

**НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД  
Одсек ВИСОКА ШКОЛА  
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА  
Бр. 1828/1

ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

19. 11. 2021. год.

**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 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 958 од 3. новембра 2021. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-1321/1 од 22.10.2021. у саставу:

1. др Светлана Штрабац-Савић, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - председник Комисије;
2. др Перица Штрабац, професор с. с. – Академија техничко-уметничких струковних студија Београд - члан Комисије;
3. mr 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. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 24.01.1994. године, Книн, Хрватска, 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. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства,  
24.01.1994. године, Книн, Хрватска, место пребивалишта Београд;

#### Образовање

**Назив факултета:** Висока школа електротехнике и рачунарства  
стручних студија , Београд

**Смер:** Нове рачунарске технологије (Основне студије)

**Уписан / Завршен:** 2015 – 2018

**Просек:** 9.67

**Назив факултета:** Висока школа електротехнике и рачунарства  
стручних студија , Београд

**Смер:** Рачунарско инжењерство (Мастер студије)

**Уписан / Завршен:** 2018 -

**Просек:**

#### Радно искуство

**Послодавац:** Академија техничко-уметничких стручних  
студија Београд

**јануара 2021 - јануара 2022**

**Радно место:** Сарадник у настави

#### Вештине:

- PHP
- Visual Basic
- C#
- JavaScript
- HTML
- CSS
- Java
- Python
- C/C++
- VUE JS
- Microsoft SQL Server
- MySQL
- MongoDB
- WCF сервиси
- ASP.NET Core (3.0 и 5.0)

#### Остале вештине и искуства:

- Члан информационог тима Високе школе  
електротехнике и рачунарства стручних  
студија (2018 – 2021)
- Учествовао у изради интернет презентације  
Високе школе електротехнике и рачунарства  
стручних студија - <https://www.viser.edu.rs/>  
(2018)
- Учествовао у изради веб дела студентских  
сврса у оквиру веб сајта -  
<https://www.viser.edu.rs/> (2018)

- Учествовао на међународном пројекту Introduction of Part-Time and Short Cycle Studies in Serbia као члан ИТ сектора Високе школе електрохенике и рачунарства (2019)
- Учествовао на међународном пројекту Professional Development of Vocation Education Teachers with European Practices као члан ИТ сектора Високе школе електрохенике и рачунарства (2019 - 2021)
- Учествовао у изради апликације за електронско вођење евиднције долазака на посао у оквиру Високе школе електрохенике и рачунарства (2019)
- Члан информационог тима Академија техничко-уметничких струковних студија Београд Одсек Висока школа електротенике и рачунарства (2021 -)
- Учествовао у изради интернет презентације Академија техничко-уметничких струковних студија - <http://atuss.edu.rs/> (2021)
- Учествовао у изради апликације рачуноводства Академије техничко-уметничких струковних студија (2021)

#### **Објављене публикације:**

Приручник из предмета Увод у објектно програмирање – др Светлана Штрбац-Савић, Душан Чоко, Марко Борак - ISBN 978-86-6090-044-1

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, 24.01.1994. године, Книн, Хрватска, 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. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 24.01.1994. године, Книн, Хрватска, 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. Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 24.01.1994. године, из Београд иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, поседује релевантно радно искуство и то: од јануара 2021. до јануара 2022. године ангажована као сарадник 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 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.

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

АНКЕТА О ПЕДАГОШКИМ КВАЛИТЕТИМА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА				
Сарадник	Предмет	Смер	Школска година	Просечна оцена
Марко Борак	Основи програмирања	АВТ	2020/21	5.00
		ЕЛИТЕ	2020/21	4.95
	Програмирање мобилних уређаја	ИС	2020/21	4.64
		РТ	2020/21	4.9
	Увод у објектно програмирање	ИС	2020/21	4.64
		НРТ	2020/21	4.6
	Интеграција софтверских технологија	НРТ	2020/21	4.84
		РТ	2020/21	4.88
	Алгоритми и структуре података	АВТ	2020/21	4.74
		ИС	2020/21	4.84
	Веб дизајн	НРТ	2020/21	4.09
		НРТ	2020/21	5.00
	Интернет програмирање			

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 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 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 958 од 3.11.2021. 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:

- за позицију 1 конкурса изабере Марко Борак, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Београда,
- те да се овај кандидат изабере 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, 19.11.2021. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Светлана Штрабац-Савић, проф. с. с.  
Академија техничко-уметничких  
стуковних студија Београд

2. др Переца Штрабац, проф. с. с.  
Академија техничко-уметничких  
стуковних студија Београд

3. мр Милош Пејановић, предавач  
Академија техничко-уметничких  
стуковних студија Београд

