

**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 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 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 984-985 од 27. априла 2022. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-2340/2 од 18.04.2022. у саставу:

1. др Перица Штрбац, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - председник Комисије,
2. др Светлана Штрбац-Савић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - члан Комисије;
3. Јелена Митић, 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. Александар Ивановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 22.12.1994. године, Пожаревац, место пребивалишта Костолац;

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблагоприятне, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблагоприятне, 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 образложење 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 Ивановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 22.12.1994. године, рођен у Пожаревацу, место пребивалишта Костолац;

Образовање

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
Смер: Нове рачунарске технологије (Основне студије)
Уписан / Завршен: 2013 - 2017. године
Просек: 8.48

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
Смер: Рачунарско инжењерство (Мастер студије)
Уписан / Завршен: 2017 -
Просек:

Радно искуство

Послодавац: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија
2015-2019
Радно место: Демонстратор
Опис посла: Помоћ асистентима при извођењу лабораторијских вежби.

Послодавац: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија
2019-
Радно место: Сарадник у настави
Опис посла: Извођење лабораторијских вежби и помоћ професорима у организацији испита и изради материјала за вежбе.

Рад на рачунару

Интернет - (познавање веб сервиса, различитих алата за анализу веб сајтова)
MS SQL Server Management Studio (комплетан рад са базама података).
CMS системи – WordPress (Креирање *Web сајтова*).
PHP-Израда сајтова који користе основни PHP код.
Радио је на изради апликације за евидентирање присуства студената лабораторијским вежбама. Апликација је реализована коришћењем програмских језика PHP, JavaScript (укључујући и JQuery библиотеку) и описних језика HTML5, CSS3. За потребе чувања података коришћена је MongoDB база података.

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:

1. Александар Ивановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 22.12.1994. године из Костолаца,

- 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 Рачунарска техника, 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. Александар Ивановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 22.12.1994. године из Костолца, 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):

1. Александар Ивановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 22.12.1994. године из Костолца, иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, поседује релевантно радно искуство и то: од октобра 2015. године ангажован као студент демонстратор у извођењу лабораторијских вежби на предметима Рачунарска графика (2015. -), Базе података (2016. -), Релационе базе података (2017. -), Стандардни кориснички интерфејси (2017. -), Увод у објектно програмирање (2017. -), Основи информационалних технологија (2016. – 2017.), Дигиталне мултимедије 1 (2015. – 2016.), Дигиталне мултимедије 2 (2016.), Технологије за електронско учење (2017.). Од јула 2019. године ангажован на радном месту Сарадник у настави на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија на предметима: Базе података, Стандардни кориснички интерфејси, Рачунарска графика, Увод у објектно програмирање, Увод у рачунарство у облаку, Релационе базе података, Информациони системи.

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

Кандидат задовољава посебне услове који су дати Јавним конкурсом за избор у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

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

1. Александар Ивановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 22.12.1994. године из Костолца доставио је следеће податке о оценама досадашњег рада:

	Предмет	Просечна оцена
1.	Базе података	4,79
2.	Релационе базе података	4,95
3.	Стандардни кориснички интерфејси	4,86
4.	Увод у објектно програмирање	4,69
5.	Информациони системи	4,66
6.	Увод у рачунарство у облаку	4,85

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.

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 конкурс 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:

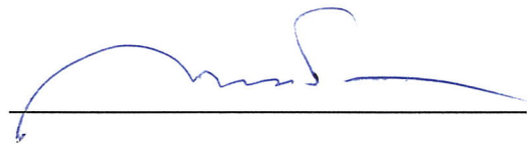
Пријављени кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом који су објављени у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 984-985 од 27.04.2022. 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 конкурс предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Александар Ивановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Костолца, 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.

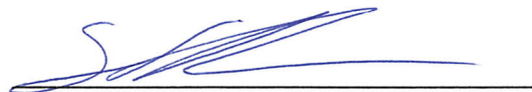
У Београду, 16.05.2022. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

- др Перица Штрбац, проф. с. с.
1. Академија техничко-уметничких струковних студија Београд



- др Светлана Штрбац-Савић, проф. с. с.
2. Академија техничко-уметничких струковних студија Београд



- мр Јелена Митић, предавач
3. Академија техничко-уметничких струковних студија Београд

