

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА
ИЗБОР ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ АСИСТЕНТ ЗА
ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА
СТРУЧНА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС
НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ТРИ ГОДИНЕ СА ПУНИМ РАДНИМ
ВРЕМЕНОМ

На основу члана 34. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких стручних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у сарадничко звање асистент за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика и пријем у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 1002-1003 од 31. августа 2022. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-3121/7 од 12.07.2022 у саставу:

1. др Александра Грујић, професор с. с., Академија техничко-уметничких стручних студија Београд – председник Комисије;
 2. др Саша Стојковић, професор с. с., Академија техничко-уметничких стручних студија Београд – члан Комисије;
 3. мр Неша Рашић, предавач, Академија техничко-уметничких стручних студија Београд – члан Комисије;
- I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:

1. Милан Иvezић, маст. инж. електротехнике, рођен 05.07.1983. године у Мостару, место пребивалишта Београд
- II Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:

- На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази.
- III Подаци о пријавама кандидата које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање, уз образложение које од тих услова кандидат није испунио:

- На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање.
- IV Подаци о кандидатима чије су пријаве благовремене, разумљиве и потпуне, уз које су приложени сви потребни докази и који према приложеним доказима и

мишљењу Комисије за припрему извештаја испуњавају све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање:

а)кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Милан Иvezић, маст. инж. електротехнике, рођен 05.07.1983. године у Mostaru, место пребивалишта Београд

Образовање

Основну школу и гимназију завршио у Билећи, Република Српска, Босна и Херцеговина.

Основне студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, Енергетски одсек, смер Електроенергетски системи, завршио 2009. Године са темом дипломског рада: "Мерење загревања асинхроног мотора под оптерећењем без постављања додатних сензора".

Мастер студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, модул електроенергетски системи, завршио 2012. Године са темом мастер рада: "Компензација неактивне снаге потрошача коришћењем пасивног филтра".

Докторске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, модул електроенергетске мреже и системи уписао 2014. Године под менторством професора Др Јована Микуловића.

Радно искуство

Од 1. фебруара 2011. године запослен на Високој школи електротехнике и рачунарства стручвових студија у Београду у звању сарадника у настави, од 1. Фебруара 2013. Године у звању сарадника у лабораторији, а од 26. Фебруара. 2016. у звању асистента. Тренутно је ангажован на основних студијама на предметима Електротехника, Основи електроенергетике, Електричне инсталације и осветљење, Електрични погони, Елементи електроенергетских система, Дизајн електричног осветљења, Одржавање електроенергетских уређаја, Електрични претварачи снаге, као и на мастер студијама на предметима Специјалне електричне инсталације, Енергетски извори, Рачунарско пројектовање електричних постројења и Интелигентне електроенергетске мреже.

Од 1. марта 2011. до 1. марта 2014. ангажован као секретар Студијских програма Нове енергетске технологије и Специјалистичке студије Нове енергетске технологије.

Од 1. септембра 2017. до 1. септембра 2019. ангажован као секретар Студијског програма Еколошки инжењеринг.

Од 1. септембра 2019. ангажован као секретар Студијског програма Нове енергетске технологије.

Од 2014. године ангажован као одговорно лице за послове заштите од пожара у Високој школи електротехнике и рачунарства.

БИБЛИОГРАФИЈА

У периоду од завршетка основних студија аутор је или коаутор на више радова категорије М20-М60. Списак радова дат је у наставку.

Časopisi nacionalnog značaja – M50

1. Milan Ivezić, Ivana Vlajić-Naumovska, Aleksandra Grujić, Vera Petrović, "Bezbednosni aspekti upravljanja električnim otpadom", Ecologica 2016, Vol 83, str. 560 – 565, ISSN 0354 – 3285. (M51)
2. Ivana Vlajić-Naumovska, Aleksandra Grujić, Vera Petrović, Milan Ivezić, Predrag Staletić, "Programi iz oblasti upravljanja otpadom na univerzitetima u Beogradu i formiranje Trening centra za upravljanje otpadom na VIŠER-u", Ecologica 2016, Vol 82, str. 250 – 256, ISSN 0354 – 3285. (M51)
3. Emilija Kisić, Vera Petrović, Sanja Vujnović, Željko Đurović, Milan Ivezić, "Analysis of the condition of coal grinding mills in thermal power plants based on the T2 multivariate control chart applied on acoustic measurement", Facta Universitatis - Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 11, No2, 2012 pp. 141-151 (M53)

Zbornici međunarodnih naučnih skupova – M30

4. Milan Ivezić, Aleksandra Grujić, Stefan Petrović, Nikola Velenderić, Saša Vrtunić, "The future of interactive engineering education", Proceedings of International Conference "Information Systems and Tehnology Innovation" Tirana (ISBN: 978-9995-6377-8-1), June 2012. (M33)
5. Stefan Petrović, Aleksandra Grujić, Milan Ivezić, "Solving optimal dispatching problem on linear test electrical power system network", Proceedings of International Conference "Information Systems and Tehnology Innovation" Tirana (ISBN: 978-9995-6377-8-1), June 2012. (M33)
6. Saša Stojković, Aleksandra Grujić, Milan Jović, Milan Ivezić TECHNO-ECONOMIC ANALYSIS OF STAND-ALONE PV/BATTERY AND PV/BATTERY/HYDROGEN SYSTEMS FOR THE REMOTE-HOUSING APPLICATION Full Papers Proceeding of International Conference „Power Plants 2016“, November 2016, Zlatibor Serbia, pp. 282-293, ISBN 978-86-7877-024-1 (M33)

Zbornici skupova nacionalnog značaja– M60

1. Dobrivoje tarabić, Aleksandra Grujić, Milan Ivezić, Đorđe Pavlović, „Uticaj dve vrste frekventnih pretvarača na parametre kvaliteta električne energije električnog pogona male snage“, 35. savetovanje CIGRE Srbija, Ref. C4-07, Zlatibor 3.-8. oktobar 2021., Zbornik radova u elektronskom obliku ISBN 978-86-82317-84-5, (M63)
2. Ž.V.Despotović, B.Čupić, B.Grujičić, B.Aršić, M.Ivezić, "Poboljšanje pogonskih karakteristika livnice Sirmium steel primenom dinamičke kompenzacije reaktivne energije", II Međunarodni simpozijum INVESTICIJE i NOVE TEHNOLOGIJE u ENERGETICI i RUDARSTVU, Borsko Jezero 18-20.09.2017. (M61).
3. Milan Ivezić, Ivana Vlajić-Naumovska, Aleksandra Grujić, Vera Petrović: Bezbednosni aspekti upravljanja električnim otpadom, Međunarodna naučna konferencija, Ekološka kriza: Tehnogeneza i klimatske promene, 21-23. april 2016., Beograd, ISBN 978-86-89061-09-3 (M64)
4. Ivana Vlajić-Naumovska, Aleksandra Grujić, Vera Petrović, Milan Ivezić: Trening centar za upravljanje otpadom u Visokoj školi elektrotehnike i računarstva strukovnih studija, Beograd, Međunarodna naučna konferencija, Ekološka kriza: Tehnogeneza i klimatske promene, 21-23. april 2016., Beograd, ISBN 978-86-89061-09-3, (M64)
5. Milan Ivezić, Milan Jović, Borko Čupić, Aleksandar Jovanović, "Modelovanje

složenih uzemljivača pomoću C# aplikacije“, Zbornik XIV Međunarodnognaučno-ntručnog simpozijuma INFOTEH®-JAHORINA 2015 (ISBN 978-99955-763-6-3), Vol.14, pp.137-141, Mart 2015. (M63)

6. Milan Jović, Milan Ivezić, Jovan Mikulović, "Određivanje Linke-ovog faktora mutnoće vazduha za područje Beograda“, Zbornik XIV Međunarodnognaučno-stručnog simpozijuma INFOTEH®-JAHORINA 2015 (ISBN 978-99955-763-6-3), Vol.14, pp.245-248, Mart 2015. (M63)
7. Milan Ivezić, Milan Jović, Aleksandra Grujić, "Kompenzacije neaktivne snage potrošača sa promjenljivom strujom primjenom kondenzatora i pasivnog filtra", Zbornik XIII Međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH®-JAHORINA 2014 (ISBN: 978-99955-763-2-3), Vol. 13, pp. 138-143, Mart 2014. (M63)
8. Aleksandra Grujić, Milan Ivezić, Nikola Velenderić, Saša Vrtunić, "Laboratorijski set za ispitivanje energije vetra", Zbornik XII Međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH®-JAHORINA 2013 (ISBN: 978-86-82831-20-4), Vol. 12, pp. 249-255, Mart 2013. (M63)
9. Milan Ivezić, Emilia Kisić, Aleksandar Jovanović, "Raspodjela potencijala u okolini stubnog uzemljivača pri odvođenju struje jednofaznog kvara", Zbornik XII Međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH®-JAHORINA 2013 (ISBN: 978-86-82831-20-4), Vol. 12, pp. 119-123, Mart 2013. (M63)

Публикације:

1. Ivana Vlajić-Naumovska, Milan Ivezić, Nebojša Knežević: Električne instalacije i osvetljenje - priručnik za laboratorijske vežbe, Akademija tehničko-umetničkih strukovnih studija, Beograd, 2022. (ISBN 978-86-6090-005-2)
2. Ivana Vlajić-Naumovska, Milan Ivezić, Borko Čupić: Osnovi elektroenergetike - priručnik za laboratorijske vežbe, Akademija tehničko-umetničkih strukovnih studija, Beograd, 2022. (ISBN 978-86-6090-004-5)
3. Saša Stojković, Milan Ivezić: Računarskoprototipovanje električnih postrojenja - priručnik za laboratorijske vežbe, Visoka škola elektrotehnike i računarstva strukovnih studija, Beograd, 2018. godine (ISBN 978-86-7982-274-1)
4. Aleksandra Grujić, Milan Ivezić: Study Program of Applied Studies Environmental Engineering, School of Electrical and Computer Engineering of Applied Studies, Belgrade, 2018. (ISBN 978-86-7982-281-9)
5. Aleksandra Grujić, Vera Petrović, Milan Ivezić, Dalibor Vukić, Đorđe Pavlović, Milan Jović: Proizvodnja biodizela – priručnik, Visoka škola elektrotehnike i računarstva strukovnih studija, Beograd, 2018. (ISBN 978-86-7982-284-0)
6. Aleksandra Grujić, Vera Petrović, Milan Ivezić, Dalibor Vukić, Đorđe Pavlović, Milan Jović: Spalonica otpada INCINER I8-10s, Visoka škola elektrotehnike i računarstva strukovnih studija, Beograd, 2018. (ISBN 978-86-7982-285-7)
7. Ivana Vlajić-Naumovska, Borko Čupić, Milan Ivezić, Đorđe Pavlović: Osnovi elektroenergetike – zbirka zadataka, Visoka škola elektrotehnike i računarstva strukovnih studija, Beograd, 2018. (ISBN 978-86-7982-273-4)

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту избора у сарадничко звање:

1. Милан Иvezић, маст. инж. електротехнике, рођен 05.07.1983.године у Мостару, место пребивалишта Београд;
 - поседује одговарајући стручни назив за избор у звање асистента за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика, јер је основне и мастер студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму Енергетика, на акредитованој високошколској установи – Електротехничком факултету у Београду и уписао докторске студије на акредитованој високошколској установи – Електротехничком факултету у Београду.

в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад:

- Милан Иvezић, маст. инж. електротехнике, рођен 05.07.1983.године у Мостару, место пребивалишта Београд;
 - је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;
 - има вишегодишње искуство у наставном раду на Одсеку Висока школа електротехнике и рачунарства, Академија техничко-уметничких струковних студија у Београду на предметима везаним за област Електроенергетике

г) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства (ако је захтевано):

1. Милан Иvezић, маст. инж. електротехнике, рођен 05.07.1983.године у Мостару, место пребивалишта Београд, поседује вишегодишње радно искуство у раду на пословима из уже области Електроенергетика

д) релевантни подаци и оцена у погледу испуњеност евентуалних додатних услова за избор у сарадничко звање (ако постоје):

- Милан Иvezић, маст. инж. електротехнике, рођен 05.07.1983.године у Мостару, место пребивалишта Београд поседује посебна знања и вештине, односно компетенције и то:
 - Познавање софтверских алата –
MS Office 2007/2013/2019
AutoCAD (праћање пројекта електричних инсталација ниског напона)
MATLAB (прављење симулација, анализа резултата у *Simulink-y*)
ATP-EMPT (симулације система релејне заштите),
SAM (System Advisory Model)
Relux, DIALux, Eplan,
 - Вишегодишње искуство у реализацији вежби из предмета везаних за Електроенергетику

ћ) релевантни подаци и оцена у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата (ако постоје):

1. има остварене следеће оцене из студентских анкета:

школска 2020/2021, предмет Основи електроенергетике, просечна оцена 4,99 СП ЕИ, предмет Основи електроенергетике, просечна оцена 4,96 СП НЕТ, предмет Основи електроенергетике, просечна оцена 4,74 СП ЕЛИТЕ предмет Електричне инсталације и осветљење просечна оцена 4,78, просечна оцена предмет Електрични претварачи снаге просечна оцена 5,0, предмет

Електрични погони просечна оцена 4,1 СП АСУВ, предмет Електрични погони просечна оцена 4,85 СП НЕТ, предмет Интелигентне електроенергетске мреже просечна оцена 4,66 СП ЕЛИН, мастер студије.

е) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије (ако постоје):

Милан Иvezић је учествовао у осмишљавању и реализацији лабораторијских вежби из предмета Електричних погона, Основа електроенергетике и Електричних инсталација и осветљења.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Кандидат није могао остварити допринос у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка, имајући у виду да се ради о конкурсу за избор у звање асистента

з) оцена о резултатима које је кандидат постигао на евентуалној провери оспособљености, знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

Провера оспособљености, знања и вештина, односно компетенција кандидата Милана Иvezића, маст. инж. електротехнике, није спровођена, јер је кандидат већ био запослен у биран у сарадничко звање асистент у Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду.

V Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у наставничко звање:

На основу свих података које је кандидат приложио уз пријаву, Комисија за припрему извештаја констатује да кандидат Милан Иvezић, маст. инж. електротехнике, рођен 05.07.1983. године у Мостару, место пребивалишта Београд, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом. Комисија са задовољством предлаже Наставно - стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да кандидата Милана Иvezића, mast. инж. електротехнике, рођен 05.07.1983. године у Мостару, место пребивалишта Београд, изабере у сарадничко звање асистент за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика и прими у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом.

У Београду,
13.9.2022. године.

Комисија за припрему извештаја

1. Др Александра Грујић, професор с. с.,
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд

2. Др Саша Стојковић, професор с. с.,
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд

3. мр Неша Рашић, предавач, Академија
техничко-уметничких стручовних
студија Београд




