

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 ВРЕМЕНО 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 955 од 13. октобра 2021. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-1251 од 07.10.2021 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. Ђорђе Павловић, специјалиста струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.11.1987. године, Краљево;

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. Ђорђе Павловић, специјалиста струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.11.1987. године, Краљево;

Образовање

Назив школе:	Гимназија Краљево
Смер:	Природно – математички смер
Уписан / Завршен:	2002 - 2006. године
Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд
Смер:	Нове енергетске технологије (Основне студије)
Уписан / Завршен:	2011 - 2014. године
Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд
Смер:	Нове енергетске технологије (Специјалистичке студије)
Уписан / Завршен:	2014 - 2015
Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд
Смер:	Електротехничко инжењерство (Мастер студије)
Уписан / Завршен:	2015 -

Радно искуство

Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
2015	
Радно место:	Демонстратор
Опис посла:	- Извођење практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Електротехника , Основи електроенергетике и Електричне инсталације и осветљење
Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
2015-2018	
Радно место:	Сарадник практичне наставе
Опис посла:	- Извођење практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Електротехника , Основи електроенергетике, Електричне инсталације и осветљење, Електрични погони, Дистрибуција и тржиште електричне енергије, техника високог напона, Релејна заштита и Обновљиви извори енергије

Послодавац: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд

2018 - 2021

Радно место:

Опис посла:

Сарадник у високом образовању

- Извођење практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Електротехника, Основи електроенергетике, Електричне инсталације и осветљење, Електрични погони, Дистрибуција и тржиште електричне енергије, техника високог напона, Релејна заштита, Обновљиви извори енергије, електрични претварачи снаге, Одржавање електроенергетских уређаја и Пројектовање електричног осветљења. Вођење евидентије студената, консултације, дежурства на колоквијумима и испитима.

Административни послови

Рад на рачунару

MS Office 2007/2013/2019- напредни ниво

AutoCAD (цртање пројеката електричних инсталација ниског напона) напредни ниво

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

ATP-EMPT (симулације система релејне заштите), напредни ниво

SAM (System Advisory Model) напредни ниво

Relux, DIALux, напредни ниво

Eplan, напредни ниво

Странни језик

Енглески језик (напредни ниво)

Немачки језик (елементарни ниво)

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. Ђорђе Павловић, специјалиста струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.11.1987. године из Краљева
 - 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. Ђорђе Павловић, специјалиста струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.11.1987. године из Краљева
 - је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;

- има вишегодише искуство у наставном раду и то:
 - 2015. године је био ангажован као демонстратори то за помоћ при извођењу практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Електротехника, Основи електроенергетике и Електричне инсталације и осветљење;
 - 2015 – 2018. године је био ангажован као сарадник практичне наставе и то извођење практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Електротехника , Основи електроенергетике, Електричне инсталације и осветљење, Електрични погони, Дистрибуција и тржиште електричне енергије, техника високог напона, Релејна заштита и Обновљиви извори енергије
 - 2018 – 2021. године је био ангажован као сарадник у високом образовању и то на пословима извођења практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Електротехника , Основи електроенергетике, Електричне инсталације и осветљење, Електрични погони, Дистрибуција и тржиште електричне енергије, техника високог напона, Релејна заштита, Обновљиви извори енергије, електрични претварачи снаге, Одржавање електроенергетских уређаја и Пројектовање електричног осветљења. 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. Ђорђе Павловић, специјалиста струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.11.1987. године из Краљева поседује вишегодише радно искуство у раду са студентима на одговарајућим предметима из уже области Електроенергетика

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. Ђорђе Павловић, специјалиста струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.11.1987. године из Краљева има остварене следеће оцене из студенских анкета:
 - школска 2015/2016 година, предмет Електрични погони, просечна оцена 4,39
 - школска 2016/2017 година, предмет Електрични погони, просечна оцена 4,48, предмет Основи електроенергетике 4,31, предмет Релејна заштита 4,75
 - школска 2017/2018, предмет Електрични погони, просечна оцена 4,91, предмет Основи електроенергетике 4,22, предмет Релејна заштита 4,47, предмет Техника високог напона 4,38 и предмет Обновљиви извори енергије 4,34
 - школска 2018/2019, предмет Електрични погони, просечна оцена 4,62, Дистрибуција и тржиште електричне енергије просечна оцена 4,79, предмет Основи електроенергетике 4,48, предмет Електричне инсталације и осветљење просечна оцена 4,36, предмет Одржавање

- електроенергетских уређаја просечна оцена 4,67, предмет пројектовање електричног осветљења просечна оцена 4,38 предмет Релејна заштита 4,62, предмет Техника високог напона 4,28 и предмет Обновљиви извори енергије 4,48
- школска 2019/2020, предмет Дистрибуција и тржиште електричне енергије просечна оцена 4,85, предмет Основи електроенергетике 4,68, предмет Електричне инсталације и осветљење просечна оцена 3,05, предмет Одржавање електроенергетских уређаја просечна оцена 5,00, предмет Пројектовање електричног осветљења просечна оцена 5,00 предмет Релејна заштита 4,47, предмет Техника високог напона 4,49 и предмет Обновљиви извори енергије 5,00, предмет Електрични претварачи снаге просечна оцена 4,12

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

Ђорђе Павловић је учествовао у осмишљавању и реализацији лабораторијских вежби из предмета Обновљиви извори енергије, Нових енергетских технологија и Електричних инсталација и осветљења.

Не постоје.

ж) релевантни подаци и оценау 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 Ђорђе Павловић, специјалиста струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 13.11.1987. године из Краљева, није спровођена, јер је кандидат већ био запослен у биран у сарадничко звање сарадник у високом образовању 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 Ђорђе Павловић 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 Београд да Ђорђа Павловић, специјалисту струковног инжењера електротехнике и рачунарства, 13.11.1987. године из Краљева, изабере у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика.

У Београду

28.10.2021.

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





