

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Београд, Старине Новака 24

Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства
Београд, Војводе Степе 283

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Одсек ВИСОКА ШКОЛА
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
Бр. 1884/1
28. 12. 2023. год
БЕОГРАД

**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 АУДИО И ВИДЕО
ТЕХНОЛОГИЈЕ 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 два кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Аудио и видео технологије 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 1070. од 13. децембра 2023. године (даље: јавни конкурс).

Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-4107/1 од 30. новембра 2023. године је у саставу:

1. др Владимир Церић, предавач АТУСС - председник комисије;
2. др Ивана Милошевић, професор струковних студија АТУСС - члан;
3. др Драган Новковић, професор струковних студија АТУСС - члан.

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

1. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 24. јануара 1994. године у Книну, Хрватска, с пребивалиштем у Рипњу на адреси Пут за колонију 45/1.
2. Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 3. фебруара 1999. године у Крагујевац, с пребивалиштем у Аранђеловцу на адреси Проте Исаковића 9.

II Подаци о пријавама 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. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 24. јануара 1994. године у Книну, Хрватска, с пребивалиштем у Рипњу на адреси Пут за колонију 45/1.

Образовање

Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
Смер:	Нове рачунарске технологије (Основне студије)
Уписан:	2015
Завршен:	2018.
Просек:	9,67

Назив факултета:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
Смер:	Мултимедијално инжењерство (Мастер студије)
Уписан:	2022 –
Завршен:	/
Просек:	

Радно искуство

Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија Београд 2018-2020
--------------------	---

Радно место:	Сарадник у настави
Опис посла:	Извођење лабораторијских вежби и помоћ професорима у организацији испита и изради материјала за вежбе.

Послодавац:	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд 2020-2023
--------------------	---

Радно место:	Сарадник у настави
Опис посла:	Извођење лабораторијских вежби и помоћ професорима у организацији испита и изради материјала за вежбе.

Рад на рачунару

Познавање рада у графичким програмима: *Gimp, Inkscape, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Maya*
Познавање рада у: *C#, ASP.NET Core, PHP, Java, Node, MongoDB, SQL Server, Entity Framework, HTML, CSS.*

Страни језик

Енглески

2. Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 3. фебруара 1999. године у Крагујевцу, с пребивалиштем у Аранђеловцу на адреси Проте Исаковића 9.

Образовање

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
Смер: Нове рачунарске технологије (Основне студије)
Уписан: 2017
Завршен: 2020.
Просек: 9,97

Назив факултета: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд
Смер: Мултимедијално инжењерство (Мастер студије)
Уписан: 2022 –
Завршен: /
Просек:

Радно искуство

Послодавац: Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија Београд
 2019-2020
Радно место: Демонстратор
Опис посла: асистенција у одржавању вежби у лабораторији

Послодавац: Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
 2019-2021
Радно место: Сарадник у настави
Опис посла: Извођење лабораторијских вежби и помоћ професорима у организацији испита и изради материјала за вежбе.

Послодавац: Академија техничко-уметничких струковних студија
 2022-2023
Радно место: сарадник у настави
Опис посла: одржавање лабораторијских вежби и помоћ професорима у организацији испита и изради материјала за вежбе

Рад на рачунару

Познавање рада у графичким програмима: *Gimp, Inkscape, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Maya*
 Познавање рада у програму за видео монтажу: *FinalCut*
 Познавање рада у: *OpenGL, Java, Java Script, Python, HTML, CSS* и *Bootstrap*.

Страни језик

Енглески, Француски језик

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. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 24. јануара 1994. године у Книну, Хрватска, с пребивалиштем у Ришњу на адреси Пут за колонију 45/1.

- поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Аудио и видео технологије, јер је основне струковне студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
 - уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Мултимедијално инжењерство.
2. Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 3. фебруара 1999. године у Крагујевцу, с пребивалиштем у Аранђеловцу на адреси Проте Исаковића 9.
- поседује одговарајући стручни назив за избор у звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Аудио и видео технологије, јер је основне струковне студије завршила на одговарајућем акредитованом студијском програму, на акредитованој високошколској установи – Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија у Београду;
 - уписана је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Мултимедијално инжењерство.

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

1. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 24. јануара 1994. године у Книну, Хрватска, с пребивалиштем у Рипњу на адреси Пут за колонију 45/1 је доставио потврду о пријему захтева за уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању.
2. Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 3. фебруара 1999. године у Крагујевцу, с пребивалиштем у Аранђеловцу на адреси Проте Исаковића 9 је доставила потврду о пријему захтева за 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. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 24. јануара 1994. године у Книну, Хрватска, с пребивалиштем у Рипњу на адреси Пут за колонију 45/1, иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, поседује релевантно радно искуство и то:

Од новембра 2018. године ангажован на радном месту сарадник у настави на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија на предметима: Увод у објектно програмирање, Веб дизајн, Интернет програмирање, Интеграција софтверских технологија, Основе програмирања, Алгоритми и структуре података и Програмирање мобилних уређаја.

2. Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 3. фебруара 1999. године у Крагујевцу, с пребивалиштем у Аранђеловцу на адреси Проте Исаковића 9, иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, поседује релевантно радно искуство и то:

Од октобра 2019. године ангажована као студент демонстратор у извођењу лабораторијских вежби на предметима Рачунарска графика (2019-2020), Стандардни кориснички интерфејси (2019-2020), Основе програмирања (2019-2020) и Увод у објектно програмирање (2019-2020). Од новембра 2020. године ангажована на радном месту сарадник у настави на Високој школи електротехнике и рачунарства струковних студија на предметима: Објектно оријентисано пројектовање, Технике визуелног програмирања, Основи програмирања, Програмски језици и Тестирање софтвера.

д) релевантни подаци и оцена у погледу испуњености 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, ужа стручна област Аудио и видео технологије.

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

1. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 24. јануара 1994. године у Книну, Хрватска, с пребивалиштем у Рипњу на адреси Пут за колонију 45/1.

Назив предмета	Просечна оцена	Школска година
Интернет програмирање	4,87	2022/23
Програмирање мобилних уређаја	4,82	2022/23
Интеграција софтверских технологија	4,67	2022/23
Веб дизајн	4,86	2022/23

Просечне оцене на основу студентских анкета

2. Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 3. фебруара 1999. године у Крагујевцу, с пребивалиштем у Аранђеловцу на адреси Проте Исаковића 9

Назив предмета	Просечна оцена	Школска година
Основи програмирања	4,85	2022/23
Објектно оријентисано пројектовање	4,98	2022/23
Технике визуелног програмирања	4,7	2022/23
Тестирање софтвера	4,63	2022/23
Програмски језици	4,41	2022/23

Просечне оцене на основу студентских анкета

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 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.

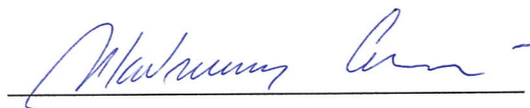
V Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање:

На основу свих доказа које су кандидати приложили уз пријаву Комисија за писање извештаја констатује да кандидати: Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 24. јануара 1994. године, Книн (Хрватска) и кандидат Тамара Милић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 3. фебруар 1999. године, Крагујевац 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. Комисија предлаже Наставно - стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београда да кандидате: Марка Борака, струковног инжењера електротехнике и рачунарства, 24. јануар 1994. године, Книн (Хрватска) и Тамару Милић, струковног инжењера електротехнике и рачунарства, 3. фебруар 1999. године, Крагујевац, изабере у звање сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Аудио и видео технологије и приме у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

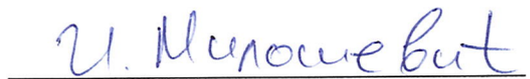
У Београду, 28. децембра 2023. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Владимир Церић, предавач



2. др Ивана Милошевић, професор с. с.



3. др Драган Новковић, професор с. с.

