

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Одсек ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Одсек ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА

ПРИМЉЕНО: 29.01.2024			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	56/1		

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР
ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ ЗА УЖУ
СТРУЧНУ ОБЛАСТ „ЖЕЛЕЗНИЧКИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ И СИГНАЛНО-
СИГУРНОСНИ СИСТЕМИ И МРЕЖЕ“ СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ, НА
ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ЈЕДНЕ ГОДИНЕ.**

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 уже стручне области **Железнички телекомуникациони и сигнално-сигурносни системи и мреже** 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 1073-1074 од 03.01.2024. године, Одлуком број 04-4453 од 21.12.2023. године формирана је Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. **др Дамир Заборски**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа - председник;
2. **др Сања Јевтић**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа - члан;
3. **мр Душко Тешановић**, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа - члан.

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

ИЗВЕШТАЈ

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

1. Милош Милановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 20.03.1999. године, Београд.

- 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.

- 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.

- 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) Биографски подаци и досадашње радно ангажовање

Милош Милановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства, 20.03.1999. године, Београд.

Завршио је III Београдску гимназију, Врачар, Београд, Природно - математички смер.

Високо образовање првог степена струковних студија стекао на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа, стечено звање: **струковни инжењер електротехнике и рачунарства**, просечна оцена у току студирања: 9,61 (девет 61/100).

Високо образовање другог степена мастер струковних студија је у току на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа, студијски програм Електротехника у саобраћају.

Студент друге године основних академских студија Факултета информacionих технологија Метрополитан универзитета, студијски програм Информационе технологије.

Од 2022. до 2024. године радио на радном месту сарадник у настави на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа.

Б) Објављени радови, учешћа на конференцијама, стручно научним скуповима и рад на пројектима

1. Јевтић С., Милановић М., Павловић Д., Ратковић К.Н., Кетин С.: „*Railway technical systems as a support to the environment*“/ „Технички системи на железници као подршка животной средини“ Научно-стручни скуп са међународним учешћем „Политехника“, Београд, 10.12.2021.
2. Јевтић С., Бурсаћ М., Јевтић Д., Милановић М., „*Railway services solution in situation of transmission systems' failure*“, Scientific – experts conference on railways “Railcon ‘22”, Београд, 13.-14. Октобар 2022.
3. Павловић З., Радичевић В., Тричковић Г., Милановић М., „*A model for improving the quality of railway transport services based on advanced internet technologies*“, Scientific – experts conference on railways “Railcon ‘22”, Београд, 13.-14. Октобар 2022.
4. Зоран Г. Павловић, Вељко Радичевић, Бранислав Гавриловић, Марко Бурсаћ, Милош Милановић, „*A Sensor Network-Based Model For Increasing Safety On Highspeed Railways*“, XI International Triennial Conference Heavy Machinery - НМ 2023, ISBN-978-86-82434-01-6, Врњачка Бања, Србија, 2023.
5. Зорица Милановић, Горан Тричковић, Душан Вујовић, Марко Бурсаћ, Милош Милановић, „*Challenges and opportunities of the railway education in the republic of Serbia*“, International scientific conference „Transport - 2023“, University of transport Todor Kableshkov, 5.-7. Октобар 2023.
6. Зоран Г. Павловић, Вељко Радичевић, Марко Бурсаћ, Милош Милановић, Невена Вељовић, „*Rail traffic safety based on advanced internet technologies*“, IX International Symposium of transport and communications “New Horizons 2023”, University of East Sarajevo, Faculty of Transport and Traffic Engineering Doboј 24.-25. Новембар 2023.

Остала библиографија:

Одрађена студентска пракса (Student Internship) у оквиру Erasmus+ пројекта Европске Уније, у Чешкој Републици, у фирми AŽD Praha s.r.o. у трајању од 2 месеца 6.7.2023. - 9.9.2023.

В) Релевантни подаци и оцена у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада:

На основу Извештаја о резултатима анкете за врдовање наставе, педагошког рада наставника и сарадника, студијских програма и рада стручних служби школе од стране студената види се да је кандидат Милош Милановић оцењен одличним оценама за предмете на којима је држао наставу.

У школским 2021/2022 и 2022/2023. годинама ангажован је био на следећим предметима:

Предмети	Школска година	
	2021/2022	2022/2023
Техничко цртање применом рачунара	4,71	4,71
Алгоритми и програмирање	4,44	4,77
Стручна пракса	4,47	4,44
Микропроцесорски системи	4,82	4,57
Радио и оптички системи веза	4,15	4,57
Рачунарство и информатика	-	5,00
Интернет технологије	-	5,00
Телекомуникациони системи 2	-	5,00
Рачунарске технологије у саобраћају	-	4,61

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

На јавни конкурс се пријавио један кандидат, Милош Милановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства. 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 је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1073-1074 од 03.01.2024. године за избор једног сарадника у настави за ужу стручну област Железнички телекомуникациони и сигнално-сигурносни системи и мреже и пријем у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

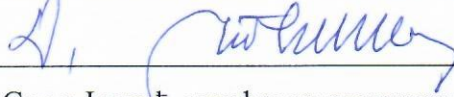
Комисија на основу свих података који су јој достављени на конкурс ПРЕДЛАЖЕ Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да кандидата Милановић Милоша, струковног инжењера електротехнике и рачунарства, ИЗАБЕРЕ за сарадника у настави за ужу стручну област Железнички телекомуникациони

и сигнално-сигурносни системи и мреже и прими у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

У Београду, 22.01.2024. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. др Дамир Заборски, професор струковних студија,
Академија техничко-уметничких струковних студија Београд,
Одсек Висока железничка школа - председник



2. др Сања Јевтић, професор струковних студија,
Академија техничко-уметничких струковних студија Београд,
Одсек Висока железничка школа - члан



3. мр Душко Тешановић, предавач,
Академија техничко-уметничких струковних студија Београд,
Одсек Висока железничка школа - члан

