

Број: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

Косовска Митровица



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

tel: +381 (28) 425-320

fax: +381 (28) 425-322

www.ftn.pr.ac.rs

office@ftn.pr.ac.rs

Катедра за Електроенергетику

Датум: 26.01.2023.год.

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО: 26.01.2023			
ОРГ ЈЕДИН:	СТАТУС:	ВРЕДНОСТ:	ВРЕДНОСТ:
	101/1		

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
У КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ**

**Предмет: Извештај о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област Електроенергетика**

Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Косовској Митровици на својој седници одржаној 15.11.2022. године, донело је Одлуку број 1584/3-10 о формирању Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област Електроенергетика, у саставу:

- др Саша Штаткић, ванр. проф., Факултет техничких наука Косовска Митровица, ужа научна област Електроенергетика – председник;
- др Небојша Арсић, ред. проф., Факултет техничких наука Косовска Митровица, ужа научна област Електроенергетика – члан,
- др Александар Чукарић, ванр. проф., Факултет техничких наука Косовска Митровица, ужа научна област Електроенергетика – члан,

На основу примљене документације Комисија за писање извештаја је констатовала да се на објављени Конкурс за стицање звања и заснивање радног односа за радно место једног асистента за ужу научну област Електроенергетика, са пуним радним временом, на одређено време од 3 (три) године (реизбор), који је Факултет техничких наука у Косовској Митровици расписао дана 06.12.2022. године, пријавио један кандидат:

- Јован Вукашиновић, Мастер инжењер електротехнике и рачунарства, асистент за ужу научну област Електроенергетика на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Пријава на конкурс заведена је под редним бројем 1818/1 дана 20.12.2022.год.

Комисија констатује да пријава кандидата садржи сву потребну документацију и подноси Наставно научно већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици следећи:



## ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР ЈЕДНОГ АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

### Биографија и подаци о образовању кандидата

Име (Очево име) Презиме: Јован (Спасоје) Вукашиновић  
Датум и место рођења: 08.09.1993. године, Краљево  
Место пребивалишта: Село Борјаница, 38219 Лешак  
Е-мејл адреса: jovan.vukasinovic@pr.ac.rs

Кандидат Јован Вукашиновић, Мастер инжењер електротехнике и рачунарства, рођен је 08.09.1993.године у Краљеву. Његово место пребивалишта је Лешак у коме је у периоду од 2001-2008 похађао основну школу „Стана Банчанин“, Лешак. У периоду 2008 - 2012 похађао је и завршио средњу техничку школу „Михаило Петровић Алас“, Косовска Митровица, смер Енергетика.

Школске 2012/2013 године уписао је Факултет техничких наука у Косовској Митровици. Дана 02.11.2017. године завршио је основне академске студије првог степена на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика обима 240 бодова ЕСПБ, са просечном оценом 8,64 (осам и 64/100). На основу тога стеко је високо образовање и стручни назив Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства. Узимајући у обзир групу стручних предмета (24 предмета) који припадају катедри за Електроенергетику, кандидат Јован Вукашиновић је остварио просечну оцену од 9,70 (девет +70/100).

Школске 2017/2018 године уписао је Мастер академске студије (60 ЕСПБ) на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика, на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Дана 18.06.2019. године одбраном завршног рада са оценом 10 (десет) и просечном оценом у току мастер студија 10 (десет и 00/100) стекао је академски назив Мастер инжењер електротехнике и рачунарства.

Укупна просечна оцена коју је Јован Вукашиновић остварио на Основним и Мастер академским студијама на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика, на Факултету техничких наука у Косовској Митровици износи 8,78 (осам +78/100).

Према Члану 84. Закона о високом образовању Републике Србије високошколска установа бира у звање асистента, студента докторских студија који је сваки од претходних степена студија завршио са просечном оценом најмање осам (8) и који показује смисао за наставни рад.

Према потврди бр.22 издате дана 13.11.2019.год. од стране Факултета техничких наука у Косовској Митровици Јован Вукашиновић, Мастер инжењер електротехнике и рачунарства, уписао је I семестар докторских академских студија у обиму од 180 ЕСПБ бодова, школске 2019/2020 године на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство.



Кандидату Јовану Вукашиновићу школска 2019/2020 година била је прва школска година на докторским академским студијама које трају три школске године. Друга и трећа школска година на докторским академским студијама биле су школске 2020/2021 и 2021/2022. године.

Према Члану 39. Правилника о докторским студијама Факултета техничких наука у Косовској Митровици статус студента докторских студија престаје ако студент не заврши студије у року од двоструког броја школских година потребних за реализацију студијског програма.

Према потврди бр.1/2019 издате дана 14.12.2022.год. од стране Факултета техничких наука у Косовској Митровици Јован Вукашиновић, Мастер инжењер електротехнике и рачунарства, оверио је 5/2 (пети семестар по други пут) докторских академских студија у обиму од 180 ЕСПБ бодова, школске 2022/2023 године као студент који се самофинансира на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство.

Према члану 134. Статута Факултета техничких наука у Косовској Митровици сарадник узвању асистента заснива радни однос у трајању од 3 (три) године, са могућношћу продужења за још 3 (три) године.

### Референце

1. Saša Štatkić, **Jovan Vukašinić**, Nebojša Arsić, Žarko Milkić, Aleksandar Čukarić, “Laboratory Setup with a Miniature Horizontal-Axis Wind Turbine and Permanent Magnet Synchronous Generator”, 36th International Energy Conference 22-25 June 2021 in Zlatibor, Serbia. Proceedings ISBN 978-86-86199-03-4, pp-101-107. (M33)
2. **Jovan Vukašinić**, Miloš Milovanović, Neojša Arsić, Jordan Radosavljević, Saša Štatkić, “Parameters estimation of double-cage induction motors using a hybrid metaheuristic algorithm”, 21 st International Symposium INFOTEH-JAHORINA, 17-19 March 2022. DOI: 10.1109/INFOTEH53737.2022.9751304. (M33)
3. **Jovan Vukašinić**, Miloš Milovanović, Neojša Arsić, Jordan Radosavljević, Saša Štatkić, Bojan Perović, Andrijana Jovanović “Parameter estimation of induction motors using Wild Horse Optimizer”, IX International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, EEI2.1 - Page 1 of 6, 6-9 June 2022, Novi Pazar, Serbia. Proceedings ISBN 978-86-7466-930-3. (M33)
4. Jordan Radosavljević, Miloš Milovanović, Neojša Arsić, Andrijana Jovanović, Bojan Perović, **Jovan Vukašinić**, “Optimal Power Dispatch in Distribution Networks with PV Generation and Battery Storage”, IX International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN, EEI1.4 - Page 1 of 6, 6-9 June 2022, Novi Pazar, Serbia. Proceedings ISBN 978-86-7466-930-3. (M33)



5. Miloš Milovanović, Jordan Radosavljević, Bojan Perović, **Jovan Vukašinić**, “Determination of Optimal Locations and Parameters of Passive Power Filters using Metaheuristic Methods”, 13th CONFERENCE ON ELECTRICITY DISTRIBUTION with regional participation, 12-16 September 2022, Kopaonik, Serbia. (M33)
6. Bojan Perović, Dardan Klimenta, Dragan Tasić, Nebojsa B Raicevic, Milan Tomović, Milovanović, **Jovan Vukašinić**, “Increasing the ampacity of underground cable lines by optimising the thermal environment and design parameters for cable crossings”, IET Generation, Transmission and Distribution, June 2022, 16, 2309-2318. DOI: 10.1049/gtd2.12448. (M22)

#### Учешће у реализацији ERASMUS+ пројекта:

Project name: Electrical Energy Markets and Engineering Education

Project acronym: ELEMEND

Project number: 585681-EPP-1-2017-EL-EPPKA2-CBHE-JP

Project duration: November 2017 – October 2020

Web page: <http://elemend.ba/>

Project name: Knowledge triangle for a low carbon economy

Project acronym: KALCEA

Project number: 618109-EPP-1-2020-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP

Project duration: 15-09-2021 – 14-11-2023

Web page: [http:// kalcea.com](http://kalcea.com)

#### Учешће на пројектима финансираним од стране министарства:

”Практична наука – Популаризација техничко-технолошких наука кроз мултимедијалне форме” (сарадник). Програм за промоцију и популаризацију науке коју финансира Центар за промоцију науке при Министарству просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Трајање пројекта: 01.09.2021. - 30.06.2022.

#### Професионална каријера

Кандидат Јован Вукашиновић дана 01.11.2017. године изабран је на Факултету техничких наука, на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика за сарадника ван радног односа – демонстратора за ужу научну област- Електроенергетика. У току школске 2017/2018 и школске 2018/2019 године ангажован је за извођење помоћне наставе на основним студијама за ужу научну област Електроенергетика.



Кандидат Јован Вукашиновић дана 01.03.2019. године изабран је на Факултету техничких наука, на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика за сарадника у настави за ужу научну област- Електроенергетика. У току школске 2019/2020 године (01.03.2019. - 01.07.2020.) обављао је послове сарадника у настави за ужу научну област- Електроенергетика са пуним радним временом 40 часова недељно.

Кандидат Јован Вукашиновић дана 01.07.2020. године изабран је на Факултету техничких наука, на студијском програму Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика за асистента за ужу научну област- Електроенергетика. Од почетка изборног периода од три године, који је започео дана 01.07.2020. године, обављао је послове асистента за ужу научну област- Електроенергетика са пуним радним временом 40 часова недељно.

Кандидат Јован Вукашиновић као студент-демонстратор, сарадник у настави и као асистент са пуним радним временом учествовао је у наставном раду (реализације вежби и других облика наставе, организацији провере знања студената, консултације са студентима) под непосредним руководством предметних наставника на катедри за Електроенергетику из следећих предмета:

- Електромоторни погони,
- Енергетски претварачи,
- Регулација електромоторних погона,
- Електроенергетске инсталације ниског напона,
- Разводна постројења,
- Електране,
- Техника високог напона,
- Материјали у електротехници,
- Високонапонска опрема и
- Техника високог напона 2.

Као студент-демонстратор, сарадник у настави и као асистент са пуним радним временом показао је одговорност и преданост према својим обавезама у вези извођења аудиторних вежби из групе предмета на катедри за Електроенергетику. Марљив је и концентрисан у испуњавању задатака које је добијао од својих предметних наставника, редован у испуњавању предметних обавеза. При раду са студентима испољио је висок ниво комуникативности и сарадње. Сви предметни наставници са којима непосредно сарађује и студенти којима је изводио вежбе дали су позитивну оцену о његовом раду.

Кандидат Јован Вукашиновић имао је активно учешће у постављању новоформираних лабораторијских вежби из Електромоторних погона, Регулације електромоторних погона, Енергетских претварача, као и у инсталирању нове лабораторијске опреме из обновљивих извора енергије која је набављена са домаћих и међународних пројеката на којима је Факултету техничких наука у Косовској Митровици учесник.



Значајан допринос има у формирању лабораторијских поставки и реализацији планова за извођење практичне наставе у оквиру нових предмета који се предвиђају за нови циклус акредитације студијског програма Електротехничко и рачунарско инжењерство, модул Електроенергетика, на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

#### Познавање страних језика

Енглески језик - говори/пише.

Немачки језик - говори/пише.

#### Познавање рада на рачунару

MatLAB, VisSim, MathCad, Etap, Comsol, SigmaPlot, Microsoft Office пакет, AutoCad, Relux, Dialux, DriveSize, MotSize.



## ЗАКЉУЧАК

На основу приложене документације и анализираних чињеница, Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област Електроенергетика, констатује да кандидат Јован Вукашиновић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, као и остале услове прецизиране конкурсом, за избор у звање асистента.

Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област Електроенергетика једногласно предлаже Наставно научно већу Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици да прихвати Извештај и да изабере кандидата Јована Вукашиновића у звање асистента за ужу научну област Електроенергетика, са пуним радним временом, на одређено време од 3 (три) године.

У Косовској Митровици  
26.01.2023.године

др Саша Штаткић, ванр. проф., Факултет техничких наука Косовска  
Митровица, ужа научна област Електроенергетика – председник

др Небојша Арсић, ред. проф., Факултет техничких наука Косовска  
Митровица, ужа научна област Електроенергетика – члан

др Александар Чукарић, ванр. проф., Факултет техничких наука  
Косовска Митровица, ужа научна област Електроенергетика – члан

