

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

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

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Одсек ВИСОКА ШКОЛА
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
Бр. 86611
27.8. 2024 год.
БЕОГРАД

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС 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**

На основу Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор 4 кандидата, од тога 3 кандидата за позицију 1 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 1104–1105 од 14. августа 2024. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-2178/2 од 18.06.2024. у саставу:

1. Др Перица Штрбац, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – председник Комисије,
2. Др Бранимир Тренкић, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије,
3. Др Немања Мачек, виши предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије;

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и место рођења кандидата који су се пријавили на конкурс за позицију 1:

1. Душан Терзић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 15.03.2001. године, из Бора; за позицију Сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, наведено у јавном конкурс;
2. Предраг Стевић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 10.10.1997. године, Шувајић (Браничево); за позицију Сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, наведено у јавном конкурс;
3. Алекса Томковић, струковни инжењер информационих система и технологија, 6.9.1999. године, Аранђеловац; за позицију Сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика, наведено у јавном конкурс;

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 кандидати нису испунили:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер је утврђено да кандидати не испуњавају 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. Душан Терзић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 15.03.2001. године, из Бора:

Образовање	
Назив високошколске установе:	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд
Смер:	Нове рачунарске технологије (основне струковне студије)
Уписан / Завршен:	2020 - 2023. године
Просек:	9.17
Назив високошколске установе:	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд
Смер:	Рачунарско инжењерство (мастер струковне студије)
Уписан / Завршен:	2024 -
Просек:	-
Радно искуство	
Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд 2022-2023.
Радно место:	Демонстратор у настави
Опис посла:	Демонстратор у настави на предметима: Основи програмирања, Програмски језици, Увод у Интернет технологије, Објектно оријентисано пројектовање
Радно искуство	
Послодавац:	Roaming Networks, Београд 2024
Радно место:	ИТ инжењер
Опис посла:	Администрација ИТ система, аутоматизација и реализација задатака и процеса помоћу PowerShell скриптног језика.
Рад на рачунару	

-Познавање рада са: *C#, JavaScript, C, C++, Java, HTML, CSS, PowerShell, PHP, Python, MS SQL, MongoDB, ASP.NET Core, Bootstrap, Node, Express, React, Unity, Wordpress*

Страни језик

Енглески

2. Предраг Стевић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 10.10.1997. године, Шувајић (Браничево):

Образовање	
Назив високошколске установе:	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд
Смер:	Рачунарска техника (основне струковне студије)
Уписан / Завршен:	2016 - 2020. године
Просек:	8.45
Назив високошколске установе:	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд
Смер:	Рачунарско инжењерство (мастер струковне студије)
Уписан / Завршен:	2024 -
Просек:	-
Назив високошколске установе:	Универзитет Синергија, Факултет за рачунарство и информатику, Бијељина
Смер:	
Уписан / Завршен:	Рачунарство и информатика
Просек:	2022-
	-
Радно искуство	
Послодавац:	Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд 2019-2020.
Радно место:	Демонстратор у настави
Опис посла:	Помоћ асистентима при извођењу лабораторијских вежби
Послодавац:	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија, Београд 2022-2024
Радно место:	Сарадник у настави
Опис посла:	Одржавање лабораторијских вежби
Послодавац:	“Јамсон”, Шувајић 2021-2022
Радно место:	Програмер (Web developer)
Опис посла:	Програмирање Веб апликација
Рад на рачунару	
<p>-Радио је на језицима JavaScript, HTML5, CSS3, Matlab, PHP, C, C++,C#, ASP.NET, такође и са Bootstrap и Wordpress платформама за прављење сајтова. Има иза себе сертификате као што су ECDL – Start Certificate и Умрежавање – Knowledge for the future. Тренутно се занима за графичке софтвере, те програмске језике Python и Java.</p>	

Страни језик
Енглески (говорни и писани)

3. Алекса Томковић, струковни инжењер информационих система и технологија, 6.9.1999. године, Аранђеловац

Образовање	
Назив високошколске установе:	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд
Смер:	Информациони системи (основне струковне студије)
Уписан / Завршен:	2018 - 2022. године
Просек:	8.72
Назив високошколске установе:	АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства, Београд
Смер:	Рачунарско инжењерство (мастер струковне студије)
Уписан / Завршен:	2022 -
Просек:	-
Назив високошколске установе:	Универзитет Синергија, Факултет за рачунарство и информатику, Бијељина
Смер:	Рачунарство и информатика
Уписан / Завршен:	2022-
Просек:	-
Радно искуство	
	Наводи послове праксе у фирмама. (навео је: InCentar International d.o.o. 2022. године и Bekament d.o.o. 2021. године). Сарадник у настави АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства
Рад на рачунару	
	HTML5, CSS3, Bootstrap, Tailwind CSS, responsive design, PHP, JavaScript, jQuery, MySQL, Python, WordPress, Webflow, рад са графичким софтверима (PS, GIMP). Као остале вештине: UML Language, анализа, дизајнирање и имплементација базе података, Phanteon ERP, Primavera, Windows, Linux.
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. Душан Терзић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 15.03.2001. године, из Бора;

- 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 у Београду;
 - уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Академије техничко-уметничких струковних студија, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства у Београду.
2. Предраг Стевић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 10.10.1997. године, Шувајић (Браничево);
- 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 у Београду;
 - уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Академије техничко-уметничких струковних студија, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства у Београду.
3. Алекса Томковић, струковни инжењер информационих технологија и система, 06.09.1999. године, Аранђеловац;
- 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 – АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства у Београду;
 - уписан је на мастер струковне студије на акредитованом студијском програму Рачунарско инжењерство, АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства у Београду.

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

1. Душан Терзић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 15.03.2001. године, из Бора:
је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72.став 4. Закона о високом образовању.
2. Предраг Стевић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 10.10.1997. године, Шувајић (Браничево):
је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72.став 4. Закона о високом образовању.
3. Алекса Томковић, струковни инжењер информационих технологија и система, 06.09.1999. године, Аранђеловац:
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. Душан Терзић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 15.03.2001. године, из Бора:

- Током два семестра у високој школи електротехнике и рачунарства у Београду као демонстратор у настави;
- Искуство у раду, као демонстратор, са програмским језицима *C*, *C++*, *Java*, *HTML*, *CSS*, *JavaScript*.
- Пет месеци у компанији *Roaming Networks*, као ИТ инжењер;
- Искуство у раду са *PowerShell* скриптним језиком, као и алатима за администрацију *Windows* корисничких налога и ресурса, и *Microsoft 365* апликација и сервиса.

2. Предраг Стевић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 10.10.1997. године, Шувајић (Браничево):

- Иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, навео је послове у фирми “*Jamson*” 2021 и сарадник у настави у Високој школи електротехнике и рачунарства 2022-2024

3. Алекса Томковић, струковни инжењер информационих технологија и система, 06.09.1999. године, Аранђеловац,

- Иако одговарајуће радно искуство није захтевано јавним конкурсом, наводи послове праксе у фирмама. (навео је: *InCentar International d.o.o.* 2022. године и *Vekament d.o.o.* 2021. године, и посао сарадника у настави: АТУСС, Одсек Висока школа електротехнике и рачунарства).

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

1. Душан Терзић задовољава све услове наведене у јавном конкурс у за позицију сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

2. Предраг Стевић задовољава све услове наведене у јавном конкурс у за позицију сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

3. Алекса Томковић задовољава све услове наведене у јавном конкурс у за позицију 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. Душан Терзић не поседује податке и оцене у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада.

2. Предраг Стевић

Назив предмета	Просечна оцена	Школска година
Програмабилна логичка кола	4.67	2023/24
Увод у Интернет технологије	4.49	2023/24
Безбедност и заштита информационих система	4.75	2023/24
Сигурност информационих система	4.77	2023/24
Напредне архитектуре рачунара	4.93	2023/24

3. Алекса Томковић

Назив предмета	Просечна оцена	Школска година
Управљање пројектима	5	2023/24
Увод у рачунарство у облаку	4.7	2023/24
Рачунарске мреже	5	2023/24
Информациони системи	4.97	2023/24

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

Кандидати не поседују 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 конкурсу за избор у звање сарадника у настави.

з) оцена о резултатима које су кандидати постигли на евентуалној провери оспособљености, знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

Кандидати не поседују оцену о резултатима провере оспособљености, знања и вештина, односно компетенције.

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

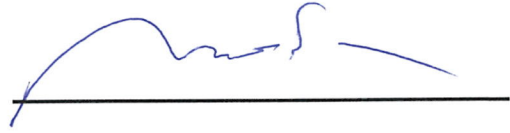
Пријављени кандидати испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом који су објављени у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1104–1105 која је објављена дана 14.08.2024. године за избор сарадника у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика за позицију 1 Сарадничко звање сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Рачунарство и информатика.

Комисија на основу свих података које су јој достављени у пријави на конкурс предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду да се Душан Терзић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Бора, Предраг Стевић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства из Шувајића и Алекса Томковић, струковни инжењер информационих технологија и система из Аранђеловца, изабери 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.

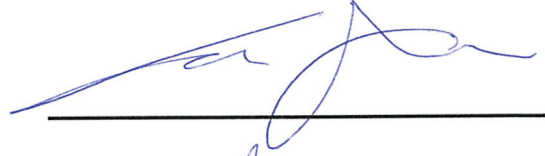
У Београду, 26.8.2024. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

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



2. др Бранимир Тренкић, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд



3. др Немања Мачек, виши предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд

