

Прилог бр. 1.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Електротехничког факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 03-1706/23 од 02.11.2023. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Електроенергетика по Конкурсу, објављеном дана 11. октобра 2023. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научног/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)

1. Проф. др Младен Бањанин, ванредни професор, предсједник
Научно поље: Електротехника, електроника и информационо инжењерство
Ужа научна област: Електроенергетика
Датум избора у звање: 18.01.2023.
Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет: Електротехнички факултет

2. Проф. др Јован Микуловић, редовни професор, члан
Научно поље: Техничко-технолошке науке
Ужа научна област: Електроенергетски системи (еквивалент: Електроенергетика)
Датум избора у звање: 11.09.2019.
Универзитет: Универзитет у Београду
Факултет: Електротехнички факултет

3. Доц. др Нада Цинцар, члан
Научно поље: Електротехника, електроника и информационо инжењерство
Ужа научна област: Електроенергетика
Датум избора у звање: 30.12.2022.
Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет: Електротехнички факултет

На наведени конкурс пријавио се један (1) кандидат:

1. **Марко (Раде) Икић**

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Електроенергетика, Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
Одлука број: 01-С-289-LV/23 од 03.10.2023. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“, 11. октобар 2023. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне области
Доцент, ужа научна област Електроенергетика
Број пријављених кандидата
Један (1)
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве
Један (1)
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Марко (Раде) Икић
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве
Нула (0)
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве (са назнаком разлога не разматрања пријаве)
-

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Марко (Раде) Икић
Датум и мјесто рођења
20.12.1986. Сарајево
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, асистент и виши асистент
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
<ul style="list-style-type: none"> - Предсједник техничког комитета BAS/TC10 (Опрема за мјерење електричне енергије и управљање оптерећењем) Института за стандардизацију БиХ, - Члан техничког комитета BAS/TC57 (Кућански и слични електрични апарати) Института за стандардизацију БиХ, - Члан Управног одбора ВН К/О CIGRE, - Предсједник секције SO4 ВН К/О CIREД, Дистрибуирана производња и ефикасно коришћење електричне енергије.
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, 2005÷2009
Назив студијског програма
Електроенергетика
Стечено звање
Дипломирани инжењер електротехнике
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, 2010÷2013
Назив студијског програма
Електроенергетика
Стечено звање
Магистар електротехнике
Наслов мастер рада
„Уштеда и побољшање квалитета електричне енергије у систему јавне расвјете примјеном савремених технологија“
Ужа научна област
Електроенергетика
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (са назнаком да ли је иста акредитована), година уписа и завршетка
Електротехнички факултет, Универзитет у Београду, акредитована институција, 2013÷2023
Назив студијског програма
Електротехника и рачунарство

Стечено звање
Доктор наука - електротехника и рачунарство
Наслов докторске дисертације
„Компоненте снаге и хармонијска изобличења напона и струја фотонапонских система“
Ужа научна област
Електроенергетски системи (еквивалент Електроенергетика)
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Асистент, 2009÷2013, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет 2. Виши асистент, 2013÷2018, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет 3. Виши асистент (реизбор), 2018÷2023, Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Радови објављени у истакнутим научним часописима међународног значаја:
[1] Slobodan Lubura, Milomir Šoja, Srđan Lale, Marko Ikić, „Single-phase phase locked loop with DC offset and noise rejection for photovoltaic inverters“, IET Power Electronics, Vol. 7, pp. 1-12, ISSN 1755-4535, DOI 10.1049/iet-pel.2013.0413, 2014.
Радови објављени у научним часописима националног значаја:
[1] Marko Ikić, Slobodan Lubura, Milomir Šoja, Srđan Lale, Srđan Vasković: „Hybrid Power Supply System“, ACTA TEHNICA CORVINIENSIS – Bulletin of Engineering, Vol. VIII, No. 3, pp. 33-37, ISSN 2067 – 3809, July-Sep 2015.
[2] Milomir Šoja, Marko Ikić, Mladen Banjanin, Milan Radmanović: „Improving Efficiency of Power Electronics Converters“, ELECTRONICS, Vol.14, No.2, Banja Luka, Decembar 2010., strana 37-42.
Радови објављени у зборницима научних скупова међународног значаја:
[1] Срђан Лале, Миломир Шоја, Марко Икић, Драгиша Миловановић: „Упоредна анализа метода дискретизације двофазног генератора као дијела једнофазне фазно-закључане петље“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Март 2016.
[2] Марко Икић: „Улога управљања могућим ризицима пројекта модернизације система јавне расвјете у циљу ефикаснијег извршавања пројекта“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Март 2016.
[3] Marko Ikić, Semir Hadžimuratović: „Long-term Renewable Targets and Energy Efficiency Savings in the B&H Energy Sector“, INFOTEH-JAHORINA, Mart 2016.
[4] Milica Ristović Krstić, Slobodan Lubura, Srđan Lale, Milomir Šoja, Marko Ikić, Dragiša

Milovanović: „Analysis of discretization methods applied on DC-SOGI block as part of SRF-PLL structure“, INDEL Banja Luka, IEEE, pp. 1-5, ISBN 978-1-5090-2329-5, DOI 10.1109/INDEL.2016.7797771, 2016.

- [5] Milica Ristović, Slobodan Lubura, Milomir Šoja, Srđan Lale, Marko Ikić: „Adaptive Delay Bank Filter for Selective Elimination of harmonics in SRF-PLL structures“, IEEE 15th International Conference on Environment and Electrical engineering, June 2015.
- [6] Slobodan Lubura, Milomir Šoja, Srđan Lale, Marko Ikić: „Experimental Verification of Single-Phase PLL With Novel Two-Phase Generator for Grid-Connected Converters“, 15th International Power Electronics and Motion Control Conference and Exposition – EPE-PEMC 2012 ECCE Europe, NOVI SAD, REPUBLIC OF SERBIA, T15 – Id223, September 4th – 6th, 2012.
- [7] Slobodan Lubura, Milomir Šoja, Marko Ikić: „A novel two-phase generator as part of single phase PLL for grid connected converters“, 16th INTERNATIONAL SYMPOSIUM on POWER ELECTRONICS – Ee2011, NOVI SAD, REPUBLIC OF SERBIA, T4 – 2.4, October 26th – 28th, 2011.
- [8] Milomir Šoja, Slobodan Lubura, Marko Ikić: „4Q pretvarač kao ulazni dio VSD pretvarača“, 15th INTERNATIONAL SYMPOSIUM on POWER ELECTRONICS – Ee2009, NOVI SAD, REPUBLIC OF SERBIA, EE1 – 1.2, October 28th – 30th, 2009.

Радови објављени у зборницима научних скупова:

- [1] Младен Бањанин, Марко Икић: „Утицај малих хидроелектрана на напонске прилике и губитке у локалној електродистрибутивној мрежи“, Прво савјетовање ВН К/О CIREД 2018, Мостар, 14-16. октобар 2018.
- [2] Ернад Шабановић, Марко Икић, Слободан Лубура, Миломир Шоја: „Класификација фотонапонских система интегрисаних на омотач зграде“, научно-стручни симпозијум ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ - ENEF 2017, Бања Лука, 3-4. новембар 2017.
- [3] Ернад Шабановић, Марко Икић, Слободан Лубура, Миломир Шоја: „Могућности и начини искориштења фотонапонских система у зградарству (BIPV)“, COMETA2016, Јахорина, децембар 2016.
- [4] Ернад Шабановић, Марко Икић, Слободан Лубура, Миломир Шоја: „Повезивање фотонапонских система на мрежу. Избор топологије прикључка“, COMETA2016, Јахорина, децембар 2016.
- [5] Слободан Лубура, Срђан Лале, Бојана Новаковић, Милица Ристовић, Миломир Шоја, Марко Икић: „Експериментална верификација утицаја метода дискретизације на рад двофазног генератора код SRF-PLL структура“, Друштво за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматiku и нуклеарну технику ЕТРАН, ISBN 978-86-7466-618-0, јун 2016, Златибор.
- [6] Марко Икић: „Једна реализација фазног управљања тиристорским претварачима помоћу Matlab“, 3rd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2016“ Development and Application, мај 2016, Мостар.
- [7] Марко Икић: „Преглед и анализа аналитичких модела криве снаге вјетротурбине

са становишта одређивања фактора искоришћења производних капацитета“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Март 2015.

- [8] Слободан Лубура, Миломир Шоја, Срђан Лале, Милица Ристовић, Марко Икић, Драгиша Миловановић: „АДБ филтерска банка за селективно елиминисање виших хармоника у SRF-PLL структурама“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Март 2015.
- [9] Marko Ikić, Jovan Mikulović, Željko Đurišić: „Improved model for estimating PV system production“, INDEL 2014, Бања Лука, Novembar 2014.
- [10] Srđan Lale, Slobodan Lubura, Milomir Šoja, Marko Ikić: „A Digital Design of Novel Two-Phase Generator as Part of SRF-PLL Structure for PV Inverters“, INFOTEN-JAHORINA, Mart 2014.
- [11] Марко Икић, Миломир Шоја, Слободан Лубура, Срђан Лале, Милан Радмановић: „Нови концепт напајања система јавне расвјете“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Март 2014.
- [12] Марко Икић, Миломир Шоја, Слободан Лубура, Ненад Јованчић: „Уштеда електричне енергије у систему јавне расвјете“, научно-стручни симпозијум ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ - ENEF 2013, Бања Лука, 22-23. новембар 2013.
- [13] Ненад Јованчић, Миломир Шоја, Марко Икић: „Примјена SolarMagic SM3320 – ВАТТ – EV претварача код самосталних PV система напајања“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Март 2013.
- [14] Марко Икић, Миломир Шоја, Слободан Лубура, Срђан Лале, Ненад Јованчић: „Принципи уштеде електричне енергије система јавне расвјете“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Март 2013.
- [15] Марко Икић, Срђан Лале, Миломир Шоја, Слободан Лубура, Милан Радмановић: „Реализација и примјена вишенамјенског DC/ХС претварача“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Март 2012.
- [16] Srđan Lale, Slobodan Lubura, Milomir Šoja, Marko Ikić: „Analysis of single-phase PLL with novel two-phase generator for grid-connected converters“, 19th Telecommunications Forum TELFOR-2011, Beograd, REPUBLIC OF SERBIA, 5.24, November 22th – 24th, 2011.
- [17] Slobodan Lubura, Milomir Šoja, Marko Ikić: „A single-phase SRF PLL with a novel two-phase generator for PV microinverters“, ETAI2011, Ohrid, Macedonia, september 2011.
- [18] Слободан Лубура, Миломир Шоја, Марко Икић: „Побољшани монофазни SRF DPLL алгоритам са дигиталним филтром другог реда“, INFOTEN-JAHORINA, март 2011.
- [19] Миломир Шоја, Слободан Лубура, Марко Икић, Срђан Лале: „Неке методе за повећање ефикасности микроинвертора“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, март 2011.
- [20] Marko Ikić, Semir Hadžimuratović, Boško Kenjić, Gary A. Goldstein, Evelyn L. Wright, Bruno Merven: „Implementation of strategic energy planning tools for the BiH energy system“, INFOTEN-JAHORINA, mart 2010.

- [21] Миломир Шоја, Марко Икић, Младен Бањанин, Милан Радмановић: „Повећање ефикасности претварача енергетске електронике - I дио“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, март 2010.
- [22] Миломир Шоја, Марко Икић, Младен Бањанин, Милан Радмановић: „Повећање ефикасности претварача енергетске електронике - II дио“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, март 2010.
- [23] Марко Икић: „Безколекторски једносмјерни мотор (BLDC) са трапезним обликом индукованог фазног напона“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, март 2009.

Резултати остварени последице последњег избора/реизбора

Обавезни услови

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом

- [1] Marko Ikić, Jovan Mikulović: „Experimental Evaluation of Distortion Effect for Grid-Connected PV Systems with Reference to Different Types of Electric Power Quantities“, MDPI Energies, Vol. 15, No. 2, pp. 416, ISSN 1996-1073, DOI 10.3390/en15020416, January 2022.
- [2] M. Vukovic, M. Miskic, I. Kastelan, S. Lale, M. Forcan, G. Vukovic, M. Ikić: „Renewable Energy-Powered Traffic Signalization as a Step to Carbon-Neutral Cities (The Case of Western Balkans)“, MDPI Sustainability, Vol. 15, No. 7, pp. 6164, April 2023, DOI 10.3390/su15076164.

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом

- [1] Младен Бањанин, Марко Икић, Владан Андрић: „Мјерење и анализа параметара квалитета електричне енергије у тачки прикључења ФНЕ Бранковићи 1 и ФНЕ Бранковићи 3 на електродистрибутивну мрежу“, 22nd International Symposium INFOTEN-JAHORINA, 15-17 March 2023.
- [2] Младен Бањанин, Марко Икић, Милан Тимотија, Слађан Макљеновић, Лазар Глуховић: „Мјерење и анализа параметара квалитета електричне енергије у тачки прикључења МХЕ Миљацка на 10 kV електродистрибутивну мрежу“, 22nd International Symposium INFOTEN-JAHORINA, 15-17 March 2023.
- [3] Srđan Lale, Ognjen Petrić, Slobodan Lubura, Marko Ikić: „Platform for Rapid Prototyping of Maximum Power Point Tracking Algorithms in Photovoltaic Systems“, IX International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN 2022, ISBN 978-86-7466-930-3, pp 918-922.
- [4] Marko Ikić, Bojana Čolić, Jovan Mikulović, Srđan Jokić: „Impact assessment of irradiance and temperature variation on PV system current harmonics injection“, 21st International Symposium INFOTEN-JAHORINA, 16 - 18 March, 2022, Jahorina, RS, B&H.

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом

- [1] Srđan Lale, Milomir Šoja, Slobodan Lubura, Marko Ikić: „Educational Experimental Platform for Emulation of Photovoltaic Modules“, International Journal of Electrical

Engineering and Computing, University of East Sarajevo, Faculty of Electrical Engineering, Vol. 2, No. 2, pp. 75-82, DOI 10.7251/IJEEC1802075L, ISSN 2566-3682, December 2018.

- [2] Младен Бањанин, Марко Икић: „Анализа специфичних резултата регистрованих приликом мјерења параметара квалитета електричне енергије у електродистрибутивној мрежи“, Зборник радова LXVII конференције ETRAN, Источно Сарајево, јун 2023.
- [3] Младен Бањанин, Марко Икић, Владан Андрић, Срђан Лале: „Анализа квалитета електричне енергије у тачки прикључења ФНЕ Бранковићи 2 на електродистрибутивну мрежу“, Зборник радова LXVII конференције ETRAN, Источно Сарајево, јун 2023.
- [4] Бојана Чолић, Марко Икић, Јован Ч. Микуловић: „Утицај несиметрије напона на израчунавање снага и фактора снаге“, 13. саветовање о електродистрибутивним мрежама са регионалним учешћем (CIRED), R-2.05, Копаноник, 12-16. септембра 2022.
- [5] Душан Ђурђевац, Марко Икић: „Анализа утицаја фотонапонских електрана на преносну мрежу“, 15. савјетовање ВН К/О CIGRE 2021, Неум, 17-20. октобар 2021.
- [6] Марко Икић, Младен Бањанин, Владимир Милојевић, Срђан Чалија: „Експериментална анализа утицаја фотонапонске електране на квалитет електричне енергије дистрибутивне мреже“, 2. савјетовање ВН К/О CIRED 2020, Мостар, 25-27. октобар 2020.
- [7] Младен Бањанин, Марко Икић, Игор Крајишник, Александар Тодоровић: „Анализа ефикасности громобранских хваталки са раним стартовањем“, 2. савјетовање ВН К/О CIRED 2020, Мостар, 25-27. октобар 2020.
- [8] Сања Јовић, Марко Икић, Младен Бањанин, Горан Вуковић: „Утицај CFL и LED расвјетних тијела на квалитет електричне енергије“, научно-стручни симпозијум ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ - ENEF 2019, Бања Лука, 3-4. новембар 2019.
- [9] Младен Бањанин, Марко Икић, Горан Вуковић, Срђан Јокић: „Анализа проблема неравномјерне расподеле струје кроз кратке паралелне проводнике и смјернице ка његовом рјешавању“, 14. савјетовање ВН К/О CIGRE 2019, Неум, 20-23. октобар 2019.

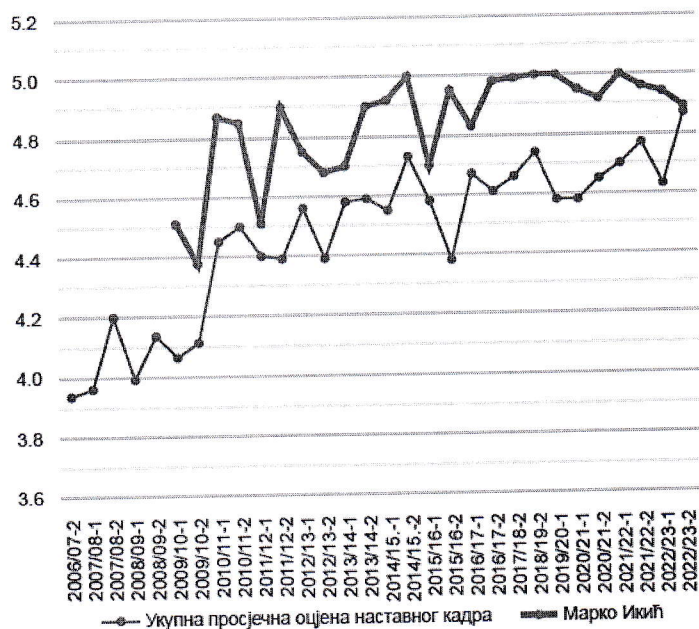
Приступно предавање

Кандидат од 2009. године учествује у извођењу наставе на Електротехничком факултету Универзитета у Источном Сарајеву, тако да није било потребе за одржавањем посебног предавања пред Комисијом.

Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода

Резултати студентске анкете показују да кандидат др Марко Икић има изузетно позитивне коментаре од стране студената, те да је у свим анкетама оцијењен високим оцјенама. На графику је приказана просјечна оцјена кандидата у односу на просјечну оцјену наставног кадра.

Тренд просјечних оцјена у односу на просјечну оцјену наставног кадра



Допунски услови

Стручно професионални допринос

Кандидат је учествовао у реализацији више међународних пројеката:

- [1] INTERREG V-B Adriatic-Ionian ADRION Programme 2014-2020 – Enhance the capacity in transnationally tackling environmental vulnerability, fragmentation, and the safeguarding of ecosystem services in the Adriatic-Ionian area – Capacity Building in the field of Higher Education: „CiRcular Economy Skills enhanCEment NeTwOrk/ CRESCENTO”, project number 1320, Jan-Sep 2023.
- [2] ERASMUS+ project - KA2 – Cooperation for innovation and the exchange of good practices – Capacity Building in the field of Higher Education: „Transport of Dangerous Goods – Modernization of Curricula and Development of Trainings for Professionals in the Western Balkans HEIs / DGTRANS”, project reference No. 101082187-DGTRANS-ERASMUS-EDU-2022-CBHE, 2022-2025.
- [3] ERASMUS+ project - KA2 – Cooperation for innovation and the exchange of good practices – Capacity Building in the field of Higher Education: „Partnership for Promotion and Popularization of Electrical Mobility through Transformation and Modernization of WB HEIs Study Programs / PELMOB”, project reference No. 101082860-PELMOB-ERASMUS-EDU-2022-CBHE, 2022-2025.
- [4] ERASMUS+ project - KA2 – Cooperation for innovation and the exchange of good practices – Capacity Building in the field of Higher Education: „Sustainable University – Enterprise Cooperation for Improving Graduate Employability / SUCCESS”, project reference No 618975-EPP-1-2020-1-BA-EPPKA2-CBHE-JP, 2020-2023.
- [5] ERASMUS+ project - KA2 – Cooperation for innovation and the exchange of good

practices – Capacity Building in the field of Higher Education: „Knowledge Triangle for a Low Carbon Economy / KALCEA”, project reference No 618109-EEP-1-2020-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP, 2020-2023.

- [6] ERASMUS+ project - KA2 – Cooperation for innovation and the exchange of good practices – Capacity Building in the field of Higher Education: „Electrical Energy Markets and Engineering Education / ELEMEND“, project reference No 585681-EEP-1-2017-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP, 2017-2020.

Допринос академској и широј заједници

Кандидат је активни члан више стручних тијела:

- Предсједник је техничког комитета BAS/TC10 (Опрема за мјерење електричне енергије и управљање оптерећењем), Института за стандардизацију БиХ;
- Члан је техничког комитета BAS/TC57 (Кућански и слични електрични апарати), Института за стандардизацију БиХ;
- Члан је Управног одбора ВН К/О CIGRE;
- Предсједник је секције SO4 ВН К/О CIRED Дистрибуирана производња и ефикасно коришћење електричне енергије.

Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству

-

4. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ

Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора

-

Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора

-

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.

Кандидат: др Марко Икић

Минимални услови за избор у звање	Испуњава/не испуњава	Доказ
Научно звање доктора наука у одговарајућој научној области, стечено на акредитованој високошколској установи	Испуњава	Кандидат је одбранио докторску дисертацију на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, дана 11. септембра 2023. године, и стекао звање доктора наука – електротехника и рачунарство.
Најмање три научна рада из научне области за коју се бира, објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих је најмање један објављен у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја	Испуњава	Кандидат има укупно 49 радова из научне области за коју се бира, од тога 3 научна рада у истакнутим научним часописима међународног значаја, 3 научна рада у научним часописима националног значаја, 12 радова у зборницима научних скупова међународног значаја и 31 рад у зборницима научних скупова националног значаја.
Доказане наставничке способности, односно има приступно предавање из области за коју се бира, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода.	Испуњава	Кандидат је од 2009. године запослен на Електротехничком факултету Универзитета у Источном Сарајеву у звању асистента и вишег асистента. Током тог периода његове педагошке способности су позитивно оцијењене у студентским анкетама.

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА


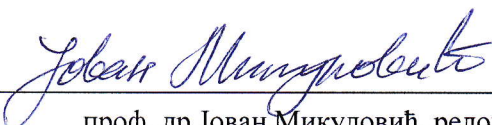

Интервју са кандидатом др Марком Икићем је обављен дана 07.11.2023. године у 12:00 часова, на Електротехничком факултету Универзитета у Источном Сарајеву. На основу обављеног разговора са кандидатом, као и на основу увида у његов досадашњи рад, чланови Комисије са задовољством констатују да је кандидат показао спремност, компетентност и мотивисаност за рад у научној области за коју се бира и у складу са звањем у које се бира.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

На основу анализе приложеног материјала, детаљног увида у научну, стручну и педагошку активност кандидата, Комисија констатује да кандидат др Марко Икић испуњава све прописане услове за избор у академско звање доцента, ужа научна област Електроенергетика.

Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се кандидат др Марко Икић изабере у звање доцента за ужу научну област Електроенергетика.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1.  _____, предсједник
проф. др Младен Бањанин, ванредни професор
ужа научна област Електроенергетика
Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет
2.  _____, члан
проф. др Јован Микуловић, редовни професор
ужа научна област Електроенергетски системи (еквивалент Електроенергетика)
Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
3.  _____, члан
доц. др Нада Цинцар, доцент
ужа научна област Електроенергетика
Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет

Мјесто: Источно Сарајево

Датум: 09. новембар 2023. године

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са извјештајем дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Нема издвојених мишљења.

ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____