

Одлуком наставно-научног већа Факултета бр. 28-606/6 од 03.04.2017. године у складу са чл. 18. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Факултета Техничких Наука у Чачку, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја за избор једног асистента за ужу научну област Аутоматика техничких система по конкурс у објављеном у листу Послови бр. 720 од 05.04.2017. године. Комисија у саставу проф. др Мирослав Бјекић, проф. др Горан Ђорђевић, проф. др Срећко Ђурчић и проф. др Радомир Славковић, на основу пристигле документације о пријављеним кандидатима подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс се пријавио један кандидат:

1. Милош Божић, дипл. инж. ел.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Рођен је 01.12.1983. године у Чачку.
- Средњу Техничку школу – смер електротехничар аутоматике је завршио у Чачку 2002. године.
- Студије електротехнике на Техничком факултету у Чачку, смер Електроенергетика, уписао је 2002. године, а завршио у јуну 2009. године са просечном оценом 8,20.
- Докторске студије на Електронском факултету у Нишу уписао школске 2010/2011 где је положио све испите предвиђене правилником о докторским студијама и у току је пријава докторске дисертације.

РАДНО ИСКУСТВО

- Након завршетка студија од октобра 2009. ради на Техничком факултету у Чачку као сарадник на Катедри за електроенергетику.
- Године 2011. изабран је у звање асистента на Катедри за Мехатронику за ужу научну област Аутоматика техничких система.
- Изводио лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 и Електричних машина 2 на Високој школи техничких струковних студија у Чачку.

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

- M20 - Радови објављени у научним часописима међународног значаја, научна критика; уређивање часописа**

1. **Božić, M.**, Dučić, N., Đorđević, G., Slavković, R., **OPTIMIZATION OF WHEG ROBOT RUNNING WITH SIMULATION OF NEURO-FUZZY CONTROL**, Int j simul model 16 (2017) 1, 19-30, ISSN 1726-4529 [M22]
2. Bjekić M, Šučurović M, **Božić M**, Rosić M, Antić S. **Using computer for measurement and visualization of rotating magnetic field in AC machines**. Comput Appl Eng Educ. 2017; 9999:1–17. <https://doi.org/10.1002/cae.21825> [M22]
3. Dučić, N., Milićević, I., Čojbašić, Ž., Manasijević, S., Radiša, R., Slavković, R., **Božić, M.**, “**Intelligent system for automatic control of the process of filling the mold**”, The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 86, No. 9-12, 2016, ISSN 0268-3768, DOI 10.1007/s00170-016-9552 [M22]
4. Bjekić, M., Stojanovic, D., Rosić, M. & **Božić, M.**, “**Analysis of Mitigation Techniques for Bearing Currents in PWM Inverter Drives**”, Metalurgia International, XVIII(2), pp. 91-97, 2013., ISSN 1582-2214 [M23]
5. Bjekić, D., Bjekić, M., **Božić, M.**, Rosić, M. & Krneta, R., “**Energy Efficient Behaviour and Electricity Consumption in Industrial Companies**”, Metalurgia International, XVII(7), 130-139, 2012. ISSN 1582-2214 [M23]
6. Koprivica, B., **Božić, M.**, Rosić, M., Bjekić, M., “**Application of Standard and Modified Eh-Star Test Method for Induction Motor Stray Load Losses and Efficiency Measurement**”, Serbian Journal of Electrical Engineering, Vol. 9, No. 3, October 2012, 277-391 ISSN 1451-4869 [M24]

M30 - Зборници међународних научних скупова

1. Ćurčić, S., **Božić, M.**, Matović, M., **Contemporary trends in the packaging and transport of confectionery products**, XVIII National and IV international conference, QUALITY SYSTEM CONDITION FOR SUCCESSFUL BUSINESS AND COMPETITIVENESS, Serbia, Kopaonik 30.11 – 02.12.2016. pp. 69 – 79, ISBN: 978-86-80164-04-5 [M33]
2. Antić, S., Milovanović, A., **Božić, M.**, „**Remote experiment within the teaching module: PI control of DC motor**“, International scientific conference UNITECH '16, Gabrovo, Bulgaria, 18-19. Nov. 2016, pp IV314-IV319, ISSN: 1313-230X [M33]
3. Bjekić, M., **Božić, M.**, Rosić, M., Antić, S., „**Remote experiment: Serial and parallel RLC circuit**“, Proceedings of 3 st International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN 2016, Zlatibor, Serbia, 13-16 June, 2016, AUI1.2.1-6, ISBN: 978-86-7466-618-0
4. Antić, S, Bjekić, M., **Božić, M.**, Luković, M., „**Torsional Resonance Compensation in an Electro-Mechanical System**“, Proceedings of 3 st International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN 2016, Zlatibor, Serbia, 13-16 June, 2016, AUI2.6.1-6, ISBN: 978-86-7466-618-0
5. Šučurović, M., **Božić, M.**, Dragičević, S., **Educational set up for measurement of photovoltaic modul electrical parameters**, Technics and informatics in education, VI INTERNATIONAL CONFERENCE, Proceedings TIO2016, 451 – 456, 28 – 29. May 2016, Čačak, Serbia, UDK: 371.3:[621.317:004.43LabVIEW [M33]

6. **Božić, M., Vujičić, V., Đorđević, G., Realization of sensory mobile platform "WEGY" and possibilities of use in education**, Technics and informatics in education, VI INTERNATIONAL CONFERENCE, Proceedings TIO2016, 417 – 422, 28 – 29. May 2016, Čačak, Serbia, UDK: 004:621.39]:37.026 [M33]
7. Marko Šučurović, Nebojša Mitrović, Miroslav Bjekić, Miloš Božić, Marko Rosić, "**CALIBRATION OF THE ELECTROMAGNETIC BRAKE**", INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, UNITECH 2015, 21-22 November 2015, GABROVO, Bulgaria, I-159-I-162
8. Bjekic, M., **Bozic, M.** Rosic, M., Sucurovic, M., "**Remote Experiments: Step Motor Control and Magnetic Field Visualization of Induction Machine**", The 3rd Experiment@International onference exp.at'15, pp 153 - 154, 2-4 June 2015, University of the Azores, Ponta Delgada, Azores, Portugal, 2015, DOI: 10.1109/EXPAT.2015.7463250 [M33]
9. **Miloš Božić**, Marko Rosić, Miroslav Bjekić, Goran Đorđević, "**PLATFORM FOR TEACHING FEED FORWARD AND JERK CONTROL**", INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, UNITECH 2014, 21-22 November 2014, GABROVO, Bulgaria, IV-286-IV-291
10. Rosić, M., **Božić, M.**, Bjekić, M., Ristić, L., "**Electrical motor testing station with electromagnetic load emulator: an overview of design, construction and calibration with examples of use**", 3rd International Symposium On Environment Friendly Energies And Applications, EFEA 2014, 19 – 21. November, Paris, France, 299 -375
11. **Miloš Božić**, Miroslav Božić, Miloš Petković, Vladimir Sibinović, Darko Todorović, Goran S. Đorđević "**INSTRUMENTATION TREADMILL FOR STUDY OF WHEG'S DYNAMIC**", XII International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements, Niš, Serbia, November 12th-14th, 2014
12. Rosić, M., **Božić, M.**, Bjekić, M. "**Station for Emulation of Load and Electrical Motors Testing**", XLIX INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION, COMMUNICATION AND ENERGY SYSTEMS AND TECHNOLOGIES, ICEST 2014, 25-27 June 2014 Niš, Srbija, Vol. 2 pp. 395-398, ISBN 978-86-6125-109-2
13. **Božić, M.**, Rosić, M., Bjekić M., "**Remote control of electromagnetic load emulator for electric motors**", 2014 11th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation (REV), Polytechnic of Porto (ISEP) in Porto, Portugal from 26-28 February 2014, DOI: 10.1109/REV.2014.6784196, ISBN: 978-1-4799-2024-2, 2014 IEEE
14. **Božić, M.**, Ćurčić, S., Trifunović, M., "**Variable frequency drive motor control via CANopen protocol in laboratory environment**", III International Conference Industrial Engineering and Enviromental Protection, IIZS 2013, 30. October 2013, Zrenjanin, Serbia, Proceedings, pp 200-205
15. **Božić, M.**, Ćurčić, S., Vitezović, V., "**Parallel flying shear**", III International Conference Industrial Engineering and Enviromental Protection, IIZS 2013, 30. October 2013, Zrenjanin, Serbia, Proceedings, pp 206-211

16. Bjekic, M., **Bozic, M.**, Rosic, M. et al., "**Design , Construction , Calibration and Use of A New Type of Electromagnetic Brake**", XLVIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION, COMMUNICATION AND ENERGY SYSTEMS AND TECHNOLOGIES, ICEST 2013, 26-29 June 2013 Ohrid, Macedonia, Vol. 2 pp. 727-730
17. **Božić, M.**, Mitrović, N., Rosić, M., "**Realization of flying shear for laboratory experiments**", XLVIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON INFORMATION, COMMUNICATION AND ENERGY SYSTEMS AND TECHNOLOGIES, ICEST 2013, 26-29 June 2013 Ohrid, Macedonia, Vol. 2 pp. 847-850
18. Rosic, M., **Bozic, M.**, Bjekic, M., Antic, S., "**Energy efficiency of electric pump drive**", International scientific conference UNITECH '12, Gabrovo, Bulgaria, pp 11-18, 151-150. Nov. 2012
19. Antic, S., Bjekic, M., **Bozic, M.**, Rosic, M., "**Motor Rewinding and Effect on Efficiency**", International scientific conference UNITECH '12, Gabrovo, Bulgaria, pp 143-150, 16-17. Nov. 2012
20. **Božić, M.**, Rosić, M., Koprivica, B., Bjekić, M., Antić, S., "**Efficiency classes of three-phase, cage-induction motors (IE-code) software**", INDEI.2012, IX International Symposium Industrial Electronics, November 1-3, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, 2012
21. Jugović, Z., Bjekić, M., Slavković, R., **Božić, M.**, Dučić, N. „**Development of laboratory prototype of CNC machine with 2D control**“, The 7th International Symposium, KOD 2012, Balatonfured, Hungary, pp 395-400, 24-26 May 2012, ISBN 978-86-7892-399-9
22. **Božić M.**, Todorović D., Dorđević G., Petronijević M., „**Udaljeno izvođenje eksperimenta na servo pogonu robotskog sistema**“, XI međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2012, Jahorina, Republika Srpska, 487 – 490, 21-23. mart 2012, ISBN 978-99938-624-8-2
23. Bjekic, D., Bjekic, M., **Bozic, M.**, Rosic, M. (2011). "**The public relation management in the promotion of electric drive energy efficiency policy**", IEEP 2011, Kopaonik, June 23-26, CD proceedings
24. Bjekic, M., Stojanovic, D., **Bozic, M.**, Antic, S. "**Potential electricity saving by using energy efficient electric motors**", International scientific conference UNITECH '11, Gabrovo, Bulgaria, pp 153-158, 18-19. Nov. 2011

**M40 - Националне монографије,
тематски зборници националног значаја; уређивање зборника**

1. Бјекић, М., Стојановић, Д., Миловановић, А., Копривица, Б., Росић, М., **Божић, М.**, Плазинић, М. Антић, С., Бјекић, Д., Крнета, Р., Јефтенић, Б., Штаткић, С., Бебић, М., Ристић, Л., „**Енергетска ефикасност електромоторних погона**“, Технички факултет Чачак, 2012, ИСБН 978-86-7776-137-0

M50 - Национални часописи

1. Bjekić, D, Bjekić, M., Rosić, M, **Božić, M.**, „**Evaluacija inovacija u univerzitetskoj nastavi tehnike: primer nastave električnih mašina i pogona**“, Pedagogija, 66 (4), 2011, str. 620-632 [M51]

2. **Božić, M.**, Koprivica, R., Bošković, N., Veljković, B., **Merno akvizicioni sistem za merenje sile otvaranja plodova poljoprivrednih kultura**, XXI Naučni skup PRAVCI RAZVOJA TRAKTORA I OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE, Novi Sad, Srbija, 2014, Vol.19.No.4.p.98-106, UDK: 629.06, ISSN: 0354-9496 [M52]
3. Koprivica, R., **Božić, M.**, Bošković, N., Veljković, B., Marković, D., **"Gubici semena u žetvi uljane repice i primena digitalnog senzora brzine radi kvalitetnijeg rada kombajna"**, Traktori i pogonske mašine, Broj 4, Novi Sad, 2013, str. 69-74, ISSN 0354-9496 [M52]
4. **Božić, M.**, Rosić, M., Bjekić, M., Antić, S., **"Prepreke uvođenju energetski efikasnih elektromotora i njihovo prevazilaženje"**, Inovacije i razvoj, Bor, 2011, str. 31-46, ISSN: 0353-2631, 2011 [M53]

**M60 - Зборници скупова националног значаја; монографска издања грађе;
преводи изворног текста;**

1. Bjekić, M., **Božić, M.**, Rosić, M., , **"Korišćenje udaljenog eksperimenta u nastavnom modulu "Vezivanje otpornika""**, Zbornik radova, str. 99--102, XXII skup Trendovi razvoja: "Nove tehnologije u nastaj", Zlatibor, 16.-19.2.2016
2. Rosić, M., **Božić, M.**, Bjekić, M., Antić, S., **"Edukativni udaljeni eksperiment upravljanja servo kontrolerom"**, ETRAN 2015. Zbornik radova 59. Konferencije za ETRAN, Srebrno jezero, 8. do 11. Juna 2015. godine, ISBN 978-86-80509-72-3, str. AU2.2.1-5 [M63]
3. Antić, S., **Božić, M.**, Bjekić, M., Rosić, M., **"Udaljena laboratorijska vežba za demonstraciju strujnog i naponskog upravljanja motorom jednosmerne struje"**, ETRAN 2015. Zbornik radova 59. Konferencije za ETRAN, Srebrno jezero, 8. do 11. Juna 2015. godine, ISBN 978-86-80509-72-3, str. AU2.3.1-6 [M63]
4. **Божић М.**, Бјекић М., Росић М., **„Концепт цепне лабораторије пример управљања мотором једносмерне струје"**, 5. Конференција са међународним учешћем, Техника и информатика у образовању, Зборник радова, Факултет техничких наука, Чачак, стр. 162 - 167, 30-31. мај 2014, UDK: 621.37:004.42, ISBN 978-86-7776-165-3
5. Лазић А., Росић М., **Божић М.**, **„Графички кориснички интерфејс за поређење карактеристика директне контроле момента асинхроне машине са дискретним и континуалним напонским векторима"**, 5. Конференција са међународним учешћем, Техника и информатика у образовању, Зборник радова, Факултет техничких наука, Чачак, стр. 174 - 181, 30-31. мај 2014, UDK: 621.313.33 :004.42MATLAB, ISBN 978-86-7776-165-3
6. Стојановић, Д., **Божић, М.**, **„Утицај несиметрије напона на перформансе асинхроних мотора и фреквентних претварача"**, ЕТРАН 2013. Зборник радова 57. Конференције за ЕТРАН, Златибор, ЕЕ 2.1, 3-6 јуна 2013
7. **Божић, М.**, Росић, М., **„Развој платформе за испитивање алгоритама управљања моторима наизменичне струје"**, ЕТРАН 2013. Зборник радова 57. Конференције за ЕТРАН, Златибор, ЕЕ 1.7, 3-6 јуна 2013
8. Росић, М.Бјекић, М., **Божић, М.**, **„Моделовање директне контроле момента асинхроног мотора са дискретним напонским векторима у Simulink-у"**, ЕТРАН 2012. Зборник радова 56. Конференције за ЕТРАН, Златибор, ЕЕ 2.3-1-4, 11-14. јуна 2012

9. Шућуровић, М., **Божих, М.**, Бјекић, М., Росић, М., „**Мерење и визуелизација магнетног поља трофазног асинхронног мотора**“, ЕТРАН 2012. Зборник радова 56. Конференције за ЕТРАН, Златибор, ЕЕ 2.4-1-4, 11-14. јуна 2012.
10. Росић, М., Бјекић, М., **Божих, М.**, „**Методe импулсно ширинске модулације кроз имплементацију на DSP TMS320F2812**“, 4. интернационална конференција Техника и информатика у образовању, Зборник радова, Чачак: Технички факултет, 200-207, 1-3. јун 2012, ИСБН 978-86-7776-138-7, УДК:004;:621.313/314
11. **Божих М.**, Наумовић М., „**Виртуални осцилоскоп креиран у LabVIEW**“, 4. интернационална конференција Техника и информатика у образовању, Зборник радова, Чачак: Технички факултет, 208-213, 1-3. јун 2012, ИСБН 978-86-7776-138-7
12. Živanić J, **Воџић М**, Обућина М, „**Мерење нејонизујућег зрачења у близини базне станице мобилне телефонije**“, LV конференција ЕТРАН-а, Бања Врућика (Теслић), 6-9. јун 2011
13. Вјекић, М., **Воџић, М.**, Росић, М., Вјекић, Д., „**Евалуација коришћења лабораторије и WEB портала лабораторије у настави електричних машина и погона**“, ЕТРАН 2011. Зборник радова 55. Конференције за ЕТРАН, Бања Врућика, ЕЕ1.8-1-4, 6-9. јуна 2011
14. Росић, М., **Божих, М.**, Апанин, Њ., „**Реализација едукативног лабораторијског фреквентног регулатора са микроконтролером PIC18F4431**“, Зборник радова 55. Конференције за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику - ЕТРАН 2011, стр. ЕЕ1.6-1-4, Бања Врућика, 6-9. Јун, 2011
15. **Божих, М.**, Бјекић, М., Росић, М., „**Аквизиција електричних параметара и формирање фазорског дијаграма коришћењем LabVIEW-а**“, Зборник радова 55. Конференције за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику - ЕТРАН 2011, стр. ЕЕ1.7-1-4, Бања Врућика, 6-9. Јун, 2011
16. Росић, М., **Воџић, М.**, Вјекић, М., „**Osmofazna skotova sprega transformatora: konstrukcija, vizuelizacija I primena**“, 6. Међународни симпозијум Технологија, информатика и обрађивање, Зборник радова, Чаџак: Технички факултет, 647-654, 3-5. јун 2011, ISBN 978-86-7776-127-1, UDK 621.313/.314:004.42LabVIEW
17. **Воџић, М.**, Росић, М., Вјекић, М., „**Vizuelizacija postupka sinhronizacije sinhronog generator na mrežu**“, 6. Међународни симпозијум, Технологија, информатика и обрађивање, Зборник радова, Чаџак: Технички факултет, 655-662, 3-5. јун 2011, ISBN 978-86-7776-127-1, UDK 621.313/.314:004.
18. Вујичић, М., **Божих, М.**, Бјекић, М. „**SCADA систем континуалне регулације нивоа воде коришћењем PLC-а**“. 3. Интернационална конференција Техника и информатика у образовању, Зборник радова, Чачак: Технички факултет, 360-365, 7-9. мај 2010, ISBN 978-86-7776-105-9
19. **Божих, М.**, Бјекић, М., „**Едукативни пано аутоматике примењен у електромоторним погонима**“, 3. Интернационална конференција Техника и информатика у образовању, Зборник радова, Чачак: Технички факултет, 354-359, 7-9. мај 2010, ISBN 978-86-7776-105-9

M80 - Техничка решења

1. Дучић, Н., Ћојбашић, Ж., Манасијевић, С., Славковић, Р., Радиша, Р., Баралић, Ј., Милићевић, И., **Божих, М.**, **Интелигентни систем за аутоматско управљање пуњења калупа металом**, Техничко решење, Факултет техничких наука, Чачак, 2016 [M82]

2. Бјекић, М., Божих, М., Росић, М., Шућуровић, М., „Електромагнетна кочница са једним обртним диском за лабораторијска испитивања електричних мотора“, Техничко решење, Факултет техничких наука, Чачак, 2015, http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/EM_kocnica.pdf [M83]
3. Југовић, З., Јаковљевић, Ж., Бјекић, М., Божих, М., Росић, М., „Четвороосна нумерички управљана машина за наваривање“, Техничко решење, Факултет техничких наука, Чачак, Машински факултет Београд, 2013 http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/Masina_za_navarivanje.pdf [M82]
4. Војић, М., Росић, М., Бјекић, М., Копривца, В., "Softver za određivanje stepena iskoriscenja i klase energetske efikasnosti trofaznih asinhronih motora snaga do 7,5 kW", Tehničko rešenje (softver, Tehnički fakultet Čačak, 2012 http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/Softver_za_odredjivanje_stepena_iskoriscenja_AM.pdf [M85]

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ЗАЈЕДНИЦА НАУКЕ И МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ

- Истраживач на пројекту ТР 33016 "Истраживање, развој и примена програма и мера енергетске ефикасности електромоторних погона", носилац пројекта Технички факултет Чачак, руководилац др Мирослав Бјекић, доцент, пројекат у подручју технолошког развоја, Министарство за науку и технолошки развој, период 2011-2014
- Истраживач на иновационом пројекту "Пројектовање и развој прототипа четвороосне нумерички управљане машине за наваривање", носилац пројекта Иновациони центар Машинског факултета у Београду, програм иновационе делатности утврђеном за 2011. годину Министарства за просвету и науку Републике Србије, број пројекта 451-03-00605/2012-16/25

УЧЕШЋЕ НА МЕЂУНАРОДНИМ ПРОЈЕКТИМА

- Истраживач на пројекту 543667-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPHES "Building Network of Remote Labs for strengthening university-secondary vocational schools collaboration" supported by The Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)

ПЕДАГОШКА ДЕЛАТНОСТ

2009 – 2011 – Сарадник на Катедри за електроенергетику
 2011 – 2017 – Асистент на Катедри за мехатронику, изводио рачунске и лабораторијске вежбе из предмета: Електричне машине 1, Електричне машине 2, Виртуелна инструментација, Пројектовање SCADA система, Аутоматске производне линије, Реинжењеринг технолошких система, Програмирање PLC-а, Испитивање електричних машина

2012 – 2017 – Изводио лабораторијске вежбе из Електричних машина 1 и Електричних машина 2 на Високој школи техничких струковних студија у Чачку

ТЕХНИЧКЕ ВЕШТИНЕ И КОМПЕТЕНЦИЈЕ

Кандидат је навео да поседује следећа знања и искуства:

- Програмирање PLC контролера по стандарду IEC61131-3
- Програмирање HMI панела
- Параметрисање фреквентних и серво погона
- Програмирање у софтверским пакетима: LabVIEW, Matlab, C/C++
- Пројектовање електро ормана и цртање електричних шема применом Eplan софтвера
- Пројектовање електронских плочица
- Пројектовање 3д модела у софтверском пакету Solid Works и израда на 3д штампачу

ОСТАЛА ПРИЛОЖЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Уверење да је неосуђиван.

Уверење да је студент докторских студија на Електронском факултету у Нишу и да је положио све испите предвиђене планом и програмом докторских студија.

Положени испити:

Р.бр.	Назив предмета	ЕСПБ	Оцена
1.	Студијски истраживачки рад 1	30	Признаје се
2.	Интелигентно управљање	10	10 (десет)
3.	Роботика и аутоматизација	10	10 (десет)
4.	Рачунарско управљање системима	10	10 (десет)
5.	Одабрана поглавља из електромоторних погона	10	10 (десет)
6.	Студијски истраживачки рад 2	30	Признаје се
7.	Дистрибуирано рачунарско управљање	10	10 (десет)
8.	Управљање манипулаторима	10	10 (десет)
9.	Студијски истраживачки рад 3	30	Признаје се
Просечна оцена:			10.00 (десет)

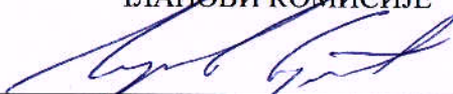
ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу прегледане документације Комисија сматра да кандидат Милош Божић испуњава све опште услове конкурса и услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању и Статута Факултета Техничких Наука у Чачку.

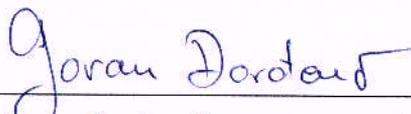
Имајући у виду стечено високошколско образовање, оцене на основним и докторским студијама, као и искуство и резултате у педагошком и научно – истраживачком раду, Комисија предлаже да се кандидат **Милош Божић** дипл. инж. електротехнике изабере у звање **АСИСТЕНТ за ужу научну област Аутоматика техничких система** у радни однос на одређено време од 3 године са пуним радним временом.

У Чачку и Нишу,
3. мај 2017. године

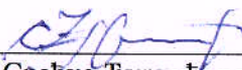
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



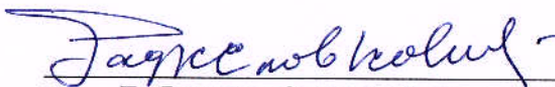
Др Мирослав Бјекић, редовни професор
Факултет техничких наука у Чачку,
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област Електроенергетика



Др Горан Борђевић, редовни професор
Електронски факултет у Нишу,
Универзитет у Нишу
Ужа научна област Аутоматика



Др Срећко Ћурчић, редовни професор
Факултет техничких наука у Чачку,
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област Логистика и производне технологије



Др Радомир Славковић, редовни професор
Факултет техничких наука у Чачку,
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област Производне технологије