

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

Одсек ВИСОКА ШКОЛА

ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА

Бр. 780/1

13.07. 2023. год.

БЕОГРАД

**ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР 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 Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика (позиција 1) 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 1046 од 28. јуна 2023. године (даље: јавни конкурс), формирана је комисија за припрему извештаја решењем број 1817/1 од 08.06.2023. у саставу:

1. др Светлана Штрбац-Савић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - председник Комисије,
2. др Перица Штрбац, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - члан Комисије;
3. мр Милош Пејановић, предавач – 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. Никола Стојановић, струковни инжењер информационих технологија и система, 21.10.2000. 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:

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Никола Стојановић, струковни инжењер информационих технологија и система, 21.10.2000. године, Београд, место пребивалишта Београд;

Образовање

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд

Смер: Информациони системи (Основне студије)

Уписан / Завршен: 2019 – 2022

Просек: 8,72

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија , Београд

Смер: Рачунарско инжењерство (Мастер студије)

Уписан / Завршен: 2022 -

Просек:

Радно искуство

Академија техничко–уметничких струковник
студија Београд, одсек Висока школа
електротехнике и рачунарства

Радно место: Сарадник у настави (шк.год.2022/2023)

Опис посла: Реализација лабораторијских вежби на предметима:
Базе података, Бизнис план, Веб дизајн, Оперативни системи 1, Електронско банкарство и Анализа података.

Послодавац:

Академија техничко–уметничких струковник
студија Београд, одсек Висока школа
електротехнике и рачунарства

Радно место: Демонстратор за област Електротехничко и рачунарско инжењерство (02.2022-05.2022.)

Опис посла: Послови демонстратора на лабораторијским вежбама на студијском програму Информациони системи у Високој школи електротехнике и рачунарства.

Рад на рачунару

- PHP, C#
- Power BI, Google алати за аналитику
- Web Development, Magneto и Bootstrap;
- познавање и разумевање проблема електронског

- пословања
- Wordpress developer
 - Front-End Woocommerce and Shopify
 - LDAP, Керберос
 - Java, Java Script
 - MySQL
 - HTML 5

Страни језик

Енглески (говорни и писани)

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:

Никола Стојановић, струковни инжењер информационих технологија и система, 21.10.2000. 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 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.

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

2. Никола Стојановић, струковни инжењер информационих технологија и система, 21.10.2000. 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. Никола Стојановић, струковни инжењер информационих технологија и система, 21.10.2000. године, Београд, место пребивалишта Београд; јавним конкурсом није захтевано одговарајуће радно искуство.

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

Комисија је обавила разговор са кандидатом и проверила стручну оспособљеност 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

кандидат задовољава конкурсом захтеване додатне услове за избор у сарадничко звање сарадник у настави.

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

Кандидат поседује радно искуство у наставном раду и високе оцене о педагошким квалитетима укупног досадашњег наставног и педагошког рада.

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

Кандидат 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:

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, имајући у виду да кандидат поседује радно искуство у наставном раду и високе оцене о педагошким квалитетима укупног досадашњег наставног и педагошког рада.

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

Пријављени кандидат 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 1046 од 28. јуна 2023. 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 искуства у наставном раду и високим оценама о педагошким квалитетима укупног досадашњег наставног и педагошког рада, предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се кандидат:

- **Никола Стојановић**, струковни инжењер информационих технологија и системаиз Београда изабре у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област

Рачунарство и информатика и прими у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

У Београду, 13.07.2023. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Светлана Штрабац-Савић, проф. с. с.
Академија техничко-уметничких
стручних студија Београд
2. др Перица Штрабац, проф. с. с.
Академија техничко-уметничких
стручних студија Београд
3. mr Милош Пејановић, предавач
Академија техничко-уметничких
стручних студија Београд

