

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Одсек ВИСОКА ШКОЛА ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ
И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ
Бр. 01-1/607
03. 10. 2024. 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 КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ ЗА
НАУЧНУ ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
УЖА ОБЛАСТ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА
НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕНО ОД ЈЕДНЕ ГОДИНЕ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ**

На основу члана 40. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд (број 409 од 07. 02. 2023. године), а поводом јавног конкурса за избор четири кандидата у сарадничко звање Сарадник у настави за образовно-научно поље Техничко-технолошке науке, научна, односно стручна област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Интернет технологије и пријем у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији „Послови“ Националне службе за запошљавање број 1108 од 4. 09. 2024. године (даље: јавни конкурс).

Решењем број 02-2154/2 од 17.6.2024. године формирана је Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. **мр Ненад Теофиловић**, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије – председник Комисије;
2. **мр Миланко Краговић**, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије – члан Комисије;
3. **др Ненад Којић**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије – члан Комисије;

На основу детаљно прегледане поднете документације и целокупног конкурсног материјала Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

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

1. Енис Османи, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 20.4.2000. године, Београд, место боравка Београд.
2. Дијана Радовановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 29.3.1999. године, Лозница, место боравка Лозница.
3. Јелена Бишевац, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 1.7.1999. године, Београд, место боравка Београд.
4. Урош Димитријевић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 10.10.2000. године, Горњи Милановац, место боравка Горњи Милановац.

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне или о пријавама уз које нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, односно уз које нису приложени сви потребни докази.

III Подаци о пријавама кандидата које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава 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 пријављени кандидати испуњавају 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:

1. Кандидат Енис Османи

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

ОБРАЗОВАЊЕ:

Назив високошколске установе: Академија техничко-уметничких струковних студија
Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије, основне студије

Смер: Интернет технологије – модул Медицинска информатика

Уписан/Завршен 2019 - 2022.

Просек 8,78

РАДНО ИСКУСТВО:

Послодавац: Академија техничко-уметничких струковних студија Београд,
Одсек Висока школа за информационе и комуникационе
технологије

2024- Сарадник у настави

Послодавац: Академија техничко-уметничких струковних студија Београд,
Одсек Висока школа за информационе и комуникационе
технологије

2022 - 2024 Сарадник у настави

Послодавац: Висока школа за информационе и комуникационе технологије

2021 - 2022 Сарадник демонстратор

ПРОФЕСИОНАЛНЕ АКТИВНОСТИ/РАДНО ИСКУСТВО:

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту:

Енис Османи је рођен 2000. године у Београду. Основне струковне студије завршио је 2022. године на Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, на студијском програму Интернет технологије, на модулу Медицинска информатика. Просечна оцена у току студија била је 8,78. Кандидат је 2022. године уписао мастер студије на Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, на студијском програму Мрежно и софтверско инжењерство.

У склопу своје пријаве на конкурс кандидат Енис Османи је доставио следећу радну биографију:

Зборници међународних и домаћих конференција од националног значаја (М63):

- Jelić, G., Mamula Tartalja, D., & **Osmani, E.** (2024). Enhancing Patient Safety: Mitigating Medical Errors in Technology-Mediated Communication. Proceedings, 11 th International Conference IcETRAN, Niš, 3-6 June, 2024. p. 313-317. ISBN 978-86-6200-001-9.
- Г. Јелић, Д. Мамула Тарталја, Е. **Османи**, "Потенцијал 5M5 комуникације у мобилном здравству," зборник радова 66. конференције ЕТРАН, јун 2022.

- Д. Мамула Тартаља, Г. Јелић, Е. Османи, "Значај комуникација за исходе здравствене неге," зборник радова 66. конференције ЕТРАН, јун 2023.

Допринос широј академској заједници Ениса Османија се види кроз:

в) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства:

Ениса Османи, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, поседује две године искуства као сарадник у настави и годину дана као демонстратор:

Кандидат је у току школске 2021/22 био ангажован као демонстратор на Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, на предметима Администрирање система Windows и Администрирање система Linux. Кандидат је у току школске 2022/23 био ангажован као сарадник у настави на Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, на предметима Администрирање система Windows и Администрирање система Linux.

Кандидат је аутор пројекта из области веб програмирања који је урадио током школовања и поседује искуство из привреде које је стекао на стручној пракси у компанији Телеком Србија а. д., као и искуство на Одељењу за неурохирургију на Универзитетском клиничком центру Србије.

Кандидат поседује знања из следећих технологија и програмских језика: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, SEO, MS SQL Server, MS Office, Linux, Photoshop, MS Azure, AutoCAD.

Кандидат говори енглески и немачки језик.

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

На основу приложене потврде, кандидат је добио високе оцене у анкетама студената.

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

Кандидат је током студија био председник Студентског парламента Одсека Висока школа за информационе и комуникационе технологије и представник Одсека у Студентском парламенту Академије.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничког-научног подмлатка (ако постоји):

Нема.

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

Комисија је обавила разговор са кандидатом и проверила стручну оспособљеност кандидата. На основу тог разговора и провере, формалних квалификација кандидата, као и досадашњег радног ангажмана у Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Комисија је утврдила да кандидат задовољава Конкурсном захтеване услове за избор у звање Сарадник у настави.

2. Кандидат Дијана Радовановић

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

ОБРАЗОВАЊЕ:

Назив високошколске установе:	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије, основне студије
Смер:	Интернет технологије – модул Web програмирање
Уписан/Завршен	2018 - 2022.
Просек	8,84

РАДНО ИСКУСТВО:

Послодавац:	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије
2024-	Сарадник у настави
Послодавац:	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије
2023 - 2024	Сарадник у настави
Послодавац:	Народна банка Србије
2021 - 2022	Студентска пракса

ПРОФЕСИОНАЛНЕ АКТИВНОСТИ/РАДНО ИСКУСТВО:

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту:

Дијана Радовановић је рођена 1999. године у Лозници. Основне струковне студије завршила је 2022. године на Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, на студијском програму Интернет технологије, на модулу Web програмирање. Просечна оцена у току

студија била је 8,84. Кандидаткиња је 2022. године уписала мастер студије на Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, на студијском програму Мрежно и софтверско инжењерство.

У склопу своје пријаве на конкурс Дијана Радовановић је доставила следећу радну биографију:

Зборници међународних и домаћих конференција од националног значаја (М63):

- N. Kojić, **D. Radovanović**, U. Dimitrijević, M. Čančarević, N. Vugdelija, DETECTION OF DDOS ATTACKS ON WEB SITES USING K-NEAREST NEIGHBOR ALGORITHM, Book of Proceedings, International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Vol 1, pp. 58-64, 29.1-3.2.2024. Kopaonik, Serbia. ISBN-978-86-82744-02-3, ISBN-978-86-82744-00-9
- U. Dimitrijević, **D. Radovanović**, N. Kojić, N. Vugdelija, M. Kragović, DETECTION AND CLASSIFICATION OF IOT DEVICES THROUGH WEB TRAFFIC USING SUPPORT VECTOR MACHINE, Book of Proceedings, International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Vol 1, pp. 168-174, 29.1-3.2.2024. Kopaonik, Serbia. ISBN-978-86-82744-02-3, ISBN-978-86-82744-00-9
- **D. Radovanović**, U. Dimitrijević, N. Kojić, V. Malešević, L. Lukić, ANALYSIS OF SECURITY AND ECONOMIC RISKS BASED ON POORLY CREATED APPLICATION PASSWORDS, Book of Proceedings, International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Vol 1, pp. 199-205, 29.1-3.2.2024. Kopaonik, Serbia. ISBN-978-86-82744-02-3, ISBN-978-86-82744-00-9
- **Д. Радовановић**, У. Димитријевић, М. Чанчаревић, Л. Лукић, М. Игњатовић, Н. Којић, "Могућности примене виртуелне реалности у едукацији студената у области веб програмирања", Конференција са међународним учешћем напредне технологије у образовању и привреди, пп. 47-52, 621-7(082), ИСБН 978-86-6211-145-6, Врњачка Бања, 2023. М. Игњатовић, Л. Лукић, У. Димитријевић, Д. Радовановић, М. Чанчаревић, Н. Којић, "Могућности примене блокчејн технологије у развоју апликација за размену медицинских података у Србији", Конференција са међународним учешћем напредне технологије у образовању и привреди, пп. 297-302, 621-7(082), ИСБН 978-86-6211-145-6, Врњачка Бања, 2023.

Допринос широј академској заједници Дијане Радовановић се види кроз:

в) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства:

Дијана Радовановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, поседује две године искуства у настави.

Кандидат поседује знања из следећих технологија и програмских језика: HTML, HTML5, CSS, CSS3, JavaScript, jQuery, PHP, Laravel, C#, MS SQL, MySQL, JSON, AJAX, XML, SEO, MS Office.

Кандидат је аутор више пројекта из области веб програмирања и поседује искуство из привреде које је стекла на стручној пракси у Народној банци Србије.

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

На основу приложене потврде, кандидаткиња је у анкетама студената добила високе оцене.

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

Нема.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничког-научног подмлатка (ако постоји):

Нема.

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

Комисија је обавила разговор са кандидатом и проверила стручну оспособљеност кандидата. На основу тог разговора и провере, формалних квалификација кандидата, као и досадашњег радног ангажмана у Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Комисија је утврдила да кандидат задовољава Конкурсном захтеване услове за избор у звање Сарадник у настави.

3. Кандидат Јелена Бишевац

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

ОБРАЗОВАЊЕ:

Назив факултета:	АТУСС – Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије
Смер:	Интернет технологије
Уписан/Завршен	2019-2023.
Просек	8,76

РАДНО ИСКУСТВО:

Послодавац:	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије
2024-	Сарадник у настави

Послодавац: Teletrader
2023-2023 **Junior PHP developer**

Послодавац: Grid Dynamics
2022-2023 **UI Engineer Intern**

ПРОФЕСИОНАЛНЕ АКТИВНОСТИ/РАДНО ИСКУСТВО:

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту:

Јелена Бишевац, струковни инжењер електротехнике и рачунарства поседује одговарајуће услове за избор у сарадничко звање Асистент за област за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Интернет технологије, јер је основне студије завршила на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд, одсек висока школа за информационе и комуникационе технологије, смер интернет технологије где је дипломирала 2023. године са просеком 8,76 а тренутно је студент мастер струковних студија на АТУСС – Одсек висока школа за информационе и комуникационе технологије на студијском програму Мрежно и софтверско инжењерство.

У склопу своје пријаве на конкурс Јелена Бишевац је доставила следећу радну биографију:

Пројекти

- <https://github.com/jelenaaa99>
- [Pet Shop \(infinityfreeapp.com\)](http://infinityfreeapp.com)
- [Ringtz | Home](#)
- [Vinarija Kočović \(vinarijakocovic.netlify.app\)](http://vinarijakocovic.netlify.app)
- [Početna | Leković Domaćinstvo \(lekovicdomacinstvo.netlify.app\)](http://lekovicdomacinstvo.netlify.app)

Стручна усавршавања и сертификати

- AWS Certified Cloud Practitioner (01/2023 - 01/2026)

Допринос широј академској заједници Јелена Бишевац се види кроз:

в) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства:

Јелена Бишевац, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, поседује 10 месеци искуства у настави.

Од школске 2023/2024. на студијском програму Интернет технологије је учествовала у реализацији аудиторних и лабораторијских вежби из предмета: Базе података, Пројектовање база података, Web програмирање 2, Web програмирање PHP 2, Практикум из PHP-а.

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

На основу приложене потврде, кандидаткиња је у анкетама студената добила високе оцене.

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

Кандидат је био ангажован на пословима уписа студената Високе ICT школе.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничког-научног подмлатка (ако постоји):

Нема.

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

Комисија је обавила разговор са кандидатом и проверила стручну оспособљеност кандидата. На основу тог разговора и провере, формалних квалификација кандидата, као и досадашњег радног ангажмана у Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Комисија је утврдила да кандидат задовољава Конкурсном захтеване услове за избор у звање Сарадник у настави.

4. Кандидат Урош Димитријевић

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

ОБРАЗОВАЊЕ:

Назив факултета:	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије
Смер:	Интернет технологије
Уписан/Завршен	2019-2022.
Просек	8,41

РАДНО ИСКУСТВО:

Послодавац:	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије
2023-	Сарадник у настави

Послодавац: QUADRO CONSULTING
мај 2022-сеп 2023 Software Developer

ПРОФЕСИОНАЛНЕ АКТИВНОСТИ/РАДНО ИСКУСТВО:

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту:

Урош Димитријевић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства поседује одговарајуће услове за избор у сарадничко звање Сарадник у настави за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа област Интернет технологије, јер је основне студије завршио на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије, где је дипломирао 2022. године са просеком 8,41 а тренутно је студент мастер струковних студија на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије, смер мрежно и софтверско инжењерство.

У склопу своје пријаве на конкурс Урош Димитријевић је доставио следећу биографију:

Зборници међународних конференција:

- N. Kojić, D. Radovanović, **U. Dimitrijević**, M. Čančarević, N. Vugdelija, DETECTION OF DDOS ATTACKS ON WEB SITES USING K-NEAREST NEIGHBOR ALGORITHM, Book of Proceedings, International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Vol 1, pp. 58-64, 29.1-3.2.2024. Kopaonik, Serbia. ISBN-978-86-82744-02-3, ISBN-978-86-82744-00-9
- **U. Dimitrijević**, D. Radovanović, N. Kojić, N. Vugdelija, M. Kragović, DETECTION AND CLASSIFICATION OF IOT DEVICES THROUGH WEB TRAFFIC USING SUPPORT VECTOR MACHINE, Book of Proceedings, International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Vol 1, pp. 168-174, 29.1-3.2.2024. Kopaonik, Serbia. ISBN-978-86-82744-02-3, ISBN-978-86-82744-00-9
- D. Radovanović, **U. Dimitrijević**, N. Kojić, V. Malešević, L. Lukić, ANALYSIS OF SECURITY AND ECONOMIC RISKS BASED ON POORLY CREATED APPLICATION PASSWORDS, Book of Proceedings, International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Vol 1, pp. 199-205, 29.1-3.2.2024. Kopaonik, Serbia. ISBN-978-86-82744-02-3, ISBN-978-86-82744-00-9

Зборници домаћих конференција:

- D. Radovanović, **U. Dimitrijević**, M. Čančarević, L. Lukić, M. Ignjatović, N. Kojić, "Mogućnosti primene virtuelne realnosti u edukaciji studenata u oblasti web

"programiranja", Konferencija sa međunarodnim učešćem napredne tehnologije u obrazovanju i privredi, pp. 47-52, 621-7(082), ISBN 978-86-6211-145-6, Vrnjačka Banja, 2023.

- M. Ignjatović, L. Lukić, U. Dimitrijević, D. Radovanović, M. Čančarević, N. Kojić, "Mogućnosti primene blokčejn tehnologije u razvoju aplikacija za razmenu medicinskih podataka u Srbiji", Konferencija sa međunarodnim učešćem napredne tehnologije u obrazovanju i privredi, pp. 297-302, 621-7(082), ISBN 978-86-6211-145-6, Vrnjačka Banja, 2023.

Допринос широј академској заједници Уроша Димитријевића се види кроз:

в) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства:

Урош Димитријевић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, поседује 2 године искуства у настави.

Од школске 2022/2023. до 2023/2024. на студијском програму Интернет технологије је учествовао у реализацији аудиторних и лабораторијских вежби из предмета: Web Дизајн, Web Програмирање 2, Web Програмирање PHP 1, Практикум из Web Програмирања PHP, Практикум кориснички интерфејс, Web Програмирање PHP 2, Базе Података.

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

На основу приложене потврде, кандидат је у анкетама студената добио високе оцене.

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

Нема.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничког-научног подмлатка (ако постоји):

Нема.

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

Комисија је обавила разговор са кандидатом и проверила стручну оспособљеност кандидата. На основу тог разговора и провере, формалних квалификација кандидата, као и досадашњег радног ангажмана у Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Комисија је утврдила да кандидат задовољава Конкурсном захтеване услове за избор у звање Сарадник у настави.

В Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање Сарадник у настави:

На јавни конкурс су се пријавила четири кандидата:

1. Енис Османи, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 20.4.2000. године.
2. Дијана Радовановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 29.3.1999. године.
3. Јелена Бишевац, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођена 1.7.1999. године.
4. Урош Димитријевић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, рођен 10.10.2000. године.

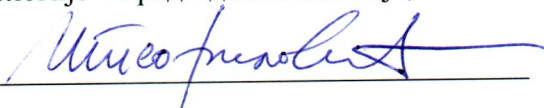
Сви пријављени кандидати испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом који је објављен публикацији „Послови“ Националне службе за запошљавање, број 1108 од 4.09.2024. године.

Комисија на основу достављених података препоручује Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се сви горе наведени кандидати изаберу у сарадничко звање Сарадник у настави за образовно-научно поље Техничко-технолошке науке, научна, односно стручна област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Интернет технологије и приме у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

У Београду, 3.10.2024. године

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. мр Ненад Теофиловић, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије – председник Комисије;



2. мр Миланко Краговић, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије – члан Комисије;



3. др Ненад Којић, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије – члан Комисије;

