



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Марко Димитријевић

Датум рођења

30.08.1975.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу

Радно место

Ванредни професор

Датум расписивања конкурса

03.06.2025.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
- 4. Ванредни професор или редовни професор**
5. Редовни професор

Ужа научна област

Електроника

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

22.02.2021. НСВ број 8/20-01-001/21-009, Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

2. позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

(навести број и датум утврђене оцене)

Документ усваја Изборно веће Електронског факултета у Нишу.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

1) подржавање ваннаставних академских активности студената

- **Припрема студената за међународна такмичења: 13th Edition of The International Computers Contest for Students HARD & SOFT Suceava у Сучеви, Румунија, 2006. и 2. Међународно студентско такмичење Хардвер и софтвер,**

Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2006.

- 2) учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове;
 - **Инструктор Huawei ICT академије на Електронском факултету у Нишу од 2020. до 2023. године**
- 3) учешће у раду тела факултета и универзитета
 - **Члан Наставно-научног и Изборног већа Електронског факултета у Нишу (од избора у звање доцент, 30.05.2016.)**
 - **Члан Савета Електронског факултета од 2019. до 2023. године (одлука Електронског факултета о верификацији мандата 02/02-007/19-002 од 21.6.2019.)**
 - **Члан комисије за родну равноправност Електронског факултета (одлука Електронског факултета 01/05-108/24-021 од 07.10.2024.)**
- 4) руковођење активностима на факултету и универзитету
 - **Шеф Лабораторије за електронику (одлука Електронског факултета 01/05-149/18 од 26.4.2018.)**
 - **Шеф Лабораторије за пројектовање електронских кола (одлука Електронског факултета 01/05-092/21-007 од 22.04.2021.)**
 - **Председник Дисциплинске комисије за студенте Електронског факултета (одлуке Електронског факултета 01/05-281/18 од 16.11.2018., 01/02-033/20 од 03.11.2020 и 01/02-051/22 од 27.09.2022.)**
 - **Продекан за финансије Електронског факултета у Нишу (одлука Електронског факултета 01/05-108/24-019 од 01.10.2024.)**
 - **Председник комисије за издавачку делатност (одлука Електронског факултета 07/01-012/24-003 од 31.10.2024.)**
 - **Руководилац Радне групе за увођење и развој система финансијског управљања и контроле на Електронском факултету у Нишу (решење Електронског факултета 01/05-091/25 од 07.03.2025.)**
- 6) успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници
 - **Руковођење изработом мастер радова са студијског програма Електроника и микросистеми, члан комисије за одбрану завршних и мастер радова**
 - **Више предавања на домаћим и међународним јавним професионалним скуповима и скуповима за популаризацију науке: ICT Forum 2006. и 2008., e-Tврђава 2008., NI Education & Research Days 2010. и 2012., IDTechEx Берлин 2014., CERN Physics Masterclass 2016.**
 - **Предавач на пројекту доквалификације дипломираних инжењера „ИКТ кластер академија“ 2014.**
 - **Вишегодишња сарадња са Регионалним центром за таленте (предавања и учешћа у комисијама за оцену радова ученика)**
- 8) рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)
 - **Десет верификованих рецензија радова у међународним часописима на порталу Web of Science: Computer Applications in Engineering Education (7 рецензија), Electric Power Components and Systems (1 рецензија), IET Science, Measurement and Technology (1 рецензија), International Journal of Ambient Energy (1 рецензија)**
 - **Рецензије радова у домаћим часописима Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics (ISSN 0353-3670), TELFOR Journal (ISSN 1821-3251)**
 - **Рецензије радова на конференцијама ETRAN, IcETRAN, MIEL, SSSS, IEEEESTEC.**
 - **Рецензија научне монографије познатог светског издавача: *Solar Photovoltaic Power Plants – Advanced Control and Optimization Techniques*, ISBN 978-981-13-6151-7, Springer Nature, Singapore Pte Ltd., 2019.**
 - **Чланство у уредничком одбору (associate editor) часописа Computer Applications in Engineering Education (ISSN 1061-3773, издавач John Wiley & Sons, Inc)**
 - **Оцењивање академских мрежа у оквиру Central European Exchange Programme for University Studies (CEEPU) програма од 2021. до 2025. године**
- 9) организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова
 - **Председник организационог одбора конференције 7th Small Systems Simulation Symposium, 2018., одржане на Електронском факултету у Нишу**
 - **Председник програмског одбора конференције 8th Small Systems Simulation Symposium, 2020., одржане на Електронском факултету у Нишу**
 - **Члан Одбора за научне и стручне скупове друштва ETRAN (секција за електронику)**

- Члан програмског одбора NEESS 2025 (2025 International Conference on New Energy and Energy Storage Systems) међународне конференције
- 13) учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација
- Члан Радне групе за реализацију Протокола реализације и финансирања пројекта „Научно-технолошки парк“ у Нишу (одлука Градоначелника града Ниша, 75/2011-01 од 18.01.2011.)

4. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

- Члан комисија за одбрану завршних и мастер радова
- Ментор и председник две комисије за преглед и оцену мастер радова кандидата (решења Електронског факултета 5/0-09-001/2017-142 од 31.10.2017. и 05/07-001/19-355/01 од 21.10.2020.)
- Члан Комисије за писање извештаја за избор у истраживачко звање истраживач-приправник (одлука Електронског факултета 03/01-052/18-001 од 26.04.2018.)
- Члан комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звању сарадник у настави (одлука Електронског факултета 03/01-024/20-050 од 11.12.2020.)
- Члан Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звању асистент (одлуке Електронског факултета 03/01-043/17-001 од 06.04.2017., 03/01-020/21-030 од 23.12.2021. и 03/01-003/24-028 од 17.10.2024.)
- Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звању асистент са докторатом (одлука Електронског факултета 03/01-024/20-006 од 30.01.2020.)
- Члан комисије за писање извештаја о оцени испуњености услова за реизбор у научно звање научни сарадник (одлука Електронског факултета 03/01-053/21-002 од 13.07.2021.)
- Члан Комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор наставника у звању доцент или ванредни професор (одлуке Универзитета у Нишу 8/20-01-008/24-017 од 16.12.2024. и 8/20-01-008/24-018 од 16.12.2024.)

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

1) Учесће на националним пројектима

- П ИТ.1.02.0075.А Пројектовање, тестирање и еко-пројектовање електронских кола и система, (2002.-2004.)
- ИТ.1.01.0076.Б Развој уређаја и система за мерење и управљање потрошњом електричне енергије у индустрији (2002.-2004.)
- ТР-006108.Б Развој и индустријска примена нових технологија пројектовања интегрисаних електронских кола и система (2005.-2007.)
- ЕЕ-232014 Систем за мерење и корекцију фактора снаге и изобличења електронских уређаја, (2005.-2008.)
- ТР-11007.А Пројектовање интегрисаних кола за мерење и заштиту података у систему контроле потрошње и наплате електричне енергије (2008.-2011.)
- ТР-32004 Напредне технологије електронског мерења, управљања и комуникације на електричној дистрибутивној мрежи (2011.-2019.)
- 4ЕЛ, пројекат Заједничка наставна лабораторија за групу предмета на студијском програму Електротехника и рачунарство, финансиран у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2021-2022)

2) Учесће на међународним пројектима

- Tempus – CD_JEP_17028_2002, "Electronic Science Curriculum in Higher Education at the University of Belgrade, University of Nis and University of Novi Sad" (2002 - 2004)
- WUS CDP+ 034/2004, World University Service – Austrian Committee, Course Development Program +, "Integrated Circuits Design", (2004)
- DAAD (Deutscher Akademischer Austausch Dienst) Programme "Academic Rebuilding of South-eastern Europe", project "Ilmenau, Sofia, Skopje, Nis", with Ilmenau University of Technology, (2005 - 2008)
- SEE-GRID-2, 6th Framework Programme, "South-Eastern European Grid-enabled infrastructure Development 2", FP6 Grant agreement 031775 (2006 - 2008)

- Tempus – JEP_41107_2006, "System on Chip Design", (2007 - 2009)
- SEE-GRID-SCI, 7th Framework Programme, "South-Eastern European Grid-enabled eInfrastructure Development for regional eScience", FP7 Grant agreement 211338 (2008 - 2010)
- DAAD (Deutscher Akademischer Austausch Dienst) Programme „Academic Rebuilding of South-eastern Europe“, project "Ilmenau, Sofia, Skopje, Nis, Banja Luka, Sarajevo", with Ilmenau University of Technology, (2008 - 2010)
- 451-03-02635/2011-14/12, Bilateral project between the Republic of Serbia and the Kingdom of Spain, "Data security in distributed measurement systems", (2012-2013)
- EGI-InSPIRE, 7th Framework Programme, "European Grid Initiative Integrated Sustainable Pan-European Infrastructure for Researchers in Europe", FP7 Grant agreement RI-261323, (2010 - 2014)
- COST Action CA18108, "Quantum gravity phenomenology in the multi-messenger approach", (2019 - 2023)

3) Руковођење националним пројектима

- ЕФЕЛ, 451-02-02004/10/2019-06, пројекат Електронски факултет – Електроника, финансиран у оквиру програмске активности „Развој високог образовања“, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2019-2020)

6. Објављени основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање, или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

- 1) **Марко Димитријевић, Основи електронике, Електронски факултет у Нишу, Ниш, 2025., ISBN 978-86-6125-288-4 (одлука о усвајању рецензије рукописа основног уџбеника и одобрење за публиковање помоћног рукописа 07/05-006/25-007 од 06.06.2025.)**

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

- 1) **Marko Dimitrijević, Milutin Petronijević: The Influence of Safety Diodes on the Characteristics of The Photovoltaic Panels Under Non-Uniform Environmental Conditions, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 21, No. 2, Niš, October, 2024, pp. 119-131, ISSN 2406-0534, <https://doi.org/10.22190/FUWLEP240904011D>**

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

- 1) **Marko Dimitrijević, Milutin Petronijević, Dardan Klimenta: Evaluation of Photovoltaic Inverters According to Output Current Distortion in a Steady-State and Maximum Power Point Tracking, Applied Sciences, Section: Electrical, Electronics and Communications Engineering, Vol. 15, Issue 3, 23.01., 2025, pp. 1-16, ISSN 2076-3417, <https://doi.org/10.3390/app15031110>, (рад у водећем међународном часопису категорије M21)**
- 2) **Marko Dimitrijević, Milutin Petronijević: The System for Distributed Energy Resources Testing According to the IEEE 1547-2018 Standard, COMPEL: The International Journal for Computation and Mathematics in Electrical and Electronic Engineering, Vol. 42 No. 5, Emerald Publishing, August, 2023, pp. 1019-1036, ISSN 0332-1649, <https://doi.org/10.1108/COMPEL-01-2023-0023>, (рад у међународном часопису категорије M23 са петогодишњим импакт фактором 0.7 у години објављивања)**

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

9. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

- 1) **Milan Stojanović, Dejan Stevanović, Marko Dimitrijević, Dragan Vučković: Utility losses due to electric vehicle charging, 12th International Conference on Electrical, Electronics and Computer Engineering (IcETRAN), Čačak, Serbia, 9-12 June 2025, pp. 1-6, 12th International Conference on Electrical, Electronics and Computer Engineering (IcETRAN), Čačak, 9-12 June 2025, ISBN 978-86-6200-031-6, (M33)**
- 2) **Milutin Petronijević, Ivana Radonjić, Boban Veselić, Marko Dimitrijević, Čedomir Milosavljević, Lana Pantić: Experimental Verification of Grid Inverter Operation in Urban Environment, 11th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering (IcETRAN), Niš, 03.06.-06.06., 2024, pp. 1-6, ISBN 979-8-3503-8700-1, <https://doi.org/10.1109/IcETRAN62308.2024.10645146>, (M33)**
- 3) **Marko Dimitrijević, Milutin Petronijević: Validation of Distributed Energy Resources in Accordance with Voltage Fluctuation Limitations Prescribed by the IEEE 1547-2018 Standard, 16th International Conference on Applied Electromagnetics, PEC2023, Niš, 28.08.-30.08., 2023, pp. 137-140, ISBN 978-86-6125-271-6, (M33)**
- 4) **Marko Dimitrijević, Vančo Litovski, V.: Non-linear Loads Identification Using Voltage Source with Second Harmonic Injection, Proceedings of the 9th Small Systems Simulation Symposium, Niš, Serbia, 28.02-02.03., 2022, pp. 6-9, ISBN 978-86-6125-248-8, (M33)**
- 5) **Marko Dimitrijević, Milutin Petronijević: Distributed Energy Generation System Validation According to the IEEE 1547-2018 Standard Current Distortion Limits, 20th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia - SIMTERM, Niš, Serbia, 18.10.-21.10., 2022, pp. 107-111, ISBN 978-86-6055-163-6, (M33)**
- 6) **Marko Dimitrijević: Computer Integrated Laboratory for Teaching Electronics at Undergraduate Level, 15th International Conference on Applied Electromagnetics, PEC2021, Niš, 30.08.-01.09., 2021, pp. 78-81, ISBN 978-86-6125-241-9, (M33)**
- 7) **Marko Dimitrijević, Milutin Petronijević: Emulation of Photovoltaic Arrays Under Nonuniform Environmental Conditions, 21st International IGTE Symposium, Gratz, Austria, 15.09.-18.09., 2024, Book of abstracts, (M34)**
- 8) **Marko Dimitrijević, Milutin Petronijević: The System for Distributed Energy Resource Testing According to the IEEE 1547-2018, 20th International IGTE Symposium 2022 on Computational Methods in Electromagnetics and Multiphysics, Graz, Austria, 18.09.-21.09., 2022, Book of abstracts, (M34)**
- 9) **Zoran Prijić, Danijel Danković, Aneta Prijić, Vesna Paunović, Emilija Živanović, Marko Dimitrijević, Dragan Mančić: Iskustva u realizaciji projekata iz oblasti razvoja visokog obrazovanja na Elektronskom fakultetu Univerziteta u Nišu, Zbornik radova LXVII konferencije ETRAN, Istočno Sarajevo, 05.06.-08.06., 2023, EDU1.1 pp. 1-6, https://www.etrans.rs/2023/E_ZBORNIK_ETRAN_2023/ETRAN23_RADOV/EDU1.1.pdf, (M63)**

Копије радова дате у прилогу.

10. Цитираност од 10 хетеро цитата

- **Цитираност од 48 хетероцитата према бази података Web of Science. У прилогу је достављена потврда о броју хетероцитата и библиографија цитираних радова издата од Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“, на дан 30.05.2025:**
- 1) **Dimitrijević, Marko; Litovski, Vančo: Power Factor and Distortion Measuring for Small Loads Using USB Acquisition Module, JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol. 20, Issue 5, pp.**

867-880, AUG, 2011, <https://doi.org/10.1142/S0218126611007657>

6 хетероцитата

- 2) Stošović Andrejević, Miona; Dimitrijević, Marko; Litovski, Vančo: MPPT Controller Design for a Standalone PV System, 2013 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TELECOMMUNICATIONS IN MODERN SATELLITE, CABLE AND BROADCASTING SERVICES (TELSIKS), VOLS 1 AND 2, pp. 501-504, 2013

3 хетероцитата

- 3) Dimitrijević, Marko; Stošović Andrejević, Miona; Milojković, Jelena; Litovski, Vančo: Implementation Of Artificial Neural Networks Based Ai Concepts to The Smart Grid, FACTA UNIVERSITATIS-SERIES ELECTRONICS AND ENERGETICS, Vol. 27, Issue 3, pp. 411-424, SEP, 2014, <https://doi.org/10.2298/FUEE1403411D>

6 хетероцитата

- 4) Stošović Andrejević, Miona; Litovski, Ivan; Lukač, Duško; Dimitrijević, Marko; Litovski, Vančo: A small-signal model of a solar cell, SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL, Vol. 90, Issue 11, pp. 1231-1243, 2014, <https://doi.org/10.1177/0037549714551290>

3 хетероцитата

- 5) Dimitrijević, Marko; Stevanović, Dejan; Andrejević Stošović, Miona; Petronijević, Milutin; Petković, Predrag: Compensation of Harmonics in Smart Grid Using Photovoltaic Energy Source, XI International Symposium on Industrial Electronics - INDEL 2016, Banja Luka, 03.11.-05.11., 2016, pp. 1-6, ISBN: 978-1-5090-2329-5, <https://doi.org/10.1109/INDEL.2016.7797799>

1 хетероцитат

- 6) Stošović Andrejević, Miona; Dimitrijević, Marko; Bojanić, Slobodan; Nieto-Taladriz, Octavio; Litovski, Vančo: Characterization of Nonlinear Loads in Power Distribution Grid, FACTA UNIVERSITATIS-SERIES ELECTRONICS AND ENERGETICS, Vol. 29, Issue 2, pp. 159-175, JUN, 2016, <https://doi.org/10.2298/FUEE1602159A>

8 хетероцитата

- 7) Dimitrijević, Marko; Andrejević Stošović, Miona; Milojković, Jelena; Litovski, Vančo: Implementation of Artificial Neural Networks Based AI Concepts to the Smart Grid, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Electronic and Energetics, University of Niš, Vol. 27, No. 3, September 2014, pp. 411-424, ISSN 0353-3670, <https://doi.org/10.2298/FUEE1403411D>

1 хетероцитат

- 8) Đorđević, Srđan; Dimitrijević, Marko; Litovski, Vančo: A Non-Intrusive Identification of Home Appliances Using Active Power and Harmonic Current, FACTA UNIVERSITATIS-SERIES ELECTRONICS AND ENERGETICS, Vol. 30, Issue 2, pp. 199-208, JUN, 2017, <https://doi.org/10.2298/FUEE1702199D>

13 хетероцитата

- 9) Stošović Andrejević, Miona; Stevanović, Dejan; Dimitrijević, Marko: Monitoring and Classification of Nonlinear Loads based on Artificial Neural Networks, 2017 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED TECHNOLOGIES, SYSTEMS AND SERVICES IN TELECOMMUNICATIONS (TELSIKS), pp. 443-446, 2017, <https://doi.org/10.1109/TELSIKS.2017.8246320>

1 хетероцитат

- 10) Stošović Andrejević, Miona; Stevanović, Dejan; Dimitrijević, Marko: Classification of Nonlinear Loads based on Artificial Neural Networks, 2017 IEEE 30TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICROELECTRONICS (MIEL), pp. 221-224, 2017, <https://doi.org/10.1109/MIEL.2017.8190107>

1 хетероцитат

- 11) Petronijević, Milutin P.; Radonjić, Ivana; Dimitrijević, Marko; Pantić, Lana; Čalasan, Martin: Performance evaluation of single-stage photovoltaic inverters under soiling conditions, AIN SHAMS ENGINEERING JOURNAL, Vol. 15, Issue 1, JAN, 2024, <https://doi.org/10.1016/j.asej.2023.102353>

5 хетероцитата

11. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

- 1) Ivana Radonjić, Milutin Petronijević, Marko Dimitrijević, Manuela Minetti, Renato Procopio: Effects of Fly Ash Pollution on Urban Photovoltaic Microgrid Operation, Renewable Energy, Elsevier (Pergamon Press), Oxford, UK, June, 2025, ISSN 0960-1481, <https://doi.org/10.1016/j.renene.2025.123649>, (M21a)
- 2) Milutin Petronijević, Ivana Radonjić, Marko Dimitrijević, Lana Pantić, Martin Čelasan: Performance Evaluation of Single-Stage Photovoltaic Inverters Under Soiling Conditions, Ain Shams Engineering Journal, Elsevier BV, January, 2024, pp. 1-18, ISSN 2090-4479, <https://doi.org/10.1016/j.asej.2023.102353>, (M21a)
- 3) Marko Dimitrijević, Milutin Petronijević, Dardan Klimenta: Evaluation of Photovoltaic Inverters According to Output Current Distortion in a Steady-State and Maximum Power

Point Tracking, Applied Sciences, Section: Electrical, Electronics and Communications Engineering, Vol. 15, Issue 3, 23.01., 2025, pp. 1-16, ISSN: 2076-3417, <https://doi.org/10.3390/app15031110>, (M21)

- 4) Marko Dimitrijević, Milutin Petronijević: The System for Distributed Energy Resources Testing According to the IEEE 1547-2018 Standard, COMPEL: The International Journal for Computation and Mathematics in Electrical and Electronic Engineering, Vol. 42 No. 5, Emerald Publishing, August, 2023, pp. 1019-1036, ISSN 0332-1649, <https://doi.org/10.1108/COMPEL-01-2023-0023>, (M23)
- 5) Marko Dimitrijević, Dejan Stevanović, Vančo Litovski: Nonlinear Load Characterization Using Orthogonal Apparent Power Decompositions, Elektronika Ir Elektrotehnika, Vol. 27, No. 1, Kaunas University of Technology, Palanga, Lithuania, February, 2021, pp. 12-22, ISSN 1392-1215, <https://doi.org/10.5755/j02.eie.25861>, (M23)
- 6) Nenad Cvetković, Marko Dimitrijević, Dejan Jovanović, Dragana Živaljević, Dragan Krasić: Dental Amalgam Influence on the Amount of Absorbed Energy from Mobile Phone, Elektronika Ir Elektrotehnika, Vol 26, No 4, Kaunas University of Technology, Palanga, Lithuania, August 2020, pp. 32-38, ISSN 1392-1215, <https://doi.org/10.5755/j01.eie.26.4.25811>, (M23)
- 7) Marko Dimitrijević, Miona Andrejević-Stošović, Vančo Litovski: An MPPT controller model for a standalone PV system, International Journal of Electronics, Vol. 107, Issue 8, Taylor & Francis, UK, February 2020, ISSN 1362-3060, <https://doi.org/10.1080/00207217.2020.1726492>, (M23)

Потпис кандидата: _____



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса