

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД
Београд, Старине Новака 24
Одсек ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
Београд, Војводе Степе 283

Датум: 27. 10. 2021. године
Број: 1614 / 1

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА 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 Системи управљања 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 01-1248 од 07.10.2021. у саставу:

1. др Вера Петровић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – председник Комисије;
2. др Горан Дикић, професор с. с. - Академија техничко-уметничких струковних студија Београд– члан Комисије;
3. mr Милија Џекулић, предавач с. с. - Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије;

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

1. Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 28.02.1997. године у Београду, место пребивалишта Старчево, општина Панчево.

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. Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 28.02.1997. године у Београду, место пребивалишта Старчево, општина Панчево.

Образовање

Назив школе: Електротехничка школа „Никола Тесла“ Панчево
Смер: Рачунари
Уписан / Завршен: 2012-2016. године
Просек:

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд
Смер: Електроника и телекомуникације (основне студије)

Уписан / Завршен: 2018 - 2021. године

Просек: 9,79

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд
Смер: Електротехничко инжењерство (мастер студије)

Уписан / Завршен: 2021 -

Просек:

Радно искуство

Послодавац:/ Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд.

Радно место: У школској 2020/21. години био ангажован као демонстратор на предметима Сигнали и системи и Аутоматско 1 на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд.

Опис посла: Припрема и извођење лабораторијских вежби под надзором предметног наставника.

Стручна пракса

Рад на рачунару

- Microsoft (Windows, Word, Excel, PowerPoint, Access), SolidWorks (средњи ниво), MS Visio (средњи ниво), Gimp (средњи ниво), MatLab (основни ниво), LTspice (основни ниво), WinProLadder (основни ниво), EasyBuilder Pro (основни ниво), Ultimaker Cura (основни ниво).

Страни језик

Енглески језик (средњи ниво)

Остало

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. Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 28.02.1997. године у Београду, место пребивалишта Старчево, општина Панчево.
 - Поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања, јер је основне струковне студије завршио на акредитованом студијском програму Електроника и телекомуникације и стекао стручни назив Струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 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 на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија.

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

1. Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 28.02.1997. године у Београду, место пребивалишта Београд, је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;

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

Радно искуство није захтевано јавним конкурсом.

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

Кандидат Александар Антић испуњава и додатне услове који су наведени у Конкурсу:

- Поседовање знања за рад са софтверским алатима MS Office – поседује ECDL Profile Certificate.
- Познавање програмирања PLC и HMI панела – поседује знања из WinProLadder (основни ниво), EasyBuilder Pro (основни ниво).
- Поседовање стручних знања из области система аутоматског управљања и мехатронике – слушао и положио предмете Сигнали и системи, Аутоматско 1, Управљање у реалном времену и Роботика и аутоматизација.

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

Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, не поседују релевантне податке и оцене у погледу резултата досадашњег наставног, односно педагошког рада.

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

Кандидат не поседује релевантне податке и оцене у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије.

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):

Провера оспособљености, знања и вештина кандидата није спровођена.

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

Кандидат Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 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 који су објављени у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 955 од 13.10.2021. године за избор једног сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања.

Комисија на основу свих података који су јој достављени у конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Александар Антић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Старчева, општина Панчево, изабере у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Системи управљања и прими у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

У Београду, 27.10.2021. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Вера Петровић, професор с. с.
Академија техничко-уметничких
стуковних студија Београд
2. др Горан Дикић, професор с. с.
Академија техничко-уметничких
стуковних студија Београд
3. mr Милија Џекулић, предавач с. с.
Академија техничко-уметничких
стуковних студија Београд

Вера Петровић

Горан Дикић

Милија Џекулић