

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 САРАДНИК У
НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО
ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И
ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ЈЕДНЕ ГОДИНЕ СА
ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ

На основу члана 34. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика и пријем у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 947-948 од 18. августа 2021. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-924/15 од 14.07.2021 у саставу:

1. др Александра Грујић, професор с. с. – председник Комисије;
2. др Саша Стојковић, професор с. с. – члан Комисије;
3. др Ивана Влајић-Наумовска, професор с. с. – члан Комисије;

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:

1. Добривоје Тарабић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.05.1991. године, Ужице;

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:

a) кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Добривоје Тарабић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.05.1991. године, Ужице;

Образовање

Назив школе:	Ужичка гимназија
Смер:	Природно – математички смер
Уписан / Завршен:	2006 - 2010. године
Просек:	4.88
Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд
Смер:	Нове енергетске технологије (Основне студије)
Уписан / Завршен:	2015 - 2018. године
Просек:	9.83
Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд
Смер:	Електротехничко инжењерство (Мастер студије)
Уписан / Завршен:	2018 -
Просек:	

Радно искуство

Послодавац:	Машиноимпекс-Ливац , Ужице
Радно место:	Техничар на изради ормана аутоматике (повремени послови)
Опис посла:	- читање шема и пројектата - повезивање елемената ормана аутоматике (шемирање)
Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
2017 - 2018	
Радно место:	Демонстратор
Опис посла:	- Извођење практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Електротехника , Основи електроенергетике и Електричне инсталације и осветљење
Послодавац:	Devotee , Београд
2018	
Радно место:	Пројектант осветљења
Опис посла:	- Израда цртежа осветљења у AutoCAD-у, прорачун падова напона и струјног оптерећења каблова, фотометријски прорачун, избор исправљача за LED осветљење (LED траке)

Послодавац: Академија техничко-уметничких струковних студија одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд

2018 -

Радно место:

Опис посла:

Сарадник у настави

- Извођење практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Електротехника, Дистрибуција и тржиште електричне енергије, Електрични трансформатори и генератори, Електрични мотори, Нове енергетске технологије, Одржавање електроенергетских уређаја, Обновљиви извори енергије, Техника високог напона, Основи електроенергетике, Производња енергије из отпада. Вођење евиденције студената, консултације, дежурства на колоквијумима и испитима. Административни послови.

Стручна пракса

2017

Стручна пракса на Техничком Универзитету у Острави , Чешка, преко пројекта *WaMPPP (Waste management curricula development in partnership with public and private sector)* у трајању од 4 недеље

2018

Стручна пракса у ЈП "Електромрежа Србије: ЕМС АД" у трајању од 4 недеље

Рад на рачунару

MS Office пакет (Word , Excel , PowerPoint)

Интернет(приватно и пословно)

AutoCAD (пртање пројеката електричних инсталација ниског напона)

CX-Programmer (писање програма за Omron PLC)

WinProladder (писање програма за FATEK PLC)

MATLAB (прављење симулација, анализа резултата у Simulink-y)

ATP-EMPT (симулације система релејне заштите)

SAM (System Advisory Model)

Relux, DIALux(основни појмови и прорачуни)

Altium Designer (пртање електричних шема, рад са библиотекама, креирање PCB-а)

TIA Portal (писање програма за SIMENS PLC, SCADA системи)

Страни језик

Енглески (говорни и писани)

Научни радови

Коаутор научног рада:

Грујић А., Тарабић Д., Петровић В.: *Употреба софтверског алата SAM (System Advisory Model) у пројектовању ветроелектрана мањих снага*, 33.Саветовање CIGRE Србија, Реф. С6-12, Златибор, 5. јун – 8. јун 2017, Зборник радова у електронском издању, стр.1-8, ISBN 978-86-82317-81-4.

Уџбеници

Александра Грујић, Добривоје Тарабић: Управљање квалитетом електричне енергије-приручник за лабораторијске вежбе, 1. Издање, Академија техничко-

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. Добривоје Тарабић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.05.1991. године из Ужица

- поседује одговарајући стручни називза избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика, јер је основне струковне студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму Нове енергетске технологије, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
- уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Електротехничко инжењерство.

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

1. Добривоје Тарабић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.05.1991. године из Ужица

- је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;

- има четврогодишње искуство у наставном раду и то:

- 2017–2018. године је био ангажован као демонстратор и то за помоћ при извођењу практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Електротехника, Основи електроенергетике и Електричне инсталације и осветљење;
- 2018 – 2019., 2019 – 2020 и 2020-2021 године је био ангажован као сарадник у настави и то Извођење практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима: Електротехника, Дистрибуција и тржиште електричне енергије, Електрични трансформатори и генератори, Електрични мотори, Нове енергетске технологије, Одржавање електроенергетских уређаја, Обновљиви извори енергије, Техника високог напона, Основи електроенергетике и Производња енергије из отпада. Вођење евидентије студената, консултације, дежурства на колоквијумима и испитима. Административни послови.

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

1. Добривоје Тарабић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.05.1991. године из Ужица, иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, поседује релевантно радно искуство и то:

Израда цртежа осветљења у AutoCAD-у, прорачун падова напона и струјног оптерећења каблова, фотометријски прорачун, избор исправљача за LED осветљење (LED траке)

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

Јавним конкурсом нису захтевани додатни услови за избор у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика.

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

1. Добривоје Тарабић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.05.1991. године из Ужица је доставио резултате анкете (просечне оцене) за школску 2018/2019. годину: Основи електроенергетике 4,48, Електрични трансформатори и генератори 4,62, Нове енергетске технологије 4,38, Електрични мотори 4,62, Одржавање електроенергетских уређаја 4,71, Дистрибуција и тржиште електричне енергије 4,79, Техника високог напона 4,28 и Обновљиви извори енергије 4,48 и школску 2019/2020. годину: Основи електроенергетике 4,68, Електрични трансформатори и генератори 4,49, Нове енергетске технологије 4,85, Електрични мотори 4,47, Одржавање електроенергетских уређаја 4,75, Дистрибуција и тржиште електричне енергије 4,85, Техника високог напона 4,59 и Обновљиви извори енергије 4,91.

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

1. Добривоје Тарабић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.05.1991. године из Ужица је објавио научно-стручан рад и уџбеник под називом:

Грујић А., Тарабић Д., Петровић В.: *Употреба софтверског алата SAM (System Advisory Model) у пројектовању ветроелектрана мањих снага*, 33. Саветовање CIGRE Србија, Реф. С6-12, Златибор, 5. јун – 8. јун 2017, Зборник радова у електронском издању, стр.1-8, ISBN 978-86-82317-81-4.

2. Александра Грујић, **Добривоје Тарабић**: Управљање квалитетом електричне енергије-приручник за лабораторијске вежбе, 1. Издање, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек висока школа електротехнике и рачунарства, ISBN: 978-86-6090-006-9

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 сарадника у настави.

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

1. Провера оспособљености, знања и вештина, односно компетенција кандидата Добривоја Тарабића, струковног инжењера електротехнике и рачунарства, 13.05.1991. године из Ужица, није спровођена, јер је кандидат већ био запослен и биран у сарадничко звање сарадник у настави 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 сарадничко звање:

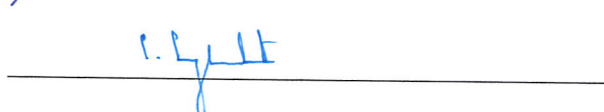
На основу свих доказа које је кандидат приложио уз пријаву, Комисија за писање извештаја констатује да кандидат Добривоје Тарабић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом. Комисија предлаже Наставно - стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београда Добривоја Тарабића, струковног инжењера електротехнике и рачунарства, 13.05.1991. године из Ужица, изабере у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика.

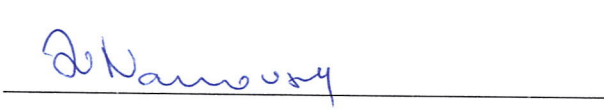
У Београду
3.9.2021.

1. Др Александра Грујић, професор с. с.
2. Др Саша Стојковић, професор с. с.
3. Др Ивана Влајић Наумовска,
професор с. с.

Комисија за припрему извештаја




I. L. S.


Dr. Naumovska