



НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

В.Д. ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ  
СТУДИЈА БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР  
ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ ЗА УЖЕ  
СТРУЧНЕ ОБЛАСТИ „ЕКСПЛОАТАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЦА“, „ОРГАНИЗАЦИЈА  
ПРЕВОЗА“, „САОБРАЋАЈНИЦЕ, ВОЗИЛА И ОРГАНИЗАЦИЈА ДРУМСКОГ  
САОБРАЋАЈА“, „МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА“ И „ТЕХНИЧКО  
СПОРАЗУМЕВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА“ 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 уже стручне области Експлоатација железница, Организација превоза, Саобраћајнице, возила и организација друмског саобраћаја, Математика и информатика и Техничко споразумевање и инжењерска информатика и пријем у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом почев од 01.10.2021. године до 01.10.2022. године, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 920 од 10.02.2021. године, Одлуком број 04-306 од 28.01.2021. године формирана је Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. др **Сандра Касалица**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока жељезничка школа - председник;
2. др **Зорица Милановић**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока жељезничка школа - члан;
3. др **Зоран Бундало**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока жељезничка 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. Горан Тричковић, дипломирани инжењер саобраћаја – жељезнички саобраћај,  
01.03.1986. године, Пирот

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

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато 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 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.

- 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

Тричковић Горан, дипломирани инжењер саобраћаја – железнички саобраћај, рођен 01.03.1986 у Пироту.

Завршио је средњу Железничку техничку школу у Београду, смер: Саобраћајно-транспортни техничар (отправник возова), просечна оцена: 4,97.

Завршио Вишу железничку школу у Београду, стечено звање: Саобраћајни инжењер за железнички саобраћај, просечна оцена у току студирања: 8,36.

Високо образовање првог степена струковних студија стекао у Високој железничкој школи струковних студија у Београду, стечено звање: Струковни инжењер железничког саобраћаја, просечна оцена у току студирања: 8,23, тема завршног рада – Идејно решење реконструкције станице Пирот, оцена завршног рада: одличан 10.

Високо образовање другог степена струковних студија: Висока железничка школа струковних студија, Београд, стечено звање: Специјалиста струковни инжењер саобраћаја – за железнички саобраћај, просечна оцена у току студирања: 8,67, тема специјалистичког рада – Железничка теретна кола као елемент даљег развоја комбинованог транспорта, оцена завршног рада: одличан 10.

Високо образовање првог степена академских студија: Саобраћајни факултет у Добоју, Универзитет Источно Сарајево, смер Железнички саобраћај, стечено звање: Дипломирани инжењер саобраћаја – железнички саобраћај, просечна оцена у току студирања: 8,00, тема дипломског рада – Избор локације железничко-друмског контејнерског терминала на подручју Србије применом метода вишекритеријумског одлучивања, оцена дипломског рада: одличан 10.

Студент мастер академских студија Саобраћајног факултета у Добоју, Универзитет Источно Сарајево, смер Железнички саобраћај

Студент мастер академских студија Факултета за право, безбедност и менаџмент „Константин Велики“ у Нишу, Универзитета „Унион-Никола Тесла“ Београд, студијски програм Менаџмент у саобраћају.

Учествоао у многобројним процесима вештачења машинске и електричне опреме и уређаја за судове, као и процењивање опреме за ревизорске куће, као технички сарадник судског вештака.

Учествоао у попису становништва 2011. године организованом од стране Републичког завода за статистику.

Рад на писању елабората акредитације Високе железничке школе струковних студија и њених студијских програма 2007, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015, 2016. и 2018. године.

Рад на писању елабората акредитације Академије техничко-уметничких струковних студија Београд 2020. године.

Члан радног тима у писању монографије Школе поводом 50 година постојања 2008. године.

Члан радног тима у писању монографије Школе поводом 60 година постојања 2017. године.

Рад на пројектима Школе као сарадник.

Од 2009. до 2011. рад у студентској служби Високе железничке школе струковних студија на пословима Сарадника за студентска питања и рад са студентском базом података.

Од 2012. до 2015. године радио као Виши технички сарадник за информационе системе - Висока железничка школа струковних студија

Од 2015. до 2020. године радио на радном месту наставника вештина у Високој железничкој школи струковних студија.

Од 2020. до данас ради као сарадник у настави у АТУСС – одсеку Висока железничка школа

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

1. Бурсаћ М., Тричковић Г., Бундало З., Вукадиновић В. Примјена мрежних симулатора у образовању и оспособљавању студената за рјешавање проблема у прометним системима, Сувремени промет, год 32 (2012), бр. (292-296)
2. Касалица С., Јеремић Д., Бурсаћ М., Тричковић Г., Assessing accident severity risk at railway crossings in serbia by using a multinomial logit model, XVI International Scientific-expert Conference on Railways, Traffic and transport (73-76), Србија, Ниш, Октобар 09-10,2014.
3. Касалица С., Тричковић Г., Јеремић Д., Бурсаћ М., Assessing A comparision of driver behavior at railway crossing with passive and active protection systems, XVI International Scientific-expert Conference on Railways, Traffic and transport (91-100), Србија, Ниш, Октобар 09-10,2014.
4. Branislav Gavrilović, Zoran Bundalo, Marko Vasiljević, Goran Tričković, *Merenje rekuperativne struje u elektro vućnim podstanicama ad „Železnice Srbije“*, V Međunarodni simpozijum NOVI HORIZONTI SAOBRAĆAJA I KOMUNIKACIJA 2015, Doboј, BiH – Republika Srpska, 20. i 21. novembar 2015. godine
5. Marko Bursać, Goran Tričković, Radislav Vulović, *Projektovanje informacionog sistema za automatizaciju poslovnih procesa radio lokomotivskih uređaja*, Informacione tehnologije IT'16, Žabljak, Crna Gora, 2016.
6. Sandra Kasalica, Dušan Jeremić, Jovan Tanasković, Goran Tričković, *Assessment effectiveness of technical measure on Serbian Railway crossings*, Railcon '16, Niš, Srbija, 2016.
7. Bursać M., Tričković G., Vulović R., Informacione tehnologije u nastavi, Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo ITOP17, ISBN 978-86-7776-211-7, str. 525-531, Čačak, Srbija, 2017.
8. Bundalo Z., Milosavljević M., Tričković G., Cebalović B., *Problemi transporta opasnog otpada*, Treće savetovanje Opasan industrijski otpad i tretman industrijskih otpadnih voda, ISBN 978-86-80464-06-0, str. 103-111, Palić, Srbija, 2017.
9. Bursać M., Vulović R., Tričković G., *Reinženjering računarskih mreža u cilju povećanja bezbednosti*, 4. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem RPPO17, UDK: 004.7:004.492, str. 129-137, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, Srbija, 29.09-01.10. 2017.
10. Milosavljević M., Bursać M., Tričković G., *Izbor lokacije železničko-drumskog kontejnerskog terminala na području Srbije primenom metoda višekriterijumskog odlučivanja*, VI Međunarodni simpozijum NOVI HORIZONTI SAOBRAĆAJA I KOMUNIKACIJA 2015, ISBN 978-99955-36-66-4, , str. 534-543, Doboј, BiH – Republika Srpska, 17. i 18. novembar 2017. godine
11. Gavrilović B., Bundalo Z., Vasiljević M., Tričković G., *Sistemi za trajnu kontrolu kvaliteta električne energije u elektrovućnom sistemu 25 KV, 50 HZ*, VI Međunarodni simpozijum NOVI HORIZONTI SAOBRAĆAJA I KOMUNIKACIJA 2015, ISBN 978-99955-36-66-4, , str. 460-469, Doboј, BiH – Republika Srpska, 17. i 18. novembar 2017. godine

12. Gavrilović B., **Tričković G.**, Bundalo Z., REACTIVE POWER COMPENSATION IN TRACTION POWER SYSTEM OF SERBIAN RAILWAYS, Journal of Biostatistics and Biometric Applications, Volume 3 | Issue 2, ISSN: 2455-765X, 2018, <http://www.annexpublishers.com/journals/journal-of-biometrics-and-its-applications/articles.php?volume=3&issue=2>
13. Milanović Z., **Tričković G.**, QUALITY OF RAILWAY PASSENGER SERVICE IN SERBIA, XVIII International Scientific-Expert Conference on Railways - Railcon '18, October 11-12, 2018, Nis, Serbia, ISBN 978-86-6055-1 05-6, str. 49-52
14. Kasalica S., **Tričković G.**, Vujović D., Saša Trivić, ANALYSIS OF THE DRIVER BEHAVIOR AT PROTECTED RAILWAY CROSSINGS, RAILCON 2018 str. 217-220, 11.-12. novembar 2018. Niš, Srbija
15. Marko Bursać, **Goran Tričković**, Dragica Jovanović, EVALUACIJA KORISNIČKOG INTERFEJSA NA PRIMERU [www.vzs.edu.rs](http://www.vzs.edu.rs), Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo - ITOP18, Čačak, Srbija, 03.24.2018.
16. **Goran Tričković**, Milan Milosavljević, Zoran Bundalo, Marko Bursać, LEVEL CROSSING RELIABILITY USING FUZZY FAULT TREE ANALYSIS, 2nd Conference Transport for today's society, Bitola, Makedonija, 17-19.05.2018.
17. Milan Milosavljević, Marko Bursać, **Goran Tricković**, SELECTION OF THE RAILROAD CONTAINER TERMINAL IN SERBIA BASED ON MULTI CRITERIA DECISION MAKING METHODS, Decision Making: Applications in Management and Engineering (DMAME), Vol. 1, No. 2, 2018. (ISSN: 2560-6018, str. 1-15, DOI: 10.31181/dmame1802001m).
18. Marko Bursać, Milan Milosavljević, **Goran Tričković**, M-LEARNING, MYTH OF REALITY - EDUCATIONAL APPLICATIONS, The 9 th International Conference on eLearning (eLearning-2018), Beograd, Srbija, 27-28.09.2018.
19. **Goran Tricković**, Sanja Jevtić, Milan Milosavljević, Marko Bursać, IZAZOVI U IZGRADNJI SAVREMENE MREŽE SIGNALNO SIGURNOSNIH SISTEMA NA ŽELEZNICI, 10 međunarodna naučno-stručna konferencija iz informacionih tehnologija (ITEO 2018), Banja Luka, Republika Srpska, BiH, 28-29.09.2018. (ISBN: 978-99976-34-33-7, str. 258-263)
20. Dragica Jovanović, Marko Bursać, Zoran Bundalo, **Goran Tričković**, APPLICATION OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN RAILWAY TRAFFIC, YUINFO 2019, Zbornik, Informaciono društvo Srbije, Kopaonik, Srbija, 10-13.03.2019
21. Dragica Jovanović, Marko Bursać, **Goran Tričković**, Dušan Jeremić, CREATING FUTURE WITH DIGITAL TRANSFORMATION OF RAILWAYS, Rail transport in the modern world, Zbornik, ISBN 978-86-81101-32-2, str. 209-216, Visoka železnička škola strukovnih studija, Beograd, Srbija, 12-13.12.2019
22. Milosavljević Milan, Kasalica Sandra, **Tričković Goran**, VIŠEKRITERIJUMSKI FUCOM-MABAC MODEL ZA IZBOR ŽELEZNICKIH VAGON CISTERNI ZA PREVOZ BELIH DERIVATA NAFTE, VII International Symposium New Horizons, Doboј, Bosna i Hercegovina, 29-30.11.2019.
23. Kasalica S., **Tričković G.**, Milosavljević M., Jeremić D., Vujović D., ASSESSMENT OF THE DEGREE OF SAFETY AT RAILWAY CROSSINGS IN SERBIA CONDUCTED BY DRIVERS, XIX International Scientific-Expert Conference on Railways - Railcon '20, October 15-16, 2020, Nis, Serbia, ISBN 978-86-6055-134-6, str. 53-56
24. Blagojević A., Kasalica S., Stević Ž., **Tričković G.**, Pavelkić V., Evaluation of Safety Degree at Railway Crossings in Order to Achieve Sustainable Traffic Management: A Novel

Integrated Fuzzy MCDM Model. Sustainability 2021, 13, 832. <https://doi.org/10.3390/su13020832>

25. Бундало З., **Тричковић Г.**, Питања за полагање пријемног испита - Основи саобраћаја - група 1: железнички саобраћај, Висока железничка школа струковних студија, Београд, 2015.
26. Бундало З., **Тричковић Г.**, Питања за полагање пријемног испита - Основи саобраћаја - група 2: јавни градски (друмски) и индустриски саобраћај, Висока железничка школа струковних студија, Београд, 2015.
27. **Тричковић Г.**, Графички рад – Техничко цртање применом рачунара, АТУСС - Висока железничка школа, Београд, 2020.
28. Бундало З., Бурсаћ М., **Тричковић Г.**, Упутство за израду и техничку обраду стручних радова, АТУСС - Висока железничка школа, Београд, 2020.

Рад на пројекту:

1. Establishing and capacity building of the Southern Serbian-Academy and the National Conference for Vocational Higher Education 517200-1-2011-1-BE-TEMPUS-SMGR

Положен стручни испит на железници за дипломирани инжењера железничког саобраћаја.

Члан организационог одбора Прве међународне конференције Железнички транспорт у савременом свету 2019. коју је 12. и 13. децембра 2019. године организовала Висока железничка школа струковних студија.

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

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

У школској 2019/2020. години ангажован је био на следећим предметима:

- Основе саобраћаја и транспорта, просечна оцена 4,60,
- Технологија железничког саобраћаја, просечна оцена 4,76,
- Практична настава, просечна оцена 4,86,
- Рачунарство и информатика, просечна оцена 4,90,
- Техничко цртање применом рачунара, просечна оцена 4,64 и
- Организација и технологија друмског саобраћаја, просечна оцена 4,78.

- 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, Горан Тричковић, дипломирани инжењер саобраћаја. 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 920 од 10.02.2021. године за избор једног сарадника у настави за уже стручне области Експлоатација железница, Организација превоза, Саобраћајнице, возила и организација друмског саобраћаја, Математика и информатика и Техничко споразумевање и инжењерска информатика и пријем у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом почев од 01.10.2021. године до 01.10.2022. године

Комисија на основу свих података који су јој достављени на конкурсу ПРЕДЛАЖЕ Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да кандидата Тричковић Горана, дипломираног инжењера саобраћаја – железнички саобраћај, ИЗАБЕРЕ за сарадника у настави за уже стручне области Експлоатација железница, Организација превоза, Саобраћајнице, возила и организација друмског саобраћаја, Математика и информатика и Техничко споразумевање и инжењерска информатика и прими у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом почев од 01.10.2021. године до 01.10.2022. године.

У Београду, 25. 02. 2021. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

1. Др Сандра Касалица, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа - председник

*Sandra Kasalica*

2. Др Зорица Милановић, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа - члан

*Zorica Milanovic*

3. Др Зоран Бундало, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа - члан

*Zoran Bandalj*