

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 ДВА КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У
НАСТАВИ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО
ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА СТРУЧНА ОБЛАСТ РАЧУНАРСТВО И
ИНФОРМАТИКА 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 два кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика 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 991 од 15. јуна 2022. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-2799/3 од 15.06.2022. у саставу:

1. др Зоран Ђировић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - председник Комисије;
2. др Слободанка Ђенић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - члан Комисије;
3. др Светлана Штрбац-Савић, професор 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. Ђорђе Стокић, струковни инжењер информационих технологија и система, 28.04.1998. године, Пожаревац, место пребивалишта Црљенац;
2. Никола Хајдер, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 18.01.1998. године, Београд, 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:

a) кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Ђорђе Стокић, струковни инжењер информационих технологија и система, 28.04.1998. године, Пожаревац, место пребивалишта Црљенац;

Образовање

Назив факултета:

Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд

Смер:

Информациони системи (Основне студије)

Уписан / Завршен:

2017 – 2020

Просек:

8,21

Назив факултета:

Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд

Смер:

Рачунарско инжењерство (Мастер студије)

Уписан / Завршен:

2021 -

Просек:

Радно искуство

Академија техничко-уметничких струковних студија Београд

Послодавац:

Сарадник у настави

10.2021-10.2022

Одржавање лабораторијских вежби на предметима у области рачунарских мрежа и системске администрације. Одржавање серверске и мрежне инфраструктуре на нивоу Академије.

Опис послана:

- Cisco подешавање мрежних уређаја
- познавање Linux оперативног система
- FreeRadius сервис за аутентификацију на мрежу
- LDAP, Керберос
- Креирање mail адреса и школских налога
- Nagios мониторинг систем на нивоу Viser-a

Страни језик

Енглески (говорни и писани)
Немачки (говорни)

2. Никола Хајдер, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 18.01.1998.
године, Београд, место пребивалишта Београд;

Образовање

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд
Смер: Нове рачунарске технологије (Основне студије)
Уписан / 2017 - 2020. године
Завршен:
Просек: 9.28

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд
Смер: Рачунарско инжењерство (Мастер студије)
Уписан / 2020 -
Завршен
Просек

Радно искуство

Послодавац: Академија техничко-уметничких струковних студија,
Београд
Октобар 2019. –
Јун 2022.
Радно место: Демонстратор у настави
Опис посла: Помагање при одржавању лабораторијских вежби

Рад на рачунару

- познавање програмског језика C и C++
- познавање Linux оперативног система и рад са виртуелним машинама
- познавање алата HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Bootstrap и Wordpress
- познавање програмских језика Java, Python, PHP и C#
- познавање рада са реалционим базама; MySQL, SQL Server, Apache XAMPP

Страни језик

Енглески (говорни и писани)
Немачки (почетни ниво)

6) 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 Стокић, струковни инжењер информационих технологија и система, 28.04.1998. године, Пожаревац, место пребивалишта Црљенац;

- поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, јер је основне струковне студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму Информациони системи, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
 - уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Рачунарско инжењерство.
2. Никола Хајдер, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 18.01.1998. године, Београд, место пребивалишта Београд;
- поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, јер је основне струковне студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму Нове рачунарске технологије, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
 - уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Рачунарско инжењерство.

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

1. Ђорђе Стокић, струковни инжењер информационих технологија и система, 28.04.1998. године, Пожаревац, место пребивалишта Црљенац; је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;
2. Никола Хајдер, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 18.01.1998. године, Београд, место пребивалишта Београд; је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за 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):

1. Ђорђе Стокић, струковни инжењер информационих технологија и система, 28.04.1998. године, из Пожаревца иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, поседује релевантно радно искуство и то: од октобра 2021. до октобра 2022. године ангажована као сарадник у настави на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд.
2. Никола Хајдер, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 18.01.1998. године, из Београда иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, поседује релевантно радно искуство и то: од октобра 2019. до јуна 2022. године ангажован као демонстратор у настави на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд.

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

Комисија је обавила разговор са кандидатима и проверила стручну оспособљеност оба кандидата. На основу тог разговора и провере, формално стечених квалификација кандидата, као и досадашњег радног ангажмана у Одсеку Висока школа електротехнике и рачунарства, Комисија је утврдила да оба кандидата задовољавају конкурсом захтеване додатне услове за избор у сарадничко звање сарадник у настави.

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

Кандидати не поседују релевантне податке и оцене у погледу резултата укупног досадашњег наставног и педагошког рада.

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

Кандидати не поседују релевантне податке и оцене у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности.

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

Кандидати нису могли 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 два кандидата у сарадничко звање:

Сви пријављени кандидати испуњавају 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 991 од 15.06.2022. године за избор сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

Комисија на основу свих података које су јој достављени у конкурсу, а посебно просека оствареног на основним студијама и наведеног искуства у раду са студентима, предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се кандидати:

- Ђорђе Стокић, струковни инжењер информационих технологија и система из Пожаревца
 - Никола Хајдер, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Београда,
- изаберу у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика и

приме у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

У Београду, 05.07.2022. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Зоран Ђировић, проф. с. с.
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд



2. др Слободанка Ђенић, проф. с. с.
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд



3. др Светлана Штрбац-Савић, проф. с. с.
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд

