батерије.

Подаци о тачном времену и географској ширини и дужини се добијају коришћењем GPS пријемника. Међутим, уколико услови не омогућавају довољну прецизност GPS пријемника, може се користити и време добијено са рачунара, као и ручно унете координате локације на којој се телескоп налази.

Како би се добијени подаци могли искористити за одређивање небеских екваторских координата, неопходно је реализовати РС апликацију која бежичним путем, преко Bluetooth-а, добија тражене податке са сензора и потом прерачунава небеске екваторске координате. Апликација је реализована у програмском језику C#.

2.4 Остала знања и вештине које је навео кандидат

Личне вештине и компетенције

- Комуникативна, склона тимском раду, предузимљива, одговорна, жељна нових знања.

Техничке вештине и компетенције

- Програмирање у програмским језицима C, C++, C#, Java, PHP
- Познавање HTML-а и CSS-а
- Рад са Oracle базама података (Oracle SQL и PL/SQL сертификати)
- Рад у Microsoft Visual Studio програмском пакету (језици C, C++ и C#)
- Рад у Eclipse окружењу (језик Java)
- Рад са BPwin и ERwin алатима за развој база података
- Рад са микроконтролерима (Texas Instruments MSP и Microchip PIC фамилија)
- Рад са географским информационим системима (Geomedia GIS сертификат)
- Рад са StarUML програмским пакетом
- Рад са Adobe Dreamweaver развојним алатом
- Рад са Matlab и LabView програмским пакетима
- Рад са оперативним системима Microsoft Windows и Linux
- Рад са MS Office програмима (Word, Excel, Power Point, Access)

Сертификати

- Oracle Academy Database Design and Programming with SQL, март 2010.
- Oracle Academy Database Programming with PL/SQL, јун 2010.
- Intergraph GIS Geomedia Professional Advanced User Training – 20hours Training, децембар 2011.

Додатне информације

- Награда Техничког факултета у Чачку за најбољег студента прве године електротехничког смера
- Награда Техничког факултета у Чачку за најбољег студента друге године електротехничког смера

- Студент продекан на Техничком факултету у Чачку у периоду од 15. децембра 2010. године до 29. септембра 2012. године
- Учествовање на TEMPUS SIGMUS пројекту
- Урађена пракса у D.O.O. Docus из Чачка у трајању од јуна 2013. године до јуна 2014. године (израда Android апликација у Eclipse развојном окружењу, пословних апликација у програмском језику C#, интернет сајтова у WordPress-у)

2.5 Остала приложена документа

- Оверена копија дипломе о стеченом високом образовању и звању дипломирани инжењер електротехнике на Техничком факултету у Чачку.
- Оверена копија дипломе о звању мастер инжењер електротехнике и рачунарства на Техничком факултету у Чачку.
- Доказ надлежног органа о неосуђиваности.
- Уверење о положеним испитима и уписаној трећој години на докторским академским студијама на Електронском факултету у Нишу. Положени испити:

Р. бр.	Назив предмета	ЕСПБ	Оцена
1.	Студијски истраживачки рад I	30	Признаје се
2.	Пројектовање рачунарског хардвера	10	10 (десет)
3.	Напредне теме у дистрибуираним системима	10	9 (девет)
4.	Репрезентације и методологије за будуће рачунарске технологије	10	10 (десет)
5.	Студијски истраживачки рад II	30	Признаје се
6.	Пројектовање и анализа паралелних алгоритама	10	10 (десет)
7.	Web мајнинг и откривање информација	10	10 (десет)
8.	Примена спектралне логике у пројектовању дигиталних уређаја	10	10 (десет)

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа достављене документације Комисија је закључила да оба кандидата испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета техничких наука у Чачку о избору у звање асистента.

Кандидат Дијана Јагодић дипломирала је на смеру Рачунарска техника, завршила мастер студије на смеру Рачунарско инжењерство и уписала докторске студије на смеру Рачунарство и информатика, у свом научном раду се бави проблематиком струке за коју се бира асистент и све нивое студија завршила је са просечном оценом изнад 9.

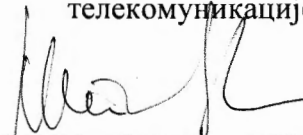
Комисија предлаже да се кандидат **Дијана Јагодић**, мастер инжењер електротехнике и рачунарства изабере у звање **АСИСТЕНТ** за научну област **Рачунарска техника** у радни однос на одређено време од 3 године са пуним радним временом.

У Чачку, новембра 2017. године

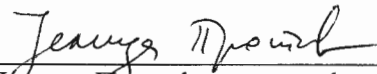
Чланови комисије



др Синиша Ранђић, ред. проф., председник
Факултет техничких наука, Чачак
Универзитет у Крагујевцу
Научна област: Рачунарска техника и
телекомуникације,



др Мило Томашевић, ред. проф., члан
Електротехнички факултет, Београд
Универзитет у Београду
Научна област: Рачунарска техника



др Јелица Протић, ред. проф., члан
Електротехнички факултет, Београд
Универзитет у Београду
Научна област: Рачунарска техника