

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

В.Д. 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 РАЧУНАРСТВО И
ИНФОРМАТИКА И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕЕ 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 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 896-897 од 26. августа 2020. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 65/8 од 03.08.2020. у саставу:

1. др Переца Штрабац, професор с. с. – председник Комисије,
2. др Светлана Штрабац-Савић, професор с. с. – члан Комисије;
3. проф. др Јелица Протић, редовни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду – члан Комисије,

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

1. Мартина Николић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 15.04.1994. године, Пирот;

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. Мартина Николић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 15.04.1994. године, Пирот;

Образовање

Назив школе:	Гимназија Пирот
Смер:	Информатички смер
Уписан / Завршен:	2009 - 2013. године
Просек:	
Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
Смер:	Нове рачунарске технологије (Основне студије)
Уписан / Завршен:	2013 - 2017. године
Просек:	9.45
Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
Смер:	Рачунарско инжењерство (Мастер студије)
Уписан / Завршен:	2017 -
Просек:	
Назив факултета:	Факултет за рачунарство и информатику, Бијељина
Смер:	Рачунарство и информатика (Основне студије)
Уписан / Завршен:	2018 -
Просек:	

Радно искуство

Послодавац:	Елегра, Београд
2017.	
Радно место:	Програмер
Опис посла:	- пројектовање апликација - тестирање апликација
Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
2015 - 2018	
Радно место:	Демонстратор
Опис посла:	- Извођење практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Интеракција човек-рачунар , Увод у интернет технологије, Увод у објектно програмирање, Дигиталне мултимедије 2 и Технологије за електронско учење
Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
2018 -	
Радно место:	Сарадник у настави

Опис посла:

- Извођење практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Основи информационих технологија, Апликативни софтвер, Дигиталне мултимедије, Интеракција човек-рачунар, Увод у интернет технологије, Анализа друштвених мрежа, Дигитални системи преноса, Пројектовање рачунарских игара, Технологије за електронско учење и Дизајн штампе. Вођење евиденције студената, консултације, дежурства на колоквијумима и испитима. Административни послови. Од децембра 2018. обавља послове секретара студијског програма Нове рачунарске технологије.

Рад на рачунару

MS Office пакет (Word , Excel , PowerPoint, Access)

Интернет (приватно и пословно)

Adobe пакет (Photoshop, Illustrtor, InDesign, After Effects)

Audacity, SoundForge (програми за обраду звука)

DaVinci Resolve (обрада и монтажа видео снимака)

Unity, технологије за VR

C#, VB.NET, HTML, CSS, JavaScript

Припрема за штампу, фотографија

Страни језик

Енглески (говорни и писани)

Немачки (почетни 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. Мартина Николић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 15.04.1994. године из Пирота
 - 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 завршила на одговарајућем акредитованом студијском програму Нове рачунарске технологије, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
 - уписана је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Рачунарско инжењерство.

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

1. Мартина Николић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 15.04.1994. године из Пирота

- је доставила уверење надлежног органа да није осуђивана за за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;
- има петогодишње искуство у наставном раду и то:
 - 2015 – 2018. године је била ангажована као демонстратор и то за помоћ при извођењу практичне наставе и лабораторијских вежби на предметима Интеракција човек-рачунар, Увод у интернет технологије, Увод у објектно програмирање, Дигиталне мултимедије 2 и Технологије за електронско учење;
 - 2018 – 2020. године је била ангажована као сарадник у настави на предметима Основи информационих технологија, Апликативни софтвер, Дигиталне мултимедије, Интеракција човек-рачунар, Увод у интернет технологије, Анализа друштвених мрежа, Дигитални системи преноса, Пројектовање рачунарских игара, Технологије за електронско учење и Дизајн штампе. Вођење евиденције студената, консултације, дежурства на колоквијумима и испитима. Административни послови.

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

1. Мартина Николић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 15.04.1994. године из Пирота, иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, поседује релевантно радно искуство и то:
Секретар студијског програма Нове рачунарске технологије

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, ужा стручна област Рачунарство и информатика.

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

1. Мартина Николић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 15.04.1994. године из Пирота је пријаве на конкурс доставила резултате анкета за школску 2017/2018., 2018/2019. и 2019/2020. годину: Интеракција човек рачунар 5.00 4.64 4.73 (по студијским програмима), Технологије за електронско учење 4.57 4.59 5.00, Анализа друштвених мрежа 4.61, Увод у Интернет технологије 4.63 4.52 4.96 5.00 4.69, Дигитални дизајн публикација 4.56 5.00.

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

Нема података о доприносу 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):

1. Провера оспособљености, знања и вештина, односно компетенција кандидата
Мартине Николић, струковног инжењера електротехнике и рачунарства,

15.04.1994. године из Пирота, није спровођена, јер је колегиница Мартина већ била запослена и бирана 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:

Кандидат Мартина Николић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Пирота, 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 896-897 од 26.08.2020. године за избор у 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 предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Мартина Николић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Пирота, изабере 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, 08.09.2020. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Перица Штрабац, проф. с. с.



2. др Светлана Штрабац-Савић, проф. с. с.



3. проф. др Јелица Протић, редовни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду

