

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Одсек ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА

Академија техничко-уметничких струковних студија Београд
Одсек ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА

ПРИМЉЕНО: 28. 06. 2021.			
Орг. јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
	924/1		

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР У
НАСТАВНИЧКО ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧ ЗА УЖЕ СТРУЧНЕ ОБЛАСТИ:
„МАШИНСТВО“, „ПОГОН И КРЕТАЊЕ ВУЧНИХ ВОЗИЛА“ И
„ЕКСПЛОАТАЦИЈА И ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА“ И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС
НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД 5 ГОДИНА, СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ

На основу члана 24. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор кандидата у наставничко звање предавач за уже стручне области „Машинство“, „Погон и кретање вучних возила“ и „Експлоатација и одржавање возила“ и пријем у радни однос на одређено време у трајању 5 (пет) година са пуним радним временом почев од 01.10.2021. године па до 30.09.2026. године, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 935 од 26. маја 2021. године, Одлуком број 04-510/2 од 13.05.2021. године формирана је Комисија за припрему извештаја у саставу:

- **Мр Срђан Стојчић**, предавач, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа – председник,
- **Др Бранислав Гавриловић**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока железничка школа – члан,
- **Др Драган Петровић, редовни професор**, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу - 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 који су се пријавили на конкурс:

1. мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, 08.01.1970. године, Београд

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 наставничко 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 наставничко 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 наставничко звање:

а) Кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Кандидат мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, рођена 08. јануара 1970. године у Београду држављанин је Републике Србије.

Основну и средњу школу завршила је у Београду. Машински факултет Универзитета у Београду уписала је 1988. године, а дипломирала 1994. године на Катедри за железничко машинство. Магистарске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду уписала је 1994. године, а магистрирала је 1999. године на Катедри за железничко машинство. Своје научно и стручно усавршавање реализује на Машинском факултету у Београду као студент докторских студија.

Од 1994. до 2016. године радила је у Институту “Кирило Савић” у Београду, најпре као приправник и истраживач приправник, а од 2000. године као истраживач сарадник, односно од 2010. као виши стручни сарадник, а од 2015. као стручни саветник у сектору за железничку технику и технологију. У свом научно – истраживачком раду у оквиру Института учествовала је у већем броју пројеката, као и у иновационим и стратешким пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Од 2016. запослена је у Вишој железничкој школи струковних студија у Београду као предавач на студијском програму Железничко машинство основних струковних студија, за предмете Железничка кола, Кочнице на железничким возилима, Одржавање железничких возила, Машински материјали, Машински елементи и Репарација машинских елемената. Школске 2018/2019. године радила је и као предавач на студијском програму Железничко машинство специјалистичких струковних студија у Вишој железничкој школи струковних студија у Београду за предмете Технологија градње, ремонта и одржавања железничких возила и Дијагностика отказа на путничким и теретним колима.

Члан је Комисија за стандарде, група Примене на железници (ISS/KS P256), у оквиру Институт за стандардизацију Србије од 2011. године.

Радила је као проверавач према ISO/IEC 17020 од 2011. године (сертификат QEI K-01 2607) до 2016. године у Институту “Кирило Савић”. Вршила је и функцију контролора у контролном телу (типа А) према ISO/IEC 17020 у Институту “Кирило Савић” од 2015. до 2016. године.

Познаје рад на персоналним рачунарима, као и специфичне софтвере за моделирање и симулацију (Matlab, Simulink), Методу коначних елемената МКЕ (Ansys) и математику (Mathematica). Користи стандардне апликације из софтверског пакета MS

Office (Word, Access, Excel, Visio, PowerPoint), и друге: MS Project, AutoCAD (CET сертификат од 1997.), Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Origin, CorelDRAW. Говори, чита и пише на енглеском језику. Поседује основни ниво разумевања немачког и руског језика.

Кандидат мр Марија Вукшић Поповић, магистар машинства, у оквиру рада на стручним пословима железничког и општег машинства (од 1994. до 2016. године) у Институту “Кирило Савић” стекла је искуство у области железничког и општег машинства, посебно у погледу освајања, испитивања и верификације кочних уређаја, реконструкције и испитивања система огибљења, анализе поузданости и реконструкције кочнице, верификације кочних уметака од композитних материјала, израде техничко ремонтне документације, испитивања железничких возила, акредитације и рада контролног тела и других области у оквиру железничког машинства.

б) Подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцену комисије у погледу адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту избора у наставничко звање:

1. Кандидат мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, рођена 08.01.1970. године у Београду, поседује одговарајући академски назив за избор у звање предавача за уже стручне области „Машинство“, „Погон и кретање вучних возила“ и „Експлоатација и одржавање возила“, јер има завршене магистарске студије – стечен академски назив магистра техничких наука машинства, у одговарајућој научној области - железничко машинство, који је стечен на Машинском факултету Универзитета у Београду у Републици Србији.

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

1. Кандидат мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, рођена 08.01.1970. године у Београду:
 - доставила је уверење надлежног органа да није осуђивана за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању,
 - докази о радном искуству у настави, на основу чега се види да има вишегодишње искуство у наставном раду, се налазе у АТУСС одсек Висока железничка школа, Београд:
 - од школске 2016/2017. године предавач у Високој железничкој школи струковних студија за уже стручне области “Погон и кретање вучних возила” и “Експлоатација и одржавање возила” за предмете Железничка кола 1 и 2, Одржавање возних средстава 1 и 2 и Кочнице на железничким возилима,
 - од школске 2017/2018. предавач за уже стручне области “Машинство” и “Експлоатација и одржавање возила” за предмете Технологија материјала са заштитом, Машински материјали, Машински елементи, Железничка кола и Одржавање возних средстава,
 - од 2018. је предавач за уже стручне области “Машинство” из предмета Репарација машинских елемената и Технички прописи,
 - током школске 2018/2019. године предавач у ВЖШСС за предмете Технологија градње, ремонта и одржавања железничких возила и Дијагностика отказа на путничким и теретним колима на специјалистичким студијама, смер Железничко машинство,

- докази о постигнутим резултатима у раду са студентима: на основу вредновања наставе, педагошког рада наставника и сарадника, од стране студената АТУСС одсек Висока железничка школа Београд, кандидат мр Марија Вукшић Поповић, од школске 2016/2017. године до данас оцењена је одличним оценама.

г) Релевантни подаци и оцена у погледу поседовања потребног броја одговарајућих референци;

1. Кандидат мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, рођена 08.01.1970. године у Београду, доставила је списак објављених радова и других релевантних стручних и научних публикација. Кандидат је објавила:

- 1 рад у тематском зборнику међународног значаја, категорије М14
- 1 рад у врхунском међународном часопису, категорије М21,
- 7 саопштења са међународног скупа штампаног у целини, категорије М33,
- 3 саопштења са међународног скупа штампаног у изводу, категорије М34,
- 1 рад у врхунском часопису националног значаја, категорије М51
- 2 рада у истакнутом националном часопису, категорије М52,
- 1 рад у националном часопису, категорије М53,
- 2 предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу, категорије М62,
- 12 саопштења са скупа националног значаја штампано у целини, категорије М63,
- коаутор је једног уџбеника.

На основу података о референцама кандидата оцењује се да кандидат испуњава услове за избор у звање предавача јер по броју објављених публикација задовољава захтевани број одговарајућих референци.

Комплетна листа публикација:

Монографије и тематски зборници међународног значаја - категорија М10

- Атанасовска И., Вукшић Поповић М.: Dynamics of Gear-pair Systems with Periodic varying Mesh Stiffness - Spur Gears vs Helical Gears, Scientific Review, Scientific and Engineering - Special Issue - Nonlinear Dynamics S2 (2013) Dedicated to Milutin Milanković (1879-1958), Guest Editors: Katica R (Stevanović) Hedrih and Željko Mijajlović. Научно друштво Србије, 2013., стр. 373-388.

Радови у научним часописима међународног значаја - категорија М20

- Вукшић Поповић М., Танасковић Ј., Глишић Д., Радовић Н., Франклин Ф., Experimental and numerical research on the failure of railway vehicles coupling links, Engineering Failure Analysis, 2021, 105497, ISSN 1350-6307, <https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2021.105497>

Радови на међународним скуповима - категорија М30

- Атанасовска И., Вукшић Поповић М.: Dynamics of Gear-pair systems with periodic varying mesh stiffness – spur gears vs helical gears, Symposium Nonlinear Dynamics Milutin Milanković (SNDMIA 2012), 01.-05.10.2012., Београд, Научно друштво Србије, стр. 103-104.
- Плавшић М., Вукшић Поповић М., Мандић Г.: Testing Method for Railway Vehicles Traction Characteristics Determination based on Speed and Acceleration Measuring, XV Scientific-Expert Conference of Railways - RAILCON '12, 04-05 октобар, 2012, Ниш, Србија, стр. 169-172

- Атанасовска И., Вукшић Поповић М., Момчиловић Д.: Simulation of the kinematic hardening of AISI 316 steel by nonlinear finite element analysis, 5th International Congress of Serbian Society of Mechanics, 15 -17.06. 2015, Аранђеловац, Србија, ISBN: 978-86-7892-715-7, COBISS.SR-ID 296997639, Издавач: Serbian Society of Mechanics and Faculty of Technical Sciences Novi Sad, Србија, стр.1-10.
- Кривокапић М., Вукшић Поповић М., Радуловић С., Богдановић Б.: Testing of the dynamical behaviour in running condition of the new DMU for the serbian railways, XVI Scientific-Expert Conference of Railways - RAILCON'14, 09-10 октобар, 2014, Ниш, Србија, стр. 257-260
- Вукшић Поповић М., Атанасовска И., Плавшић М.: Running resistance from full-scale measurements of passenger diesel motor unit 711, XVII Scientific-Expert Conference of Railways - RAILCON '16, 13-14 октобар, 2016, Ниш, Србија. ISBN: 978-86-6055-086-8. COBISS.SR-ID 226310668, Издавач: Faculty of Mechanical Engineering Niš, Србија, стр.17-20.
- Атанасовска И., Вукшић Поповић М., Момчиловић Д.: Dynamics of train composition as a discrete non-homogeneous chain system, Abstracts of 14th International Conference Dynamical Systems - Theory and Applications, 11-14.12. 2017, Łódź, Poland, DSTA 2017, стр. 125. ISBN 978-83-935312-3-3. <https://www.dys-ta.com/>; <https://www.dys-ta.com/abstracts/2017>
- Атанасовска И., Момчиловић Д., Вукшић Поповић М.: Modal analysis of the hydro turbine shaft with cracks, Abstracts of 14th International Conference Dynamical Systems - Theory and Applications, 11-14.12.2017, Łódź, Poland, DSTA 2017, стр. 126. ISBN 978-83-935312-3-3. <https://www.dys-ta.com/>; <https://www.dys-ta.com/abstracts/2017>
- Радуловић, С., Милковић, Д., Симић, Г, Вукшић Поповић, М.: Comparison of brake performances of freight wagons with the classic brake and compact freight car brake, XVIII International Scientific-expert Conference on Railway Railcon 18, Ниш, Србија, 11-12.10.2018., ISBN: 978-86-6055-086-6, стр. 21-24
- Вукшић Поповић, М., Радуловић, С.: Breaking of coupling of trains on the serbian railways, XVIII International Scientific-expert Conference on Railway Railcon 18, Ниш, Србија, 11-12.10.2018., ISBN: 978-86-6055-086-6, pp. 121-124
- Вукшић Поповић, М., Јевтић, С.: Application of laser technology in production and maintenance of railway vehicles, XIX International Scientific-expert Conference on Railway Railcon 20, Ниш, Србија, 15-16.10.2020., ISBN: 978-86-6055-134-6, pp. 177-180

Радови у часописима националног значаја - категорија М50

- Вукшић М, Модел протока ваздуха у симулацији кочења воза, часопис Железнице бр. 1-2 2003. год., стр. 3-10
- Вукшић М, Effect of response time on stopping distance, часопис FME Transactions, Vol. 32, бр. 1, 2004. год., Универзитет у Београду, Машински факултет
- Атанасовска И., Вукшић Поповић М., Старчевић З.: The Dynamical Behaviour of Gears with High Transmission Ratio, International Journal for Traffic and Transport Engineering, Volume 2, No. 2, Београд, јун 2012, стр. 153 – 160
- Радуловић, С., Милковић, Д., Симић, Г, Вукшић Поповић, М.: Comparison of brake performances of freight wagons with the classic brake and compact freight car brake, Machine Design, Vol.11(2019) No.1, ISSN: 1821-1259, pp. 17-20

Радови на скуповима националног значаја - категорија М60

- Миловановић М., Вукшић М, Модел протока ваздуха у пнеуматској кочници железничких возила, XXIII Југословенски конгрес теоријске и примењене механике (ЈУМЕХ 1999 => 2001), Београд, 12.-14. октобар 2001. год.

- Миловановић М., Вукшић М, Примена теорије поузданости на кочницу шинских возила, X Југословенска конференција железничког машинства, Ниш, 24-25.10.2002. год., стр. 185-188
- Вукшић М., Петковић З., Анализа ризика од исклизућа на пругама ЈЖ са аспекта употребе П кочнице на теретним возовима, XI Научно-стручна конференција о железници - ЖЕЛКОН, Ниш, 21-22.10.2004. год., стр. 81-86
- Вујанац С., Вукшић М., Вукобрат М., Анализа лабораторијских резултата времена пражњења резервоара ваздушних разбијача са аспекта ефикасности система, Симпозијум Електране 2004, Врњачка Бања, 02-05.11.2004.
- Вукшић М. Мијуца Д., Момчиловић К., Утицај граничних температура на функционалност неких пнеуматских кочних уређаја, XII Научно-стручна конференција о железници - ЖЕЛКОН, Ниш, 19-20.10.2006. год., стр. 91-94
- Плавшић М., Кривокапић М., Вукшић Поповић М., Богдановић Б.: Место дизел моторних возова са хидрауличким преносником на савременој железници, КОРИДОР 10, Београд, 2010.
- Плавшић М., Радуловић С., Вукшић Поповић М., Богдановић Б., Рудић Н., Место дизел моторних возова са хидрауличним преносником на савременој железници. 1. научно-стручна конференција КОРИДОР 10 - Одрживи пут интеграција, Београд, 21. и 22. октобар 2010, стр. 236 – 240
- Вукшић Поповић М., Кривокапић М., Рудић Н., Плавшић М., Радуловић С.. Скраћење зауставног пута теретних возова променом режима кочења, 1. научно-стручна конференција КОРИДОР 10 - Одрживи пут интеграција, Београд, 21. и 22. октобар 2010., стр. 219 - 225
- Кривокапић М., Вукшић Поповић М., Радуловић С., Плавшић М., Богдановић Б., Одређивање прорачунски оптерећења за МКЕ анализу сандука вагона типа Фалнс. 1. научно-стручна конференција КОРИДОР 10 - Одрживи пут интеграција, Београд, 21. и 22. октобар 2010, стр. 226 - 229
- Плавшић М., Кривокапић М., Вукшић Поповић М., Богдановић Б., Радуловић С.: Пример реконструкције кола цистерне у циљу усаглашавања са међународним стандардима. 2. научно-стручна конференција КОРИДОР 10 - Одрживи пут интеграција, Београд, 20.10.2011, стр. 122 - 125,
- Вукшић Поповић М., Ујчић Ј., Мијуца Д., Радуловић С.: Раскинуће возова као фактор безбедности железничког саобраћаја на Коридору 10, 2. научно-стручна конференција КОРИДОР 10 - Одрживи пут интеграција, Београд, 20.10.2011, стр. 108 - 113
- Кривокапић М., Вукшић Поповић М., Радуловић С., Богдановић Б.: Review of the Track Characteristics on the Corridor 10 Trackline Segment. 3. научно-стручна конференција КОРИДОР 10 - Одрживи пут интеграција, Београд, 25.10.2012, стр. 290 – 299
- Вукшић Поповић М., Радуловић С.: Механика контакта точак/папуча железничких возила, Мини-симпозијум „Механика контакта: Теорија и примена“, Математички институт САНУ и Пројекат ОИ174001, Београд, 14.03.2017. године, ISBN: 978-86-7746-646-6. COBISS.SR-ID 230127884, Издавач: Пројекат ОИ174001 и Математички институт САНУ, СВЕН – Ниш, Србија, књига апстраката, стр. 29-30
- Вукшић Поповић М., Јовановић Ђ.: Improvement of train dynamics using non-linear modelling of friction draft gear, Symposium Nonlinear dynamics - Scientific work of Prof. Dr Katica (Stevanovic) Nedrih, 04 – 06.09. 2019, Beograd, Srbija ISBN: 978-86-80593-69-2. Издавач: Математички институт САНУ, књига апстраката, стр. 121

Књиге, уџбеници и друге публикације

- Миловановић М., Лишанин Р., Вукшић Поповић М., Кржић Ђ., Кочнице и кочење шинских возила, Други део – Подлоге за пројектовање, избор и одржавање, Машински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2007.

д) Релевантне податке и оцену комисије у погледу поседовања захтеваног радног искуства (ако је захтевано):

1. Кандидат мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, рођена 08.01.1970. године у Београду, испуњава постављене захтеве у погледу потребног радног искуства (две године радног искуства у настави са студентима у високом образовању или најмање пет година радног искуства на стручним пословима примерено области за коју се бира), јер има пет година радног искуства у настави са студентима у високом образовању и 20 година радног искуства на стручним пословима у области општег и железничког машинства.

ђ) Релевантни подаци и оцена у погледу испуњеност евентуалних додатних услова за избор у наставничко звање:

1. мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, 08.01.1970. године, Београд испуњава све услове за избор у наставничко звање који су, у складу са Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, наведене конкурсом објављеном у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 935 од 26. маја 2021. године.

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

1. мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, 08.01.1970. године, Београд:
 - на основу Извештаја о резултатима анкете за вредновање наставе, педагошког рада наставника и сарадника, студијских програма и рада стручних служби школе од стране студената од школске 2016/2017. године у Високој железничкој школи струковних студија до данас оцењена је одличним оценама при вредновању од стране студената,
 - у школској 2019/2020. години при вредновању од стране студената АТУСС на одсеку Висока железничка школа оцењена је за предмете:
 - Машински материјали, просечна оцена 5,0,
 - Машински елементи, просечна оцена 4,93,
 - Железничка кола, просечна оцена 5,0,
 - Репарација машинских елемената, просечна оцена 5,0,
 - Одржавање возних средстава, просечна оцена 4,97,
 - Кочнице на железничким возилима, просечна оцена 5,0.

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

2. мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, 08.01.1970. године, Београд:
 - активно учествује у другим делатностима АТУСС на одсеку Висока железничка школа, везаним за обезбеђење квалитета као члан од 2017. године, а од 2019. године као председник Комисије за послове праћења, обезбеђивања, унапређења и развоја квалитета студијских програма, наставе и услова рада,

- члан је Комисије за издавачку делатност, као и других Комисија у АТУСС на одсеку Висока железничка школа.

з) Релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка (ако постоје):

3. мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, 08.01.1970. године, Београд:

- била је ментор 11 специјалистичких и 10 завршних радова, председник и члан Комисије за одбрану више специјалистичких и завршних радова на Високој железничкој школи струковних студија у Београду, односно у АТУСС одсек Висока железничка школа, Београд.

и) Релевантни подаци и оцена у погледу резултата научног, истраживачког, стручног, односно уметничког рада кандидата (ако постоје):

1. мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, 08.01.1970. године, Београд:

- је објавила: 1 рад у тематском зборнику међународног значаја категорије М10, 1 рад у научном часопису међународног значаја категорије М20, 10 радова на међународним скуповима категорије М30, 4 рада у часописима националног значаја категорије М50, 14 радова на скуповима националног значаја категорије М60.
- коаутор је једног уџбеника.

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

1. Провера оспособљености, знања и вештина, односно компетенција кандидата мр Марије Вукшић Поповић није спровођена, јер је кандидат већ била запослена и бирана у наставничко звање у Високој железничкој школи струковних студија у Београду.

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

На јавни конкурс се пријавио један кандидат, мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство. 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 935 од 26. маја 2021. године за избор у звање предавача за уже стручне области “Машинство”, “Погон и кретање вучних возила” и “Експлоатација и одржавање возила”.

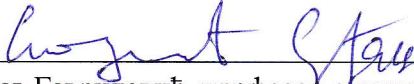
Комисија на основу свих података који су јој достављени на конкурс предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се кандидат мр Марија Вукшић Поповић, магистар техничких наука машинства – област железничко машинство, изабере у наставничко звање предавача за уже стручне области “Машинство”, “Погон и кретање вучних возила” и “Експлоатација и одржавање возила” и прими у радни однос на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом почев од 01.10.2021. године па до 30.09.2026. године.

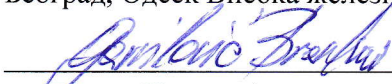
VI Остали подаци, информације и елементи за које Комисија за припрему извештаја сматра да их треба предочити Наставно-стручном већу Академије:

Нема других података које је потребно предочити Наставно-стручном већу Академије.

У Београду, 09.06.2021. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА:

1. мр Срђан Стојчић, предавач,
Академија техничко-уметничких струковних студија
Београд, Одсек Висока железничка школа - председник


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


3. др Драган Петровић, редовни професор,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу - члан
