

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО- УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Одсек ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА

ПРИМЉЕНО: 30. 12. 2021			
Орг. јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
	1949/1		

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

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР У
САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ ЗА УЖУ СТРУЧНУ ОБЛАСТ
„ЖЕЛЕЗНИЧКИ ТК И СС СИСТЕМИ И МРЕЖЕ“ СА ПУНИМ РАДНИМ
ВРЕМЕНОМ, НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД 1 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 научну, односну стручну област **Електротехника и рачунарско инжењерство**, ужа стручна област **Железнички ТК и СС 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 964 од 15.12.2021, Одлуком број 04-1476 од 29.11.2021. формирана је Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. **др Сања Јевтић**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа- председник,
2. **др Дамир Заборски**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа - члан,
3. **др Бранислав Гавриловић**, професор струковних студија, 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

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата

1. Милош Милановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства – област електротехника у саобраћају,

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 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 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 која према приложеним доказима и мишљењу Комисије за припрему извештаја испуњавају све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање:

A) Биографски подаци и досадашње радно ангажовање

Кандидат Милош Милановић, струковни инжењер електротехнике и рачунарства – област електротехника у саобраћају, 20.03.1999. Београд

Основну школу ОШ „Карађорђе“, Београд, завршио 2013, са просечном оценом 5,0 (сведочанство о завршеном оснвном образовању и васпитању дел.бр. 408-1/13) и дипломом „Вук Караџић“ за постигнут изузетан општи успех у учењу и владању у току школовања у соновј школи (дел.бр.409-6, 2006.2013). Такође је завршио и музичку школу „Петар Коњовић“, Београд (клавир, дел.бр, 123/02.06.2021).

Средњу школу III београдска гимназија, природно-матеметичког смера, Београд, завршио са оценом матурског испита 4,66 (диплома о стеченом средњем образовању, дел.бр. 01-1231/17, 14.06.2017.), са матурским радом „Принцип рада ардуино сензора“ (оцена 5,0).

Завршио је **основне струковне студије првог степена** на студијском програму „Електротехника у саобраћају“ (180ЕСПБ), Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа, Република Србија, Диплома бр. 04-680/03 од 01.10.2021. са просечном оценом током студирања 9,61, и завршним радом „Фибер оптички сензори у железничком окружењу“ (оцена 10).

Тренутно је **студент Мастер струковних студија** АТУСС Београд, Одсек Висока железничка школа, Студијски програм „Електротехника у саобраћају“, бр индекса 2021/203-01.

Кандидат је и студент 2. године Основних академских студија, Физички факултет Универзитета у Београду, студијски програм „Примењена и компјутерска физика“

бр.индекса 3007/2017, као и студент 2. године Основних академских студија, Факултет информационах технологија Метрополитен Универзитета, студијски програм „Информационе технологије“, бр индекса 5277/2021.

Кандидат поседује знања из три страна језика: енглески ј. (активно), француски ј. (пасивно), немачки ј.(A1.2)

Активно користи програмске језике C, C++, Javam Java script, PHP, Qssembler, SQL, HTML, Delphi, Pascal...као и стандардне и специфичне апликативне програме и пакете - MS Office, AutoCad, Corel Draw, OBS Studio, Cubase 5, Adobe Photoshop, Adobe Dreamweaver, Visual Studio Code, Cisco Pacet traces, Matlab...

Кандидат не поседује радно искуство, стечено у радном односу. Из тог разлога Комисија је обавила разговор са кандидатом и извела позитиван закључак о кандидатовим склоностима и способностима за наставни односно педагошки рад.

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

1. Jevtić, S., Milanović, M., Pavlović, D., Ratković, K.N., Ketin, S., Railway technical systems as a support to the environment, Научно-стручни скуп са међународним учешћем „Политехника“, Београд, 10.12.2021.

V 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 јавио 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 964 од 15.12.2021. за избор једног сарадника у настави за ужу стручну област Железнички ТК и СС 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 Милоша Милановића, струковног инжењера електротехнике и рачунарства – електротехника у саобраћају, ИЗАБЕРЕ за сарадника у настави за ужу стручну област Железнички ТК и СС системи и мреже и прими у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

VI Остали подаци, информације и елементи за које Комисија за припрему извештаја сматра да их треба предочити Наставно-стручном већу Академије

Нема осталих података, информација и елемената за које Комисија сматра да их је потребно предочити Наставно-стручном већу Академије

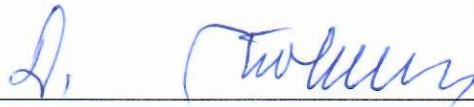
У Београду, 30.12.2021. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. **др Сања Јевтић**, професор струковних студија,
Академија техничко-уметничких струковних студија
Београд, Одсек Висока железничка школа - председник,



2. **др Дамир Заборски**, професор струковних студија,
Академија техничко-уметничких струковних студија
Београд, Одсек Висока железничка школа - члан,



3. **Бранислав Гавриловић**, професор струковних студија,
Академија техничко-уметничких струковних студија
Београд, Одсек Висока железничка школа - члан.

