

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
ЧАЧКАК

ПРИЈАВЛЕНИ	04.08.2017
Оргјел	
07	1552

Одлуком Наставно-научног већа Факултета бр. 35-1471/7 од 23.08.2017. 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 Рачунарска техника по конкурс објављеном у листу Послови бр. 735, од 26.07.2017. године. Комисија на основу пристигле документације о пријављеним кандидатима и на основу дописа Декана бр. 1528 од 28.08.2017 који је достављен председнику Комисије, подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурс су се пријавила три кандидата:

1. Ђорђе Дамњановић, бр. пријаве 1437 од 3.08.2017.г.
2. Стефан Миленковић, бр. пријаве 1437/2 од 14.08.2017.г.
3. Миљана Димитрић, бр. пријаве 1437/3 од 12.08.2017.г.

Сви кандидати су се благовремено пријавили на конкурс.

А. Кандидат Ђорђе Дамњановић је поднео уредну и комплетну документацију, у складу са условима Конкурса.

Б. Кандидати Стефан Миленковић и Миљана Димитрић уз пријаву на Конкурс нису доставили релевантне доказе о испуњавању услова Конкурса.

У складу са напред изнетим документација кандидата који су се пријавили на Конкурс, Стефана Миленковића и Миљане Димитрић, је непотпуна и као таква није разматрана.

На основу прегледа поднете документације кандидата Ђорђа Дамњановића, Комисија је констатовала следеће:

1. Ђорђе Дамњановић, дипл. инж. ел.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Рођен је 17.07.1986. године у Београду, општина Савски венац.
- Средњу Техничку школу – смер Електротехничар аутоматике је завршио у Чачку 2005. године.
- Основне студије електротехнике на Техничком факултету у Чачку, смер Рачунарска техника, уписао је 2005. године, а завршио у фебруару 2010. године са просечном оценом 8,00 и стекао звање Дипломирани инжењер електротехнике за рачунарску технику.
- Мастер студије на Техничком факултету у Чачку, смер Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Рачунарско инжењерство, уписује 2010. године, а завршио их је 2011. године са просечном оценом 10,00 и стекао звање Мастер инжењер електротехнике и рачунарства.
- Докторске студије на Електронском факултету у Нишу уписао је школске 2011/2012, смер Електротехника и рачунарство, модул Рачунарство и информатика, где је положио све испите предвиђене правилником о докторским студијама и у току је пријава докторске дисертације.

РАДНО ИСКУСТВО

- Лаборант - демонстратор, Технички факултет Чачак (3 месеца, 2010. год)
- Сарадник у настави од 2010. године на Техничком факултету у Чачку на Катедри за Рачунарско инжењерство
- Асистент од 2012. године на Факултету техничких наука у Чачку на Катедри за Рачунарско инжењерство

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

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

1. V. Aleksić, Đ. Damnjanović, Knowledge management through blended learning, Romania, Metalurgia international, vol. 17, no. 7, 2012, ISSN: 1582-2214, pp. 194-197. (M 23)
2. M. Đoković, A. Peulić, Ž. Jovanović, Đ. Damnjanović, Image data compression based on discrete wavelet transformation, Romania, Metalurgia international, vol. 17, no. 9, 2012, ISSN: 1582-2214, pp. 179-190. (M 23)

3. M. Topalović, **Đ. Damnjanović**, A. Peulić, M. Blagojević and N. Filipović, Syllable-based speech recognition using electromyography and decision set classifier, Biomedical Engineering: Applications, Basis and Communications, Vol. 27, No. 2 (2014), pp. 1550020-1 – 1550020-9 (9 pages), DOI: 10.4015/S1016237215500209 (M23)

M30 - Зборници међународних научних скупова

1. R. Krneta, **Đ. Damnjanović** and M. Đoković, LABVIEW-BASED LABORATORY ENVIRONMENT FOR LEARNING OF FILTERING CONCEPTS, 6th IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics, Proceedings on CD, pp 451 - 454, IEEE Catalog Number CFP1145C-CDR, ISBN 978-1-4244-9107-0, May 19–21, 2011, Timișoara, Romania (M 33)
2. R. Krneta, M. Brković, **Dj. Damnjanović**, M. Milošević, D. Milošević, Integration of remote DSP experiments into moodle learning environment, The Fourth International Conference on e-Learning (eLearning-2013), pp. 60 – 64 , 26-27 September 2013, Belgrade, Serbia (M33)
3. R. Krneta, **Dj. Damnjanovic**, M. Milosevic, M. Brkovic, D. Milosevic, The remote DSP experiment integrated with Moodle online learning environment, 2014 11th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation (REV), Demo paper, pp. 391-392, Polytechnic of Porto (ISEP) in Porto, 26-28 February 2014, Portugal (M33)
4. R. Krneta, M. Milošević, **Dj. Damnjanović**, D. Milošević, Matching learning styles to different type of DSP laboratory experiments, CD Proceedings on 2014 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON), pp 798 – 802, Istanbul, Turkey, 3-5 April 2014 (M33)
5. **Đ. Damnjanović**, M. Gojković, D. Ćirić, Audio Signal De-noising Using Wavelets Algorithm in Matlab and LabVIEW, International Conference on Electrical, electronic and Computing Engineering – IcETRAN 2014, ISBN: 978-86-80509-70-9, pp. AK11.2.1-6, June 2-5, 2014, Vrnjačka Banja, Serbia (M33)
6. A. Peulić, **Đ. Damnjanović**, R. Krneta, A Laboratory Setup for Magnetic Field Distribution Monitoring, 3rd Experiment@ International Conference (exp.at'15), ISBN: 978-1-4673-7716-4, pp. 331-336, 2-4 June 2015, University of the Azores, Ponta Delgada, Portugal (M33)
7. **Đ. Damnjanović**, D. Vujičić, M. Milošević, D. Jagodić, Some aspects of using the XBOX Kinect technology in the human – computer interaction class, 6th International conference “Technics and Informatics in education”, pp. 445-450, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 28–29th May 2016 (M33)
8. **Đ. Damnjanović** and D. Ćirić, Applying of Wavelets in De-noising of Room Impulse Responses, Proceedings of 3rd International Conference on Electrical, Electronic and

Computing Engineering "IcETRAN 2016", ISBN: 978-86-7466-618-0, pp. AKI1.4.1-6, Zlatibor, Serbia, June 13-16, 2016 (M33)

9. V. Luković, R. Krneta, A. Peulić, Ž. Jovanović, **Đ. Damnjanović**, Learning Bitwise Operations in C Using Remote Experiment on Floating LEDs Blinking, Proceedings of 3rd International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering "IcETRAN 2016", ISBN: 978-86-7466-618-0, pp. AUI1.4.1-6, Zlatibor, Serbia, June 13-16, 2016 (M33)
10. **Đ. Damnjanović**, D. Ćirić, A. Đorđević, Effects of the parameters of wavelets applied in de-noising of room impulse responses, Proceedings of the 45th International Congress and exposition on Noise Control engineering "INTER-NOISE 2016", ISBN: 978-3-939296-11-9, pp. 3640-3649, August 21-24, 2016, Hamburg, Germany (M33)
11. M. Brković, R. Krneta, D. Milošević, **Đ. Damnjanović**, M. Debevc, Introducing accessibility on LiReX library of remote experiments, The Seventh International Conference on eLearning (eLearning-2016), ISBN: 978-86-89755-09-1, pp. 158 – 162, 29 – 30 September 2016, Belgrade, Serbia (M33)
12. **Đ. Damnjanović**, R. Krneta, D. Živković, Online Identification of Unknown System in Adaptive Filtering Laboratory, 4th Experiment@ International Conference (exp.at'17), Demo paper, ISBN: 978-1-5386-0810-4, pp. 99-100, June 6th – 8th, 2017, University of Algarve, Faro, Portugal. (M33)
13. V. Luković, R. Krneta, **Đ. Damnjanović**, A. Peulić, The remote lab "Nexys 2 FPGA platform" aimed for learning design of digital circuits, 4th Experiment@ International Conference (exp.at'17), Demo paper, ISBN: 978-1-5386-0810-4, pp. 101-102, June 6th – 8th, 2017, University of Algarve, Faro, Portugal. (M33)
14. V. Luković, R. Krneta, A. Vulović, **Đ. Damnjanović**, A. Peulić, C. Dimopoulos, K. Katzis, Comparison of the effectiveness of Logisim software tool and remote experiments based on Nexys 2 FPGA platform in learning digital circuits design, 4th Experiment@ International Conference (exp.at'17), ISBN: 978-1-5386-0810-4, pp. 247-252, June 6th – 8th, 2017, University of Algarve, Faro, Portugal. (M33)

M50 – Радови у научном часопису

1. R. Krneta, **Đ. Damnjanović**, D. Milošević, Integration of virtual and hands-on-laboratory experience in learning of filtering concepts, SCIENTIFIC BULLETIN of "Politehnica" University of Timisoara, Romania, Transactions on AUTOMATIC CONTROL and COMPUTER SCIENCE, Volume 56 (70) No. 3 / September 2011, ISSN 1224-600X, pp. 121-126. (M 53)
2. R. Krneta, **Dj. Damnjanovic**, M. Milosevic, D. Milosevic, M. Topalovic, Blended Learning of DSP Trough the Integration of On-Site and Remote Experiments, Tem Journal, Novi Pazar, Serbia, Journal of association for information communication

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

1. **Đ. Damnjanović**, R. Krneta, LabVIEW bazirano laboratorijsko okruženje za učenje koncepata filtriranja, 18. TELEKOMUNIKACIONI FORUM TELFOR 2010, CD Zbornik radova, str. 650 - 653, ISBN 978-86-7466-392-9, 23 -25. Novembar 2010., Beograd (M 63)
2. **Đ. Damnjanović**, A. Peulić, E. Jovanov, Merenje signala elektromiograma u cilju moguće detekcije govora, 54. konferencija ETRAN, Elektronski zbornik radova 54. konferencije ETRAN, ISBN 978-86-80509-65-5, Donji Milanovac, 7 – 10. juna 2010. (M 63)
3. **Đ. Damnjanović**, R. Krneta, N. Stanković, Vizuelizacija teorije digitalne obrade signala upotrebom Matlab-a, 6. Simpozijum sa međunarodnim učešćem „**Tehnologija i informatika u obrazovanju za društvo učenja i znanja- TIO 2011**”, Zbornik radova, ISBN: 978-86-7776-127-1, str. 642 – 646, ČAČAK, 3-5. juna 2011. (M 63)
4. **Đ. Damnjanović**, R. Krneta, M. Đoković, M. Ristivojević, Realizacija adaptivnih algoritama primenom NI Labview adaptive filter toolkit-a, 55. konferencija ETRAN, Elektronski zbornik radova 55. konferencije ETRAN, ISBN 978-86-80509-66-2, Banja Vrućica (Teslić), 6 – 9. juna 2011. (M 63)
5. M. Đoković, A. Peulić, N. Filipović, **Đ. Damnjanović**, Automatsko prepoznavanje tumora dojke primenom multirezolucionog algoritma, 55. konferencija ETRAN, Elektronski zbornik radova 55. konferencije ETRAN, ISBN 978-86-80509-66-2, Banja Vrućica (Teslić), 6 – 9. juna 2011. (M 63)
6. **V. Aleksić**, **Đ. Damnjanović**, Ž. Stanković, *Hipermedija u procesu nastave*, Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju - TIO 2012, Zbornik radova, Čačak, jun 2012, str. 531-539. ISBN: 978-86-7776-139-4 (M63)
7. **M. Đoković**, **Đ. Damnjanović**, A. Peulić, Detektovanje mikroklasifikacija primenom vrednosti gradijenta Prewitt-ovog operatora, 56. konferencija ETRAN, Elektronski zbornik radova 56. konferencije ETRAN, ISBN 978-86-80509-67-9, ME 1.6-1-4, Zlatibor, Jun 11 – 14, 2012 (M 63)
8. M. Gojković, **Đ. Damnjanović**, R. Krneta, **V. Aleksić**, *Optimalno i adaptivno filtriranje primenom Matlab Simulink-a*, 56. Konferencija ETRAN, Elektronski zbornik radova 56. konferencije ETRAN, EK 2.7-1-4, ISBN: 978-86-80509-67-9, Zlatibor, jun 11 – 14, 2012 (M63)

9. **Đ. Damnjanović**, M. Gojković, A. Peulić, M. Đoković, V. Aleksić, Bežični mikrokontrolerski sistem Tmote sky za detekciju pomeraja senzora, 20. TELEKOMUNIKACIONI FORUM TELFOR 2012, CD Zbornik radova, str. 552 - 555, ISBN 978-1-4673-2984-2, 20 -22. Novembar 2012., Beograd (**M 63**)
10. V. Aleksić, **Đ. Damnjanović**, V. Marković, M. Vučetić, Obrada rezultata testova znanja XML integracijom podataka, RPPO2013, Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Čačak, 143 – 151, 20 – 22. septembar 2013. (**M63**)
11. M. Milošević, D. Janković, **Đ. Damnjanović**, A. Peulić, Klasifikacija mamograma primenom nove metode za selekciju najznačajnijih osobina slike, Zbornik 57. konferencije ETRAN, Zlatibor, 3-6. juna 2013, str. ME1.1.1-6 (**M63**)
12. **Đ. Damnjanović**, R. Krneta, A. Peulić, Laboratorijska mikrokontrolerska okruženja za učenje akvizicionih sistema, Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju – TIO 2014, Zbornik radova, ISBN: 978-86-7776-165-3, str. 168-173, 30-31. maja 2014, Čačak (**M63**)
13. R. Krneta, **Đ. Damnjanović**, M. Milošević, Izgradnja mreže udaljenih laboratorija za jačanje saradnje univerziteta i srednjih stručnih škola, Konferencija Tehnika i Informatika u Obrazovanju – TIO 2014, Zbornik radova, ISBN: 978-86-7776-165-3, str. 26-33, 30-31. maja 2014, Čačak (**M63**)
14. R. Krneta, **Đ. Damnjanović**, M. Milošević, M. Brković, D. Milošević, Uvođenje udaljenih laboratorijskih eksperimenata u nastavu inženjerstva, Yu Info 2015, 21. konferencija, ISBN: 978-86-85525-15-5, pp. 57-60, 8-11. marta 2015, Kopaonik (**M63**)
15. D. Bojović, M. Milovanović, B. Koprivica, **Đ. Damnjanović**, A. Milovanović, Primena udaljenih eksperimenata za unapređenje nastave u oblasti električnih merenja, 59. Konferencija Etran 2015, Zbornik 59. Konferencije Etran, ISBN: 978-86-80509-71-6, pp. AU2.1.1-5, 8-11. juna 2015, Srebrno jezero (**M63**)
16. M. Milošević, D. Janković, A. Peulić, **Đ. Damnjanović**, Detektovanje kancera dojke na termovizijskoj slici primenom metode za klasifikaciju i neuniformne kvantizacije, 59. Konferencija Etran 2015, Zbornik 59. Konferencije Etran, ISBN: 978-86-80509-71-6, pp. ME1.1.1-5, 8-11. juna 2015, Srebrno jezero (**M63**)
17. B. Koprivica, A. Milovanović, **Đ. Damnjanović**, Remote experiments – New quality in realization of the laboratory exercises in the field of electrical measurements, XXII Skup Trendovi Razvoja: “Nove tehnologije u nastavi”, ISBN: 978-86-7892-795-9, pp. 83-86, 16-19. februara 2016, Zlatibor, Serbia (**M63**)
18. **Đ. Damnjanović**, A. Peulić, R. Krneta, The usage of FPGA Altera DE2 platform for remote experimentation, XXII Skup Trendovi Razvoja: “Nove tehnologije u nastavi”, ISBN: 978-86-7892-795-9, pp. 91-94, 16-19. februara 2016, Zlatibor, Serbia (**M63**)

19. S. Antić, A. Peulić, **Đ. Damnjanović**, R. Krneta, C# application for stepper motor control in remote experiment, XXII Skup Trendovi Razvoja: "Nove tehnologije u nastavi", ISBN: 978-86-7892-795-9, pp. 95-98, 16-19. februara 2016, Zlatibor, Serbia (M63)

КЊИГЕ И ПРИРУЧНИЦИ

1. Katalog udaljenih laboratorijskih eksperimenata i vežbi sa uputstvima za upotrebu, NeReLa letnja škola, Fakultet tehničkih nauka u Čačku. Univerzitet u Kragujevcu, koautor pojedinih poglavlja u: Tema 4 – Računarska tehnika, Tema 5 – Elektronika, ISBN: 978-86-7776-180-6, Čačak, Avgust 2015.
2. A. Peulić, **Đ. Damnjanović**, Priručnik za upotrebu softverskog alata LtSpice sa primerima, NeReLa letnja škola, Fakultet tehničkih nauka u Čačku. Univerzitet u Kragujevcu, Čačak, Avgust 2015.
3. R. Krneta, M. Milošević, **Đ. Damnjanović**, D. Milošević, The Integration of On-site and Online Lab Experimentation – the Way to Attract Engineering Students With Different Learning Styles, Book Chapter in: Online Experimentation: Emerging Technologies and IoT, Editors: Maria Teresa Restivo, Alberto Cardoso and António Mendes Lopes, Publisher: International Frequency Sensor Association (IFSA) Publishing, pp. 315-330, ISBN: 978-84-608-5977-2, e-ISBN: 978-84-608-6128-7, December 2015.
4. V. Luković, A. Peulić, **Đ. Damnjanović**, R. Krneta, Priručnik za projektovanje digitalnih mreža korišćenjem FPGA integrisanog kola sa primerima, NeReLa Tempus projekat, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Univerzitet u Kragujevcu, ISBN: 978-86-7776-212-4, Čačak, Srbija, 2017.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ЗАЈЕДНИЦА НАУКЕ И МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ

- Учесник на пројекту "**Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији**", број 47003. Пројекат подржан од Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије. Носилац пројекта: ФОН, Универзитет у Београду. Руководилац: Проф. др Владан Девеџић (2011 -)

УЧЕШЋЕ НА МЕЂУНАРОДНИМ ПРОЈЕКТИМА

- Администратор на TEMPUS пројекту "**Strengthening Student Role in Governance and Management at the Universities of Serbia in line with the Bologna Process (SIGMUS)**", 2010 – 2013
- 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). Носилац пројекта: Универзитет у Крагујевцу. Руководилац: Проф. др Радојка Крнета (2013 - 2016)

ПЕДАГОШКА ДЕЛАТНОСТ

- 2010 – Лаборант - демонстратор на Техничком факултету у Чачку на Катедри за Рачунарско инжењерство
- 2010 – 2012 – Сарадник у настави на Техничком факултету у Чачку на Катедри за Рачунарско инжењерство
- Од 2012. год. асистент на Факултету техничких наука у Чачку на Катедри за Рачунарско инжењерство. Изводио рачунске и лабораторијске вежбе из предмета: Сигнали и системи, Дигитална обрада сигнала, Дигитални системи управљања, Управљање на даљину, Савремени комуникациони системи, Интеракција човек-рачунар, Напредне технике за обраду сигнала, Телекомуникације, Микроконтролерски системи.

ТЕХНИЧКЕ ВЕШТИНЕ И КОМПЕТЕНЦИЈЕ

Кандидат је навео да поседује следећа знања и искуства:

- Matlab, LabVIEW, Програмски језици C и C++, Java (сертификат), Oracle базе података (сертификат)

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.	Репрезентација и методологије за будуће рачунарске технологије	10	10 (десет)
3.	Сигнали и системи	10	10 (десет)
4.	Пројектовање рачунарског хардвера	10	10 (десет)
5.	Студијски истраживачки рад 2	30	Признаје се
6.	Аудио комуникације	10	10 (десет)
7.	Примена спектралне логике у пројектовању дигиталних уређаја	10	10 (десет)
8.	Медицинска информатика	10	8 (осам)
9.	Студијски истраживачки рад 3	30	Признаје се
Просечна оцена:			9.67 (девет,67/100)

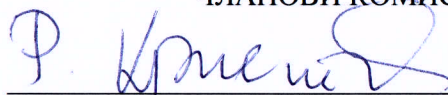
ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу прегледа документације Комисија сматра да кандидат Ђорђе Дамњановић, дипл. инж. електротехнике испуњава све опште услове конкурса и услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању и Статута Факултета Техничких Наука у Чачку.

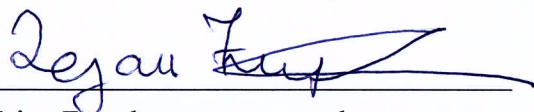
Имајући у виду стечено високошколско образовање, оцене на основним и докторским студијама, као и искуство и резултате у педагошком и научно – истраживачком раду, Комисија предлаже да се кандидат **Ђорђе Дамњановић** дипл. инж. електротехнике изабере у звање **АСИСТЕНТ** за ужу научну област **Рачунарска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

У Чачку и Нишу,
31. 08. 2017. године

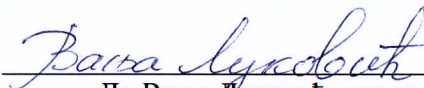
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



Др Радојка Крнета, редовни професор, председник
Факултет техничких наука у Чачку,
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област Рачунарска техника



Др Дејан Ђирић, ванредни професор, члан
Електронски факултет у Нишу,
Универзитет у Нишу
Ужа научна област Телекомуникације



Др Вања Луковић, доцент, члан
Факултет техничких наука у Чачку,
Универзитет у Крагујевцу
Ужа научна област Рачунарска техника



Ваш знак:

Број:

28. август 2017. године

Наш знак:

Број: 1528

32000 Чачак, Светог Саве 65

**КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА ПО РАСПИСАНОМ КОНКУРСУ
ЗА ИЗБОР САРАДНИКА У ЗВАЊУ АСИСТЕНТ ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ
РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА, ФОРМИРАНЕ ОДЛУКОМ НАСТАВНО-НАУЧНОГ
ВЕЋА ФАКУЛТЕТА, БР. 35-1471/7 ОД 23. 08. 2017. ГОДИНЕ**

- ДР РАДОЈКА КРНЕТА, РЕД. ПРОФ., ПРЕДСЕДНИЦА КОМИСИЈЕ

Поштовани,

Обавештавамо Вас да се на расписани конкурс за избор једног сарадника у звању асистент за ужу научну област Рачунарска техника, на Факултету техничких наука у Чачку, који је објављен у публикацији „Послови“ бр. 735 од 26. 07. 2017. године, пријавило 3 (три) кандидата, и то:

1. ЂОРЂЕ ДАМЊАНОВИЋ, бр. пријаве 1437 од 03. 08. 2017. године;
2. СТЕФАН МИЛЕНКОВИЋ, бр. пријаве 1437/2 од 14. 08. 2017. године;
3. МИЉАНА ДИМИТРИЋ, бр. пријаве 1437/3 од 12. 08. 2017. године.

Сви кандидати су се благовремено пријавили на конкурс.

А. Кандидат ЂОРЂЕ ДАМЊАНОВИЋ је поднео уредну и комплетну документацију, у складу са условима Конкурса.

Б. Кандидати СТЕФАН МИЛЕНКОВИЋ и МИЉАНА ДИМИТРИЋ, уз пријаву на Конкурс нису доставили релевантне доказе о испуњавању услова Конкурса.

У складу са напред изнетим, документација кандидата који су се пријавили на Конкурс а који су наведени под тачком Б., је непотпуна.

ДЕКАН

ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Проф. др Небојша Митровић, дипл. инж. ел.