

Број 883/4
28.08.2023.
ВЕОГРАД

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Аутоматика.

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета број 883/3 од 13.6.2023. године, а по објављеном конкурсу за избор једног доцента на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Аутоматика, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс, објављен 28.06.2023. године у листу „Послови“, број 1046, пријавио се један кандидат и то: др Сања Вујновић. На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

A. Биографски подаци

Сања М. Вујновић рођена је 30. априла 1987. године у Београду. 2002. године је завршила основну школу 20. октобар на Новом Београду, 2006. године завршава Математичку гимназију са одличним успехом. Исте године уписује Електротехнички факултет и основне студије завршава у јуну 2010. године са просеком 9.58. на Одсеку за сигнале и системе. Мастер студије из Управљања процесима уписује 2010. године на Империјал Колеџу у Лондону, у трајању од годину дана. Завршава мастер студије у року са највећом оценом *Distinction*. Мастер рад јој се звао „Семидефинитна релаксација проблема глобалне оптимизације“ и рађен је под супервизијом професора Имада Јаимоукхе. Докторске студије уписује 2011. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду на модулу Управљање системима и обрада сигнала. Докторску дисертацију која је рађена под менторством проф. Желька Ђуровића и која се звала „Детекција стања ротационих актуатора заснована на анализи акустичких сигнала“ одбранила је у децембру 2017. године.

Сања Вујновић је изабрана у звање асистента 2012. при Катедри за сигнале и системе, и у звање доцента при истој катедри 2018. године. Тренутно је активно ангажована на предавањима, рачунским и лабораторијским вежбама на више предмета. Један је од коаутора уџбеника Збирке задатака из система аутоматског управљања који се користи у извођењу наставе из предмета Системи аутоматског управљања 1 и Основи система управљања. У току рада на факултету Сања Вујновић је учествовала на неколико пројекта, међу којима су: ТЕМПУС пројекат NeReLa (*Building network of remote labs for strengthening university-secondary vocational schools collaboration*), пројекат билатералне сарадње између Италије и Србије RODEO (*Robust decentralized estimation for large-scale system*), пројекат Министарства за науку и технолошки развој „Повећање енергетске ефикасности и расположивости у

системима за производњу и пренос електричне енергије развојем нових метода за дијагностику и рану детекцију отказа," EUREKA пројекат E!13084 FASTER, пројекат развоја високог образовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја РАСТКО и пројекат Фонда за науку, позив Зелени: NOXTROT.

Област истраживања Сање Вујновић укључује обраду сигнала, моделирање и идентификацију система, препознавање облика, детекцију и изолацију отказа напредним техникама за обраду сигнала. Међу важним истраживањима може се сврстати детекција стања ударних плоча млинова у термоелектранама на основу акустичких сигнална. Током лета 2013. године била је у студијској посети на Универзитету у Клифорнији, Сан Дијего (UCSD, *Cymer Center for Control Systems and Dynamics*) под надзором професора Мирослава Крстића, а 2013. и 2014. године је похађала курсеве Европског института за управљање (EECI – *European Embedded Control Institute*). Досадашњи резултати кандидата приказани су кроз бројне публикације, а рад на докторској дисертацији и EUREKA пројекту резултирао је и регистрованим малим патентом.

Б. Дисертације

Б.1. Сања Вујновић, Детекција стања ротационих актуатора заснована на анализи акустичких сигнална, Докторска дисертација, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет, Београд, Србија, 2017.

В. Наставна активност

Др Сања Вујновић је на Електротехничком факултету у Београду тренутно ангажована на предавањима и рачунским вежбама из следећих предмета:

- Сигнали и системи (13E052СИСГ, 13C052СИС, 19E052СИС),
- Практикум из софтверских алата (13E052ПСА),
- Стохастички системи и естимација (13E053ССЕ),
- Основи система управљања (13E053ОСУ, 13E053ОСҮЕ, 19E053ОСҮ),
- Практикум из дигиталне обраде сигнала (13E053ПДО),
- Управљање у реалном времену (13E054УРВ, 13C053УРВ),
- Управљање индустриским процесима (13E054УИП),
- Мултиваријабилни системи управљања (13E054МСУ),
- Статистичка класификација сигнална (13M051СКС),
- Методе soft-computing-a (13M051МСЦ),
- Робусна мултиваријабилна регулација (13M051РМР),
- Савремене технике обраде сигнална (19Д051СОС)

У оцењивањима од стране студената, током последњег петогодишњег периода, добијала је високе оцене на студенским анкетама, при чему средња пондерисана оцена ових анкета износи 4.71.

Од избора у претходно наставничко звање др Сања Вујновић је руководила израдом: 23 завршна рада (студије 4 год) и 12 мастер радова. Учествовала је комисијама за одбрану радова и то: 24 завршна рада, 26 мастер радова, као и комисијама за преглед, оцену и одбрану једне докторске дисертације на Електротехничком факултету у Београду.

Др Сања Вујновић је коаутор једног наставног материјала – уџбеника:

- А. Крстић, С. Вујновић, Ж. Ђуровић, Збирка задатака из система аутоматског управљања, Академска мисао, Београд, 2022 (ISBN: 978-86-7466-944-0).

Комисија констатује натпресечно наставно ангажовање кандидата. Такође, Комисија оцењује да је кандидат, упркос значајном оптерећењу у извођењу наставе, остварио квалитет наставног и педагошког рада у свим, претходно разматраним, елементима.

Г. Библиографија научних и стручних радова

Др Сања Вујновић је аутор или коаутор 5 радова у међународним научним часописима са *impact factor-ом*, 4 рада у научним часописима, 23 рада на међународним конференцијама, 7 радова на домаћим конференцијама, као 1 малог патента. Списак радова, категорисан према *Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, дат је у наставку.

Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја (М14)

Пре избора у претходно звање

- M10.1 S. Vujnović, A. Marjanović, L. Cokić, G. Kvaščev, Ž. Đurović, Remote experiments in automatics: User manual (in English and Serbian), School of Electrical Engineering, University of Belgrade, 2016.
- M10.2 S. Vujnović, A. Marjanović, G. Kvaščev, Ž. Đurović, Remote experiment system in education of electrical engineering (Daljinski sistem eksperimenata u obrazovanju elektroinženjera: Primer upravljanja procesima), Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2015.
- M10.3 G. Fadda, M. Franceschelli, A. Pilloni, A. Pisano, E. Usai, Ž. Đurović, A. Marjanović, V. Papić, P. Tadić, S. Vujnović, RObust Decentralised Estimation fOr large-scale systems (RODEO), chapter in e-book Italian - Serbian Cooperation on Science, Technology and Humanities, SIGRa star, Belgrade, Serbia, 2015, ISBN 978-86-7522-048-0

Рад у врхунском међународном часопису (М21-М23)

У последњем петогодишњем периоду

- M20.1 M. Radonjić, S. Vujnović, A. Krstić, Ž. Zečević, IoT System for Detecting the Condition of Rotating Machines Based on Acoustic Signals, Applied Sciences, Vol. 12, No. 9, pp 4385.1-23, 2022. ISSN: 2076-3417, DOI: 10.3390/app12094385. (IF: 2.679, M22)

- M20.2 A. Marjanovic, S. Vujnovic, Z. Djurovic, One approach to temperature distribution control in thermal power plant boilers, *Autimatika*, Vol. 61, No. 2, pp. 273-283, 2020. ISSN: 0005-1144, DOI: 10.1080/00051144.2020.1733792. (IF: 1.156, M23)
- M20.3 A. Al-Hasaeri, A. Marjanović, P. Tadić, S. Vujnović, Ž. Đurović, Probability of detection and clutter rate estimation in target tracking systems: generalised maximum likelihood approach, *IET Radar, Sonar & Navigation*, Vol. 13, No. 11, pp. 1963-1973, 2019. ISSN: 1751-8784, DOI: 10.1049/iet-rsn.2019.0064 (IF: 2.015, M22)

Пре избора у претходно звање

- M20.4 S. Vujnović, A. Marjanović, Ž. Đurović, Acoustic contamination detection using QQ-plot based decision scheme, *Mechanical Systems and Signal Processing*, Vol. 116, pp. 1-11, 2019. ISSN: 0888-3270, DOI: 10.1016/j.ymssp.2018.06.040 (IF: 6.471, M21a)
- M20.5 S. Vujnović, Ž. Đurović, G. Kvaščev, Fan mill state estimation based on acoustic signature analysis, *Control Engineering Practice*, Vol. 57, pp. 29-38, 2016. ISSN: 0967-0661, DOI: 10.1016/j.conengprac.2016.08.013 (IF: 2.602, M21)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (М31)

Пре избора у претходно звање

- M30.1 A. Al-Hasaeri, A. Marjanović, S. Vujnović, P. Tadić, Ž. Đurović, On False Alarms Density and Detection Profile Estimation in Target Tracking Systems, XIV International Conference SAUM 2018, Niš, Serbia, Nov. 2018.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

У последњем петогодишњем периоду

- M30.2 S. Vujnović, A. Marjanović, Ž. Đurović, Acoustic Signal Denoising Based on Robust Principal Component Analysis, ETIMA 2021. ISBN: 978-608-244-823-7
- M30.3 A. Marjanović, S. Vujnović, Ž. Đurović, Hough Transform in Visual Product Quality Control, IcETRAN 2021, Etno selo Stanišići, Republika Srpska. ISBN: 978-86-7466-894-8
- M30.4 U. Rakonjac, P. Jandrić, S. Vujnović, A. Marjanović, Ž. Đurović, One Realization of an Industrial Device for Machine State Estimation, 25th International Conference on Information Technology (IT), Žabljak, Montenegro, 2021. ISBN: 978-9940-8707-1-3
- M30.5 P. Jandrić, U. Rakonjac, Ž. Đurović, A. Marjanović, S. Vujnović, Raspberry PI Based Sound Acquisition Platform for Machine State Estimation, IcETRAN 2020. ISBN: 978-86-7466-852-8
- M30.6 S. Vujnovic, Z. Djurovic, A. Marjanovic, Z. Zarkovic, M. Micovic, State Detection of Rotary Actuators Using Wavelet Transform and Neural Networks, 24th International Conference on Information Technology (IT), Žabljak, Montenegro, 2020. ISBN: 978-9940-8707-0-6
- M30.7 P. Vasilić, S. Vujnović, A. Marjanović, N. Popović, Ž. Đurović, On the Performance of the PHD Filter, IcETRAN 2019, Srebrno jezero, Serbia, 2019. ISBN: 978-86-7466-785-9

- M30.8 A. Al-Hasaeri, A. Marjanović, **S. Vujnović**, G. Kvaščev, Ž. Đurović, Probability of Detection and False Alarm Density Estimation in Target Tracking Systems with Unknown Measurement Noise Statistics, IcETRAN 2019, Srebrno jezero, Serbia, 2019. ISBN: 978-86-7466-785-9.

Пре избора у претходно звање

- M30.9 P. Vasilić, A. Marjanović, **S. Vujnović**, N. Popović, Temperature Distribution Regulation Based on Model Predictive Control, IcETRAN 2018, Palić, Serbia, 2018. ISBN: 978-86-7466-752-1.
- M30.10 N. Popović, **S. Vujnović**, P. Tadić, P. Vasilić, On Dimension Reduction Techniques, IcETRAN 2018, Palić, Serbia, 2018. ISBN: 978-86-7466-752-1
- M30.11 P. Vasilić, **S. Vujnović**, N. Popović, A. Marjanović, Ž. Đurović, Adaboost algorithm in the frame of predictive maintenance tasks, 23rd International Conference on Information Technology (IT), Žabljak, Montenegro, 2018. ISBN: 978-86-85775-22-2
- M30.12 N. Popović, **S. Vujnović**, P. Vasilić, A. Marjanović, Ž. Đurović, One approach to acoustic signals contamination detection, 23rd International Conference on Information Technology (IT), Žabljak, Montenegro, 2018. ISBN: 978-86-85775-22-2
- M30.13 **S. Vujnović**, G. Kvaščev, B. Kovačević, L. Cokić, Acoustic Noise Detection and Classification Based on Support Vector Machines, IcETRAN 2017, Kladovo, Serbia, 2017. ISBN: 978-86-7466-693-7
- M30.14 P. Tadić, A. Marjanović, **S. Vujnović**, G. Kvaščev, Fault Diagnosis in Redundant-Sensors Schemes: A Combined Parity Relations and Dedicated Observer Approach, XIII International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements (SAUM2016), Nis, Srbija, Nov, 2016.
- M30.15 **S. Vujnović**, A. Al-Hasaeri, P. Tadić, G. Kvaščev, Acoustic noise detection for state estimation, IcETRAN 2016, Zlatibor, Serbia, 2016. ISBN: 978-86-7466-618-0 *Best Section Paper Award*
- M30.16 A. Marjanović, D. Hercog, **S. Vujnović**, P. Todorov, Evaluation of remote experiments in teaching of control theory, IcETRAN 2016, Zlatibor, Serbia, 2016. ISBN: 978-86-7466-618-0
- M30.17 G. Fadda, A. Pilloni, A. Pisano, E. Usai, A. Marjanovic, **S. Vujnovic**, Multiple fault diagnosis by signature recognition of time-varying residuals, accepted for presentation at 3rd International Conference on Control and Fault-Tolerant Systems, SysTol'16, Barcelona, Spain, 2016
- M30.18 P. Tadić, **S. Vujnović**, Ž. Đurović, Improved matrix CUSUM test for recursive sequential testing of multiple hypotheses, IcETRAN 2015, Srebrno jezero, Serbia, Jun, 2015. ISBN: 978-86-80509-71-6
- M30.19 P. Tadić, Ž. Đurović, A. Marjanović, **S. Vujnović**, Fault diagnosis in nonlinear stochastic systems via particle filtering, 23rd Telecommunications forum (TELFOR), Belgrade, Serbia, 2015. ISBN: 978-1-5090-0054-8
- M30.20 G. Fadda, A. Pilloni, A. Pisano, E. Usai, A. Marjanovic, **S. Vujnovic**, A combined model-based data-driven approach for FDI in a water-steam power plant, Automatica.it 2015, Bari, Italy, 2015

- M30.21 G. Fadda, A. Pilloni, A. Pisano, E. Usai, A. Marjanovic, **S. Vučnović**, Sensor fault diagnosis in water-steam power plant: A combined observer-based/pattern-recognition approach, International Workshop on Recent Advances in Sliding Modes (RASM), Istanbul, Turkey, 2015, DOI: 10.1109/RASM.2015.7154643
- M30.22 A. Marjanović, **S. Vučnović**, V. Papić, P. Todorov, Robust adaptive parameter estimation of the thermal power plant combustion process, IcETRAN 2014, Vrnjačka Banja, Serbia, 2014. ISBN: 978-86-80509-70-9
- M30.23 G. Kvascev, Z. Djurović, B. Kovacevic, **S. Vučnović**, eLab as a tool for remote laboratory in process control, CD Proceedings on 11th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation (REV), pp 393 - 394, Polytechnic of Porto (ISEP), Porto, Portugal, 2014.

Монографска библиографска публикација (M43)

У последњем петогодишњем периоду

- M40.1 A. Krstić, **S. Vučnović**, Ž. Đurović, Zbirka zadataka iz sistema automatskog upravljanja, Akademska misao, Beograd, 2022. ISBN: 978-86-7466-944-0

Рад у часопису националног значаја (M52)

Пре избора у претходно звање

- M50.1 **S. Vučnović**, A. Marjanović, Ž. Đurović, P. Tadić, G. Kvaščev, Toward acoustic noise type detection based on QQ plot statistics, Facta Universitatis - Series: Electronics and Energetics, Vol. 30, No. 4, pp. 571-584, 2017. ISSN: 0353-3670, DOI: 10.2298/FUEE1704571V
- M50.2 L. Cokić, A. Marjanović, **S. Vučnović**, Ž. Đurović, The Robustness of the Differential Quantizer in the Case of the Variable Signal to Noise Ratio, Serbian Journal of Electrical Engineering, Vol. 14, No. 1, pp. 149-160, 2017. ISSN: 1451-4869, DOI: 10.2298/SJEE1701149C

Рад у научном часопису (M53)

Пре избора у претходно звање

- M50.3 **S. Vučnović**, P. Todorov, Ž. Đurović, A. Marjanović, The use of Bayesian Networks in Detecting the States of Ventilation Mills in Power Plants, Electronics, Vol. 18, No. 1, pp. 16-22, 2014. ISSN: 1450-5843, DOI: 10.7251/ELS1418016V
- M50.4 E. Kisić, V. Petrović, **S. Vučnović**, Ž. Đurović, M. Ivezić, Analysis of the condition of coal grinding mills in thermal power plants based on the T2 multivariate control chart applied on acoustic measurements, Facta Universitatis - Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 11, No. 2, pp. 141-151, 2012. ISSN: 1820-6417

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

У последњем петогодишњем периоду

- M60.1 B. Barišić, A. Krstić, S. Vujnović, Ž. Đurović, Application of Subtractive Clustering in Data Processing, ETRAN 2022, Novi Pazar, Serbia, 2022. ISBN: 978-86-7466-930-3

Пре избора у претходно звање

- M60.2 S. Vujnović, A. Marjanović, L. Cokić, G. Kvaščev, Z. Đurović, Modelovanje laboratorijskog modela sušare, 6th International conference on technics and informatics in education TIO 2016, Čačak, Serbia, 2016.
- M60.3 A. Marjanović, S. Vujnović, L. Cokić, G. Kvaščev, Z. Đurović, Upravljanje vazdušnom levitacijom, 6th International conference on technics and informatics in education TIO 2016, Čačak, Serbia, 2016.
- M60.4 S. Vujnović, G. Kvaščev, P. Todorov, Udaljeno upravljanje vazdušnom levitacijom: laboratorijska postavka, ETRAN 2015, Srebrno jezero, Serbia, 2015. ISBN: 978-86-80509-71-6
- M60.5 S. Vujnović, P. Todorov, B. Kovačević, Korišćenje Bajesovih mreža za detekciju stanja mlinova u termoelektranama, ETRAN 2013, Zlatibor, Serbia, 2013. ISBN: 978-86-80509-68-6
- M60.6 J. Krmar, S. Vujnović, V. Papić, Analiza uticaja parametara Daugmanovog integralno-diferencijalnog operatora u segmentaciji dužice oka, ETRAN 2013, Zlatibor, Serbia, 2013. ISBN: 978-86-80509-68-6
- M60.7 S. Vujnović, V. Papić, P. Todorov, Ispitivanje stanja mlinova u termoelektranama na osnovu akustičkih merenja, ETRAN 2012, Zlatibor, Serbia, 2012. ISBN: 978-86-80509-67-9

Registrovan patent na nacionalnom nivou (M92)

У последњем петогодишњем периоду

- M90.1 Uredaj za detekciju stanja rotacionih mašina na bazi akustičnih signala, Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu, Ž. Đurović, G. Kvaščev, A. Krstić, S. Vujnović, U. Rakonjac, P. Jandrić, Broj: 1770 U1 (mali patent)

Цитираност

У бази података SCOPUS кандидат има 15 радова у часописима и на конференцијама који су цитирани у укупно 28 пута у 26 радова, без аутоцитата, и то: M30.11 (9 пута), M30.23 (4 пута), M30.21 (3 пута), M20.1 (3 пута), M20.2 (2 пута), M20.4 (2 пута), M30.8 (2 пута), M20.5 (2 пута), M50.3 (1 пут), док *h*-index износи 4.

Д. Пројекти

Др Сања Вујновић је учествовала у реализацији 15 међународних, националних, иновационих, истраживачких, развојних и мултидисциплинарних пројекта, и то:

1. Пројекат Министарства за науку и технолошки развој (Повећање енергетске ефикасности и расположивости у системима за производњу и пренос електричне енергије развојем нових метода за дијагностику и рану детекцију отказа), 2011-2015.

2. TEMPUS пројекат NeReLa (Building network of remote labs for strengthening university-secondary vocational schools collaboration), 2013-2016.
3. Пројекат "Израда симулатора мисије ракетног система АЛАС - Ц", за потребе компаније Yugoimport SDPR J.P, 2013-2016.
4. Консултантске услуге за ИТС системе ЈП "Путеви Србије" 2013-2014.
5. Пројекат билатералне сарадње између Италије и Србије RODEO (Robust decentralized estimation for large-scale system), 2014-2016.
6. Обука за управљање опремом у тунелима ЈП "Путеви Србије" 2014-2015.
7. Пројекат "Анализа могућности увођења система за визуелизацију процеса сагоревања за корекцију регулације котла ТЕНТ Б1," за потребе Електропривреде Србије, 2016-2017.
8. Пројекат "Динамичка регулација котла блока ТЕНТ Б1 после увођења система DCS са подлогом оптимизације процеса," за потребе Електропривреде Србије, 2016-2017.
9. Пројекат развоја високог образовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја ВИМУС (Технике вештачке интелигенције и машинског учења као подршка системима одлучивања), 2018-2019.
10. Пружање интелектуалних услуга из области унапређења ИКТ функције у делу управљања и аутоматизације ИКТ система ЕПС Дистрибуције Београд, 2018-2019.
11. Пројекат развоја високог образовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја УПРАВОС (Унапређење предмета из области вештачке интелигенције, обраде сигнала и аутоматског управљања), 2019-2020.
12. EUREKA пројекат E!13084 FASTER (Device for fault and state detection of rotary machineries based on acoustic signals), 2019-2022.
13. Систем за аутоматску детекцију исправности куглица за потребе компаније Henkel, 2019-2021.
14. Пројекат развоја високог образовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја РАСТКО (Рачунарски системи у контроли), 2021-2022.
15. Пројекат Фонда за науку, позив Зелени: NOXTROT (NOx Reduction Based Thermal Power Plant Optimization), 2023-2025.

Б. Остали резултати

Др Сања Вујновић је рецензент међународних часописа: IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Serbian Journal of Electrical Engineering, као и конференције ETPAH и IcETRAN.

У факултетским оквирима, ангажовање др Сање Вујновић огледало се кроз учешће у раду комисија и руководеће позиције:

- 2023-данас: члан Комисије за финансије
- 2022-данас: заменик шефа Катедре за сигнале и системе,
- 2022-данас: заменик председника у Дисциплинској комисији,
- 2015-данас: члан Централне комисије у организацији пријемног испита,
- 2015-данас: члан Комисије за шифровање при организацији пријемног испита.

Е. Приказ и оцена научног рада кандидата

Досадашњи научно-истраживачки рад Сање Вујновић је у највећој мери усмерен ка области обраде сигнала, статистичке класификације и естимације, као и њихове примене у детекцији стања машина и пројектовању адаптивних структура за детекцију акустичких контаминација сигнала. Додатно, значајни резултати остварени су и у области пројектовања техника за детекцију и изолацију отказа и предиктивног одржавања и развијању управљачких структура за сложене индустријске системе.

У радовима M20.5, M30.6, M50.3, M50.4, M60.5, M60.6 кандидат је анализирао могућност процене истрошеноности радног кола ротационе машине користећи акустичка мерења, са конкретном применом на ударним плочама млина у термоелектрани Костолац А1. Имајући у виду периодичност која се јавља у акустичким сигналима снимљеним у околини ротационих актуатора, акценат је стављен на циклостационарну природу добијених сигнала и, самим тим, могућност њихове анализе у временском и фреквенцијском дому. Рађена је дискретна класификација ударних плоча коришћењем Бајесових мрежа, Марковљевих модела, неуралних мрежа и сл. Међутим, имајући у виду континуалну природу процеса који се естимира предложена је и континуална мера истрошеноности. Развијање и верификација ових алгоритама рађена је на основу реалних података снимљених у околини вентилационих млинова у термоелектрани Костолац А1.

Развијањем техника за детекцију истрошености елемената на основу акустичких сигнала дошло се до закључка да су све методе присутне у литератури изузетно осетљиве на постојање околног шума. У циљу робустификације постојећих алгоритама претходном детекцијом акустичке контаминације кандидат је у радовима M20.4, M30.2, M30.12, M30.13, M30.15, M50.1 развијао структуре детектора шума који ће да се адаптира промени номиналног режима функционисања машине и да у том номиналном режиму детектује могуће контаминације. Ово је посебно значајно за применљивост акустичких сигнала у реалним индустријским окружењима, где је присутност звучне контаминације неминовна. Алгоритми се базирају на процени статистичких параметара номиналног сигнала и анализом одступања параметара измереног сигнала помоћу QQ (Quantile-Quantile} кривих или робусне PCA методе која успева да издвоји очекивану циклостационарну природу оригиналног сигнала. Сви ови проблеми су решавани и у практичној имплементацији на микроконтролерском уређају, што је описано у радовима M20.1, M30.4, M30.5 и што је резултовало малим патентом M90.1.

Додатно, из области детекције и изолације отказа кандидат се бавио развијањем метода на бази модела, на бази података, али и хибридних метода које комбинују овакве приступе. У M10.3, M30.3, M30.11, M30.14, M30.17, M30.18, M30.19, M30.20, M30.21 описан је развој оваквих приступа применом опсервера стања, статистичких метода за тестирање хипотеза, стохастичких модела попут Скривених Марковљевих модела, савремених алата попут неуралних мрежа, честичних филтера, и др. Већина предложених метода је тестирана на реалним индустријским постројењима. Доприноси по питању естимације параметара и регулације процеса, са посебном применом на температурној расподели у котловима у термоелектрани приказани су у радовима M20.2, M30.9, M30.22. Додатни доприноси у области анализе стохастичких сигнална су приказани кроз резултате остварене у естимацији параметара за потребе праћења покретних циљева, што је објављено кроз неколико публикација: M20.3, M30.1, M30.7, M30.8.

Кандидат је у претходних неколико година радио и на осавремењивању наставног процеса кроз рад на развоју даљинског система експеримента, односно формирању посебних лабораторијских вежби и обезбеђивању удаљеног приступа реалној лабораторијској опреми

на којој се реализује таква лабораторијска вежба. Резултати у овој области приказани су у M10.1, M10.2, M30.16, M30.23, M60.2, M60.3, M63.4.

Ж. Оцена испуњености услова

На основу прегледа и анализе целокупне наставне, научно-истраживачке и професионалне активности Сање Вујновић, Комисија оцењује да је кандидат испунио све услове за поновни избор у звање доцента, дефинисане важећим *Правилником о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду*.

Одговарајући подаци дати су у следећој прегледној табели:

Захтевано	Остварено	Коментар
Има научни степен доктора наука • из уже научне области за коју се бира, стечен на акредитованом студијском програму и акредитованој високошколској установи или му је диплома доктора наука стечена у иностранству призната у складу са Законом о високом образовању, • или је код избора у звање дошло до промене уже научне области, докторска дисертација није из уже научне области за коју се кандидат бира, већ из сродне научне области Електротехнике и рачунарства, а из уже научне области за коју се бира, кандидат је том приликом имао у часописима са JCR листе ефективно најмање два пута већи број научних радова од броја дефинисаног за избор у одговарајуће звање, при чему су ти радови претежно из нове научне области.	Да	Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се кандидат бира. Докторска дисертација је одбрањена 29.12.2017. Формална промоција у доктора наука одржана је 27.3.2018.
Има позитивну оцену способности за педагошки рад на основу студенских анкета и посебног јавног предавања (уколико се на конкурс пријавило више од једног кандидата).	Да	Пондерисана средња оцена на студенским анкетама од школске године 2016/17 закључно са летњим семестром 2021/22 износи 4.71.
Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду.	Да	Све радне обавезе је уредно обављала. Учествовала је у извођењу наставе на већем броју предмета.
Има просечно ангажовање од најмање три часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду.	Да	Кандидат је у току претходног изборног периода био ангажован у просеку на 9.5 часова недељно.

Има у целом опусу ефективно најмање један научни рад објављен у часописима са <i>JCR</i> листе из уже научне области за коју се бира.	Да	Ефективно: $2/3 + 2/3 + 2/5 + 2/3 + 2/4 = 2.9$. Номинално: 5 (1 M21a, 1 M21, 2 M22, 1 M23)
У целокупном опусу има најмање један рад из уже научне области за коју се бира, објављен у часопису са <i>JCR</i> листе, на коме је првопотписани аутор.	Да	2 (1 M21a, 1 M21) рада у часописима са <i>JCR</i> листе на којима је кандидат првопотписани аутор.
У периоду од последњег избора у звање доцента има бар један рад објављен у часопису са <i>JCR</i> листе из научне области за коју се бира.	Да	3 (2 M22, 1 M23) рада у часописима са <i>JCR</i> листе од последњег избора у звање доцента.
У периоду од последњег избора у звање доцента има бар два рада објављена на међународним или домаћим скуповима.	Да	У периоду од последњег избора у звање доцента кандидат има 8 радова објављених на скуповима од међународног значаја и 1 рад објављен на скупу од националног значаја.
У периоду дефинисаном у члану 24, став 4, имао је ангажовање у настави бар двоструко веће од минималног, или је објавио уџбеник или помоћну наставну литературу, или је био натпресечно ангажован на научноистраживачким или комерцијалним пројектима, или је био ангажован на руководећим функцијама на Факултету.	Да	<p>Током претходног петогодишњег периода кандидат је:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имао ангажовање у настави бар двоструко веће од минималног (у просеку 9.5 часова активне наставе недељно); • Објавио помоћну наставну литературу: Збирка задатака из система автоматског управљања; • Био ангажован на многим научноистраживачким и комерцијалним пројектима; • Био члан многих комисија Факултета, заменик председника Дисциплинске комисије, заменик руководиоца Комисије за дежурства на пријемном испиту, заменик шефа Катедре.
У претходном петогодишњем периоду има испуњену најмање по једну одредницу из било која два од услова 1, 2 и 3 („изборни“ услови):	Да	1.2. учесник више међународних и домаћих научних скупова;

<p>1. резултати стручно-професионалног рада кандидата, чије су ближе одреднице:</p> <p>1.1. председник или члан уређивачкого одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству;</p> <p>1.2. председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа;</p> <p>1.3. председник или члан комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама;</p> <p>1.4. аутор или коаутор елабората или студија;</p> <p>1.5. руководилац или сарадник у реализацији пројекта;</p> <p>1.6. иноватор, аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова и пројекта;</p> <p>1.7. носилац лиценце;</p> <p>2. допринос академској и широј заједници, чије су ближе одреднице:</p> <p>2.1. председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на Факултету или Универзитету ;</p> <p>2.2. члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници;</p> <p>2.3. руковођење активностима од значаја за развој и углед Факултета, односно Универзитета;</p> <p>2.4. руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената;</p> <p>2.5. учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција и слично),</p>	<p>1.3. председник и члан комисија на свим нивоима академских студија;</p> <p>1.4. коаутор неколико студија које је реализовао Факултет;</p> <p>1.5. сарадник у реализацији више домаћих и међународних пројеката;</p> <p>1.6. рецензент радова у више домаћих и међународних научних часописа;</p> <p>2.1. заменик шефа Катедре за сигнале и системе, заменик председника у Дисциплинској комисији, члан Централне комисије у организацији пријемног испита, члан Комисије за шифровање при организацији пријемног испита, члан Комисије за финансије;</p> <p>2.4. предавања на семинару Brand New Engineers, учешће на PLC+ студентском такмичењу;</p> <p>3.1. учешће у реализацији пројекта у сарадњи са Институтом Михајло Пупин и Никола Тесла, као и једног EUREKA пројекта са Универзитетом у Црној Гори;</p> <p>3.2. ангажовање у настави на мастер студијама на предмету Рачунарско управљање на машинском факултету Универзитета у Београду.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>2.6. домаће и међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>3. сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству, чије су ближе одреднице:</p> <p>3.1. учешће у реализацији пројеката, студија и других научних остварења са другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.2. радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.3. руковођење радом или члан органа или професионалног удружења или организације националног или међународног нивоа;</p> <p>3.4. учешће у програмима размене наставника и студената;</p> <p>3.5. учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма;</p> <p>3.6. гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Размотрени критеријуми су квантитативно и квалитативно строжији од минималних критеријума за избор у звање доцента Универзитета у Београду, дефинисаних Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па Комисија оцењује да кандидат испуњава и, последње наведене, универзитетске критеријуме.

Испуњеноност прописаних услова на Електротехничком факултету и Универзитету у Београду, од стране кандидата др Сање Вујновић, утврдила је и Кадровска комисија Наставно-научног већа Електротехничког факултета, пре упућивања предлога за расписивање конкурса за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Аутоматика Научно-наставном већу Електротехничког факултета.

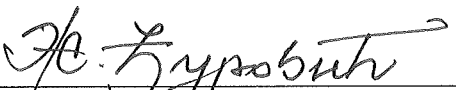
3. Закључак и предлог

На конкурс за избор једног доцента са пуним радним временом за ужу научну област Аутоматика пријавио се један кандидат, др Сања Вујновић, доцент. Комисија је сагледала приложену документацију, приказану и позитивно оцењену наставну и научно-истраживачку активност, па стoga, Комисија закључује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове конкурса и аката чије се одредбе примењују приликом избора у звање на Универзитету у Београду – Електротехничком факултету: *Закона о високом образовању, Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду.*

Тим поводом, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Електротехничког факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да изабере др Сању Вујновић у звање доцента са пуним радним временом за ужу научну област Аутоматика.

Београд, 09.08.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ


Др Жељко Ђуровић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички
факултет


Др Горан Квашчев, ванредни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички
факултет


Др Драган Денић, редовни професор
Универзитет у Нишу – Електронски факултет