

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ**

Цара Душана 34
32000 Чачак

ПРИМЕТ	26.06.2023.
Орг. јед.	Предност
182/1	

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У ЧАЧКУ**

Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 1043/4-VIII од 12.06.2023. године именована је Комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс од 31.05.2023. године за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Примењено рачунарство у саставу:

1. Др Урош Пешовић, доцент,
Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку, ужа научна област:
Рачунарска техника, председник комисије;
2. Проф. др Синиша Ранђић, редовни професор у пензији,
Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку, ужа научна област:
Рачунарска техника и телекомуникације, члан;
3. Др Борислав Ђорђевић, научни сарадник,
Институт „Михајло Пупин“, Београд, ужа научна област: Техничко-технолошке науке –
електроника, телекомуникације и информационе технологије, члан;

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс расписан 31.05.2023. године у листу Националне службе за запошљавање „Послови”, број 1042-1043 за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Примењено рачунарство на одређено време од три године са пуним радним временом, пријавио се један кандидат:

– Душан Марковић, дипломирани инжењер електротехнике за рачунарску технику, студент докторских студија

На основу увида у конкурсну докуменатацију Комисија је утврдила да је кандидат приложио сву потребну документацију тражену конкурсом.

– **Дипл. инж. Душан Марковић**

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Душан Марковић рођен је у Чачку 03.12.1982. године. Држављанин је Републике Србије, српске националности. Основну школу и средњу Техничку школу у Чачку завршио је са одличним успехом. Технички факултет у Чачку (Факултет техничких наука у Чачку) уписао је школске 2001/02. године на смеру Рачунарска техника у трајању од девет семестара. Основне студије завршио је 2006. године и стекао звање дипломирани инжењер електротехнике за рачунарску технику. Студент је докторских студија на Факултету техничких наука у Чачку, студијски програм Електротехничко и рачунарско инжењерство модул Рачунарска техника. Одлуком Већа за техничко-технолошке науке од 10.11.2021. године, кандидату је одобрена тема докторске дисертације под насловом „Хардверско-софтверска подршка процесирању низова података у оквиру концепта Cloud – Fog рачунарства“.

Засновао је радни однос 2008. године на Агрономском факултету у Чачку где је био запослен на пословима информатичара. У 2009. години изабран је у звање сарадник у настави за ужу научну област: Математичко-статистичка област, а након тога 2011. године изабран је у звање асистент, за исту ужу научну област у оквиру које се налази наставни предмет Информатика за чије вежбе је био задужен. За то време обављао је послове у информатичкој области на месту Руководиоца рачунског центра. При томе пружао је информатичку подршку многим активностима које су се одвијале на Факултету. Бавио се одржавањем веб сајта, постојеће рачунарске мреже и сервера. Помагао је у припреми података за различите сервисе и онлајн платформе за потребе Факултета. Имплементирао је платформе за онлајн наставу са омогућеним корисничким приступом свим наставницима и студетима.

Члан је организационог одбора Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем која се организује сваке друге године на Агрономском факултету у Чачку. Био је више пута члан организационог одбора конференције Саветовања о биотехнологији. Члан је Савета Агрономског факултета у Чачку у више мандата од 2012. године.

Служи се енглеским језиком.

II ПРИКАЗ АНГАЖОВАЊА КАНДИДАТА

- Marković, D.**, Pešović, U., Tomić, D., Stevović, V. (2023): Crop weeds detection using neural network models, Proceedings of the 1st International Symposium on Biotechnology, pp. 93–98, 17–18 March 2023, Čačak, Faculty of Agronomy Čačak. ISBN 978-86-87611-88-7 <https://doi.ub.kg.ac.rs/doi/zbornici/10-46793-sbt28-093m> (M33)
- Vujičić, D., Stojić, D., Damnjanović Đ., **Marković, D.**, Randić, S. (2022): ECG Sensor Measurements with Arduino in Biomedicine Education, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education – TIE 2022, pp. 148–152, Faculty of Technical Sciences, Čačak,. <https://doi.org/10.46793/TIE22.148V> (M33)
- Marković, D.**, Koprivica, R., Veljković, B., Gavrilović, M., Vujičić, D. Pešović, U., Randić, S. (2022): Detekcija gubitaka semena uljane repice pre berbe analizom slike u okviru Fog računarstva, Poljoprivredna tehnika, 4: 28–37. <https://doi.org/10.5937/PoljTeh2204028M> (M52)
- Stojić, D., Vujičić, D., Damnjanović Đ., **Marković, D.**, Randić, S. (2022): An overview of the blockchain consensus mechanisms, Journal of Quality and System Engineering, 1(2): 47-52. ISSN 2812-975X. (M53)
- Marković, D.**, Pešović, U., Đurašević, S., Knežević, M., Tomić, D., Stevović, V. (2022): LORA (Long-Range) tehnologija u preciznoj poljoprivredi, Zbornik radova XXVII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, pp. 129-136, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku. ISBN 978-86-87611-86-3. <https://doi.org/10.46793/SBT27.129M> (M63)
- Marković, D.**, Vujičić, D., Tanasković, S., Đorđević, B., Randić, S., Stamenković, Z. (2021): Prediction of Pest Insect Appearance Using Sensors and Machine Learning, Sensors, 21: 4846, <https://doi.org/10.3390/s21144846> (M22)
- Đurašević, S., Pešović, U., Vujičić, D., **Marković, D.**, Tanasković, S., Tomić, D., Stevović, V. (2021): Praćenje aktivnosti пчела применом рачунарске визије, Zbornik radova XXVI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 26, 2, pp. 129-136, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku. ISBN 978-86-87611-80-1. DOI: <https://doi.org/10.46793/SBT26.107D> (M63)
- Dokić S., Vujičić D., Pešović U., Randić S., Stojić D., Jovanović Ž., Vesović M., **Marković D.** (2020): Angular and Jenkins Based System for Remote Execution of Tasks on Raspberry Pi Cluster. 19th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, pp. 1-4, 18-20 Mart, 2020, East Sarajevo, Bosnia&Herzegovina, ISBN: 978-1-7281-4775-8. (M33)
- Marković D.**, Vujičić D., Stamenković Z., Randić S. (2020): IoT Based Occupancy Detection System with Data Stream Processing and Artificial Neural Networks. 23rd International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits & Systems (DDECS), pp. 1-4, 22-24 April 2020, Novi Sad, Serbia, Electronic ISSN: 2473-2117. (M33)

- Marković, D.**, Vujičić, D., Đorđević, B., Randić, S. (2020): Application of image processing in fog computing. Proceedings of International Scientific Conference UNITECH 2020, pp. I-347-I-351, 20-21 November 2020, Gabrovo, Bulgaria. ISSN 1313-230X. (M33)
- Marković D.**, Koprivica R., Veljković B., Vujičić D., Pešović U., Randić S. (2020): Primena analize slike za određivanje dimenzija semena uljane repice korišćenjem IoT koncepta. Poljoprivredna tehnika, XLV, 3: 44-52, ISSN 0554-5587. (M52)
- Marković D.**, Tanasković, Tomić D., Stevović V., Pešović U., Đurašević S., Randić S. (2020): Nadgledanje aktivnosti pčela procesiranjem nizova podataka o broju ulaza i izlaza iz košnice. Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, pp. 167-172, 13-14. mart 2020. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, ISBN: 978-86-87611-73-3, (niz) ISBN: 978-86-87611-75-7. (M63)
- Pešović D., **Marković D.**, Đurašević S., Randić S. (2019): Remote monitoring of beehive activity. Acta Agriculturae Serbica, XXIV, 48: 157-165, ISSN 0354-9542. (M24)
- Marković D.**, Vujičić D., Stojić D., Jovanović Ž., Pešović U., Randić S. (2019): Monitoring System Based on IoT Sensor Data with Complex Event Processing and Artificial Neural Networks for Patients Stress Detection. 18th International Symposium INFOTEH-JAHORINA, pp. 1-6, 20-22 Mart 2019, East Sarajevo, Bosnia&Herzegovina, ISBN: 978-1-5386-7072-9. (M33)
- Vujičić D., **Marković D.**, Randić S. (2019): IoT System for Monitoring Conditions in the Human Environment. ICEST 2019 Conference, 54th International Scient. Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, pp. 220-223, 27-29 June 2019, Ohrid, North Macedonia, ISSN: 2603-3259. (M33)
- Marković D.**, Tomić D., Stevović V., Pešović U., Vujičić D., Randić S. (2019): GSM/GPRS posredni uredaj za prenos podatka i obaveštavanje u okviru koncepta IoT sistema. Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, pp. 277-282, 15-16. mart 2019. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, ISBN: 978-86-87611-63-4, (niz) ISBN: 978-86-87611-69-6. (M63)
- Vujičić D., Mitrović D., **Marković D.**, Vesović M., Randić S. (2018): Practical Aspects of Using Virtualization with Raspberry Pi Clusters. Proceedings of International Scientific Conference UNITECH 2018, pp. II-113-II-116, 16-17 November 2018, Gabrovo, Bulgaria. ISSN 1313-230X. (M33)
- Mitrović D., **Marković D.**, Randić S. (2018): Raspberry Pi module clustering and cluster application capabilities. Proceedings of the 7th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, pp. 310-315, 25-27 May 2018, Čačak, Faculty of Technical Sciences Čačak. ISBN: 978-86-7776-226-1, UDC: 004.5 (M33)
- Stamenković Z., Randjić S., Santamaria I., **Marković D.**, Van Vaerenbergh S., Pešović U. (2018): Decision Support System for Plant and Crop Treatment and Protection Based on Wireless Sensor Networks. Proceedings of Conference Research and Development Tendencies in Advanced Electronics Technologies, 41st International Spring Seminar on Electronics Technology (ISSE 2018), pp. 144-145, 16-20 Maj 2018, Zlatibor, Srbija. (M34)
- Marković D.**, Vujičić D., Mitrović D., Randić S. (2018): Image Processing on Raspberry Pi Cluster. International Journal of Electrical Engineering and Computing, 2(2): 83-90. e-ISSN: 2566-3682, UDC 634.711:632.6/.7:595.77. DOI 10.7251/IJEEC1802083M. (M53)
- Marković D.**, Tomić D., Stevović V., Pešović U., Randić S. (2018): Mobilna aplikacija za izračunavanje količine semena za setvu. Zbornik radova XXIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, pp. 70-75, 9. - 10. Mart 2018, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku. ISBN: 978-86-87611-55-9. (M63)
- Marković D.**, Randić S., Tanasković S., Gvozdenac S. (2017): Possibility of monitoring *D.v. virgifera* flight by processing image of phero-traps using Raspberry Pi based devices. Acta Agriculturae Serbica, 22(44): 207-217. YU ISSN 0354-9542 (M51)
- Marković D.**, Koprivica R., Veljković B., Pešović U., Randić S. (2017): Procesiranje nizova podataka u blizini senzorskih uredaja kod nadgledanja radnih delova kombajna. Savremena poljoprivredna tehnika, 43(1): 1-6. ISSN 0350-2953 (M52)
- Marković D.**, Tomić D., Tanasković S., Stevović V., Pešović U., Randić S. (2017): Razvoj monitoring sistema u poljoprivredi. Zbornik radova XXII Savetovanja o Biotehnologiji sa međunarodnim

učešćem, pp. 755-760, 10.-11. mart 2017, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku. ISBN 978-86-87611-48-1 (M63)

Marković, D., Vujičić, D., Jovanović, Ž., Pešović, U., Randić, S., Jagodić, D. (2016): Concept of IoT system for monitoring conditions of thermal comfort. Proceedings of the International Scientific Conference UNITECH 2016, pp. II-360–365, November 2016, Gabrovo, Bulgaria. ISSN 1313-230X (M33)

Vujičić, D., Pavlović, R., Jagodić, D., Pešović, U., **Marković, D.**, Randić, S. (2016): An attitude determination system based on inertial measurement unit. Proceedings of the International Scientific Conference UNITECH 2016, pp. I-281–286, November 2016, Gabrovo, Bulgaria. ISSN 1313-230X (M33)

Vujičić, D., **Marković, D.**, Đorđević, B., Randić, S. (2016): Benchmarking performance of ext4, xfs, and btrfs as guest file systems under Linux environment. Proceedings of the 3rd International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN 2016, RTI1.3, 13–16 June, 2016, Zlatibor, Serbia. http://etran.etf.rs/index_e.html (M33)

Marković, D., Pešović, U., Đurašević, S., Randić, S. (2016): Decision support system for temperature monitoring in beehives. Acta Agriculturae Serbica, 21, 42: 135-144. (M51)

Pešović, U., **Marković, D.**, Đurašević, S., Koprivica, R., Randić, S. (2016): Sistem za praćenje kretanja grla u pašnjačkom načinu uzgoja goveda. Savremena poljoprivredna tehnika. 42(1): 11-18. (M52)

Marković, D., Pešović, U., Randić, S. (2016): Model uređaja sa RFID podrškom za kontrolu pristupa u okviru IoT koncepta. Zbornik radova YUINFO, pp. 115-119, 28. februar – 2. mart 2016., Kopaonik, Srbija. <http://www.yuinfo.org/zbornici/2016/YUINFO2016.pdf> (str.115) (M63)

Marković, D., Tomić, D., Tanasković, S., Stevović V., Pešović, U., Randić, S. (2016): IoT sistem za prenos fotografija u cilju određivanja fotosinteze kod biljaka. Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 21, pp. 217-222, 11-12. mart 2016., Čačak, Agronomski fakultet u Čačku. ISBN 978-86-87611-40-5, ISBN 978-86-87611-42-9 (niz). http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2016_-_1.pdf (str. 217) (M63)

Vujičić, D., **Marković, D.**, Milošević, D., Đukić, S., Randić, S. (2015): Modeling the influence of synthesis paremeters and thermal effects on magnetic properties of pressed powder system FexOyBaTiO₃. YUCOMAT 2015, P.S.A. 15, 31. avgust - 4. septembar, Herceg Novi, Montenegro. ISBN: 978-86-919111-0-2 (M34)

Marković, D., Koprivica, R., Pešović, U., Randić, S. (2015): Application of IoT in monitoring and controlling of agricultural production. Acta Agriculturae Serbica, XX, 40: 145-153. (M52)

Marković, D., Tomić, D., Stevović, V., Pešović, U., Randić, S. (2015): Primena sensor web koncepta u poljoprivredi. Zbornik radova XX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 20, pp. 77-82, 13-14. mart 2015., Čačak, Agronomski fakultet u Čačku. ISBN 978-86-87611-35-1 http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_XX_SB2015.pdf (str. 77) (M63)

Marković, D., Pešović, U., Randić, S., Jovanović, Ž. (2015): Mobilni sistem za određivanje pozicije životinja na otvorenom ruralnom području. Зборник 59. Конференције ETRAN 2015, RT4.6.1-6, 8-11. jun 2015., Srebrno jezero, Srbija. ISBN 978-86-80509-72-3 (M63)

Marković, D., Pešović, U., Randić, S. (2014): Concept of read data method according to IEEE 1451.0 standard using CC430F5137 microcontroller. 22 telekomunikacioni forum TELFOR, pp. 713-716, 25-27. novembar 2014., Beograd. (M33)

Marković, D., Rakonjac, S., Koprivica, R., Pešović, U., Randić, S. (2014): Nadgledanje mikroklimatskih parametara i regulisanje životnih uslova na farmi. Traktori i pogonske mašine, 19(5): 25-30. (M51)

Marković, D., Pavlović, R., Pešović, U., Randić, S. (2014): System for monitoring microclimate conditions in greenhouse. Acta Agriculturae Serbica, XIX, 38: 105-114. (M52)

Pešović, U., Đurašević, S., **Marković, D.** (2014): SMS Shepherd. Acta Agriculturae Serbica, XIX, 38:105-114. (M52)

Marković, D., Tomić, D., Stevović, V., Pešović, U., Randić, S. (2014): Mobilna aplikacija za proračun inteziteta sunčevog zračenja i njena primena u poljoprivredi. Zbornik radova XIX Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 19, pp. 111-116, 7-8. mart 2014., Čačak, Agronomski fakultet u Čačku. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)

- Markovic, D.**, Pesovic, U., Randjic, S. (2013): Estimation of solar radiation intensity based on GPS and cloud conditions using mobile application. Proceedings of the International scientific conference UNITECH 2013, pp. 131-136, 22-23. novembar 2013., Gabrovo, Bulgaria. (M33)
- Marković, D.**, Koprivica, R., Pešović, U., Randić, S., Veljković, B. (2013): Nadgledanje solarnih sistema za navodnjavanje. Traktori i pogonske mašine, 18(3): 112-117. (M51)
- Koprivica, R., Veljković, B., **Marković, D.**, Božić, M., Bošković, N. (2013): Gubici semena uljane repice i primena digitalnog senzora brzine radi kvalitetnijeg rada kombajna. Traktori i pogonske mašine, 18(4): 69-74. (M51)
- Marković, D.**, Glišić, I., Pešović, U., Randić, S. (2013): Wireless information system for frost detection in orchards. Acta Agriculturae Serbica, XVIII, 36: 179-186. (M52)
- Marković, D.**, Tomić, D., Stevović, V., Pešović, U., Randić, S. (2013): Praćenje intenziteta svetlosnog zračenja u biljnoj proizvodnji. Zbornik radova XVIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 18, pp. 353-357, 15-16. mart 2013., Čačak, Agronomski fakultet u Čačku. ISBN 978-86-87611-29-0 (M63)
- Pešović, U., **Marković, D.**, Jovanović, Ž., Randić, S. (2012): System for thermal comfort monitoring in working and living environment. Proceedings of the International scientific conference on information, communication and energy systems and technology, ICEST 2012, pp. 331-334, 28-30 June 2012., Veliko Trnovo, Bulgaria. (M33)
- Tanasković, S., Pešović, U., Randić, S., **Marković, D.**, Milenković, S. (2012): New possibilities for monitoring the flight phenology of raspberry cane midge *Resseliella theobaldi* Barnes by pheromon traps in Serbia, Conference: IOBC/WPRS, Bursa, Turkey. (M33)
- Pešović, U., Jovanović, Ž., Randić, S., **Marković, D.** (2012): Benchmarking performance and energy efficiency of microprocessors for wireless sensor network applications. Proceedings of the 35th International Convention MIPRO, pp. 743-747, 21-25 May 2012, Opatija Hrvatska. (M33)
- Marković, D.**, Koprivica, R., Pešović, U., Randić, S., Veljković, B. (2012): Praćenje rada žitnog kombajna postavkom pametnih mernih pretvarača. Traktori i pogonske mašine, 17(5): 27-32. (M52)
- Randić, S., Pešović, U., **Marković, D.**, Tanasković, S. (2012): Primena informaciono komunikacionih tehnologija u oblasti zaštite biljaka. Biljni Lekar, 40(2-3): 123-132. (M52)
- Marković, D.**, Pešović, U., Jovanović, Ž., and Randić S. (2012): Test-Driven Development of IEEE 1451 Transducer Services and Application. Telfor Journal, 4(1): 60-65. (M52)
- Marković, D.**, Pešović, U., Randić, S. (2012): Sistem za monitoring topolitne komfornosti u radnom i životnom prostoru. Zbornik radova YU INFO 2012, pp. 406-410, 1-3. mart 2012., Kopaonik, Srbija. (M63)
- Marković, D.**, Pešović, U., Randić, S. (2012): Specifikacija TEDS-a kod IEEE 1451.0 pametnih pretvarača. 20. Telekomunikacioni forum TELFOR 2012, pp. 1532-1535, 20-22 Novembar 2012, Beograd, Srbija. (M63)
- Jovanović, Ž., **Marković, D.**, Pešović, U., Randić, S. (2012): Određivanje orijentacije SunSpot-a u odnosu na gravitaciju prikupljanjem podataka po 1451 standardu. Zbornik radova 56. konferencije ETRAN, RT3.3-1-4, 11-14. jun 2012, Zlatibor, Srbija. (M63)
- Pešović, U., Randić, S., **Marković, D.** (2012): Solarni simulator za testiranje fotonaponskih sistema. Zbornik radova 56. konferencije ETRAN, MO4.2-1-4, 11-14 Jun 2012, Zlatibor, Srbija. (M63)
- Marković, D.**, Tomić, D., Stevović, V., Pešović, U., Randić, S. (2012): Pretraga nad podacima Semantičkog Web-a. Zbornik radova XVII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 17, pp. 541-545, 6-7. april 2012., Čačak, Agronomski fakultet u Čačku. (M63)
- Marković, D.**, Jovanović, Ž., Pešović, U., Randić, S. (2011): Primena Test-Driven Development (TDD) tehnike u razvoju aplikacija i servisa pametnog pretvarača. 19. Telekomunikacioni forum TELFOR 2011, pp. 1316-1319, 22-24. Novembar 2011, Beograd, Srbija. (M63)
- Jovanović, Ž., Pešović, U., Randić, S., **Marković, D.**, Popović, I. (2011): SunSpot u servisno orijentisanim aplikacijama. 19. Telekomunikacioni forum TELFOR 2011, pp. 1281-1284, 22-24. Novembar 2011, Beograd, Srbija. (M63)

Marković, D., Tomić, D., Stevović, V., Pešović, U., Randić, S. (2011): Veb servisi u poljoprivredi. Zbornik radova XVI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 16, pp. 195-200, 4-5. mart 2011., Čačak, Agronomski fakultet u Čačku. (M63)

Учешће на пројектима:

- Пројекат Технолошког развоја под називом: „Развој и моделовање енергетски ефикасних, адаптабилних, вишепроцесорских и вишесензорских електронских система мале снаге”, Министарство просвете и науке Републике Србије од 2011. и даље.
- Био је учесник ТЕМПУС пројекта „Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом, CaSA” (TEMPUS PROJECT: Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001);).

III НАСТАВНО-ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Кандидат Душан Марковић као асистент на Агрономском факултету у Чачку изводио је вежбе из предмета Информатика на првој години основних академских студија. Поред тога задужен је и за вежбе из предмета Рачунарски програми у Зоотехници и Примена информационих технологија у пољопривреди, који су уведени у новим реакредитованим студијским програмима. На мастер академским студијама задужен је за извођење вежби на изборном предмету Информациони системи у пољопривреди. У доступној рачунарској учиниоци вршио је консултације са свим заинтересованим студентима и пружао им помоћ да што ефикасније савладају своје задатке из информатичке области.

IV МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ ДРУГИХ УСЛОВА ЗА РАД

Кандидат Душан Марковић приложио је сву захтевану документацију: биографију, библиографију, фотокопију дипломе о стеченом VII степену стручне спреме – дипломирани инжењер електротехнике, потврду о уписаним докторским студијама на Факултету техничких наука у Чачку, потврду надлежних органа о неосуђиваности, извод из матичне књиге рођених и уверење о држављанству, тако да испуњава све формалне услове конкурса.

V ПРЕДЛОГ ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДГОВАРАЈУЋЕ ОДЛУКЕ

На основу приложене документације Комисија констатује да кандидат Душан Марковић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Статутом Агрономског факултета за избор у звање асистент за ужу научну област Примењено рачунарство на Агрономском факултету у Чачку.

Имајући у виду изложене податке, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку да прихвати овај извештај и изабере кандидата Душана Марковића у звање асистент за ужу научну област Примењено рачунарство на одређено време од три године.

У Чачку и Београду,
јуна 2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Урош Пешовић

Др Урош Пешовић, доцент,
Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у
Чачку, ужа научна област: Рачунарска техника,
председник комисије;

Синиша Ранђелић

Проф. др Синиша Ранђелић, редовни професор у пензији,
Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у
Чачку, ужа научна област: Рачунарска техника и
телеkomмуникације, члан;

Борислав Ђорђевић

Др Борислав Ђорђевић, научни сарадник,
Институт „Михајло Пупин“, Београд, ужа научна област:
Техничко-технолошке науке – електроника,
телеkomмуникације и информационе технологије, члан;