

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
Академија техничко-уметничких стручних студија Београд			
Одсек ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА			
ПРИМЉЕНО: 1-2-2022.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	128/1		

**АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД
Одсек ВИСОКА ЖЕЛЕЗНИЧКА ШКОЛА**

**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 У НАСТАВНИЧКО ЗВАЊЕ ВИШИ ПРЕДАВАЧ ЗА УЖЕ СТРУЧНЕ
ОБЛАСТИ: „МАШИНСТВО“ И „ЕКСПЛОАТАЦИЈА И ОДРЖАВАЊЕ
ВОЗИЛА“ И ПРИЈЕМУ У РАДНИ ОДНОС НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕНО ОД 5 ГОДИНА,
СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ**

На основу члана 24. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких стручовних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор кандидата у наставничко звање виши предавач за уже стручне области „Машинство“ и „Експлоатација и одржавање возила“ и пријем у радни однос на одређено време у трајању 5 (пет) година са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 967-968 од 05. јануара 2022. године, Одлуком број 04-1584 од 23.12.2021. године формирана је Комисија за припрему извештаја у саставу:

- др **Јован Танасковић**, ванредни професор, Машински факултет Универзитета у Београду - председник,
- др **Војкан Лучанин**, редовни професор, Машински факултет Универзитета у Београду - члан,
- др **Сандра Касалица**, професор стручовних студија, Академија техничко-уметничких стручовних 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 који су се пријавили на конкурс:

1. др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 08.01.1970. године, Београд

II 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.

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 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 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:

a) Кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Кандидат др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 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. Докторирала је 2021. године на Машинском факултету Универзитета у Београду, на Катедри за шинска возила.

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 Института 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 MKE (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 др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 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 др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, рођена 08.01.1970. године у Београду, поседује одговарајући академски назив за избор у звање виши предавача за уже стручне области „Машинство“ и „Експлоатација и одржавање возила“, јер има завршене докторске студије – стечен академски назив доктор наука – машинско инжењерство, 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 др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 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 преко 5 година искуства 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, Кочнице на железничким возилима и Практичну наставу,
 - 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 грађе, 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 др 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 др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 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 M14
- 1 рад у врхунском међународном часопису, категорије M21,
- 7 саопштења са међународног скупа штампаног у целини, категорије M33,
- 3 саопштења са међународног скупа штампаног у изводу, категорије M34,
- 1 рад у врхунском часопису националног значаја, категорије M51
- 2 рада у истакнутом националном часопису, категорије M52,
- 1 рад у националном часопису, категорије M53,
- 1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу, категорије M62,
- 12 саопштења са скупа националног значаја штампано у целини, категорије M63,
- 2 саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу, категорије M64,
- коаутор је једног уџбеника.

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

Комлетна листа публикација:

Монографије и тематски зборници међународног значаја - категорија M10

M14 Рад у тематском зборнику међународног значаја

- Atanasovska I., Vukšić Popović M.: 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, Naučno društvo Srbije, 2013., str. 373-388.

Радови у научним часописима међународног значаја - категорија M20

M21 Рад у врхунском међународном часопису

- Vukšić Popović M., Tanasković J., Glišić D., Radović N., Franklin F., 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 M30

M33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини

- Plavšić M., Vukšić Popović M., Mandić G.: Testing Method for Railway Vehicles Traction Characteristics Determination based on Speed and Acceleration Measuring, XV Scientific-Expert Conference of Railways - RAILCON '12, 04-05 oktobar, 2012, Niš, Srbija, str. 169-172

- Krivokapić M., Vukšić Popović M., Radulović S., Bogdanović B.: 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 oktobar, 2014, Niš, Srbija, str. 257-260
- Atanasovska I., Vukšić Popović M., Momčilović D.: 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, Aranđelovac, Srbija, ISBN: 978-86-7892-715-7, COBISS.SR-ID 296997639, Izdavač: Serbian Society of Mechanics and Faculty of Technical Sciences Novi Sad, Srbija, str.1-10.
- Vukšić Popović M., Atanasovska I., Plavšić M.: Running resistance from full-scale measurements of passenger diesel motor unit 711, XVII Scientific-Expert Conference of Railways - RAILCON '16, 13-14 oktobar, 2016, Niš, Srbija, ISBN: 978-86-6055-086-8, COBISS.SR-ID 226310668, Izdavač: Faculty of Mechanical Engineering Niš, Srbija, str.17-20.
- Radulović, S., Milković, D., Simić, G., Vukšić Popović, M.: 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, Niš, Srbija, 11-12.10.2018., ISBN: 978-86-6055-086-6, str. 21-24
- Vukšić Popović, M., Radulović, S.: Breaking of coupling of trains on the serbian railways, XVIII International Scientific-expert Conference on Railway Railcon 18, Niš, Srbija, 11-12.10.2018., ISBN: 978-86-6055-086-6, pp. 121-124
- Vukšić Popović, M., Jevtić, S.: Application of laser technology in production and maintenance of railway vehicles, XIX International Scientific-expert Conference on Railway Railcon 20, Niš, Srbija, 15-16.10.2020., ISBN: 978-86-6055-134-6, pp. 177-180

M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

- Atanasovska I., Vukšić Popović M.: 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., Beograd, Naučno društvo Srbije, str. 103-104.
- Atanasovska I., Vukšić Popović M., Momčilović D.: 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, str. 125. ISBN 978-83-935312-3-3. <https://www.dys-ta.com/>; <https://www.dys-ta.com/abstracts/2017>
- Atanasovska I., Momčilović D., Vukšić Popović M.: 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, str. 126. ISBN 978-83-935312-3-3. <https://www.dys-ta.com/>; <https://www.dys-ta.com/abstracts/2017>

Радови у часописима националног значаја - категорија М50

M51 Рад у врхунском часопису националног значаја

- Vukšić M, Effect of response time on stopping distance, časopis FME Transactions, Vol. 32, br. 1, 2004. god., Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet

M52 Рад у истакнутом националном часопису

- Atanasovska I., Vukšić Popović M., Starčević Z.: The Dynamical Behaviour of Gears with High Transmission Ratio, International Journal for Traffic and Transport Engineering, Volume 2, No. 2, Beograd, jun 2012, str. 153 – 160
- Radulović, S., Milković, D., Simić, G., Vukšić Popović, M.: 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

M53 Рад у националном часопису

- Vukšić M, Model protoka vazduha u simulaciji kočenja voza, časopis Železnice br. 1-2 2003. god., str. 3-10

Предавање по позиву на скуповима националног значаја - категорија М60

M62 Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу

- Vukšić Popović M., Radulović S.: Mehanika kontakta točak/papuča železničkih vozila, Mini-simpozijum „Mehanika kontakta: Teorija i primena“, Matematički institut SANU i Projekat OI174001, Beograd, 14.03.2017. godine, ISBN: 978-86-7746-646-6, COBISS.SR-ID 230127884, Izdavač: Projekat OI174001 i Matematički institut SANU, SVEN – Niš, Srbija, knjiga apstrakata, str. 29-30

M63 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

- Milovanović M., Vukšić M, Model protoka vazduha u pneumatskoj kočnici železničkih vozila, XXIII Jugoslovenski kongres teorijske i primenjene mehanike (JUMEH 1999 => 2001), Beograd, 12.-14. oktobar 2001. god.
- Milovanović M., Vukšić M, Primena teorije pouzdanosti na kočnicu šinskih vozila, X Jugoslovenska konferencija železničkog mašinstva, Niš, 24-25.10.2002. god., str. 185-188
- Vukšić M., Petković Z., Analiza rizika od iskliznuća na prugama JŽ sa aspekta upotrebe P kočnice na teretnim vozovima, XI Naučno-stručna konferencija o železnici - ŽELKON, Niš, 21-22.10.2004. god., str. 81-86
- Vujanac S., Vukšić M., Vukobrat M., Analiza laboratorijskih rezultata vremena pražnjenja rezervoara vazdušnih razbijanja sa aspekta efikasnosti sistema, Simpozijum Elektrane 2004, Vrnjačka Banja, 02-05.11.2004.
- Vukšić M. Mijuca D., Momčilović K., Uticaj graničnih temperatura na funkcionalnost nekih pneumatskih kočnih uređaja, XII Naučno-stručna konferencija o železnici - ŽELKON, Niš, 19-20.10.2006. god., str. 91-94
- Plavšić M., Krivokapić M., Vukšić Popović M., Bogdanović B.: Mesto dizel motornih vozova sa hidrauličkim prenosnikom na savremenoj železnici, KORIDOR 10, Beograd, 2010.
- Plavšić M., Radulović S., Vukšić Popović M., Bogdanović B., Rudić N., Mesto dizel motornih vozova sa hidrauličnim prenosnikom na savremenoj železnici, 1. naučno-stručna konferencija KORIDOR 10 - Održivi put integracija, Beograd, 21. i 22. oktobar 2010, str. 236 – 240
- Vukšić Popović M., Krivokapić M., Rudić N., Plavšić M., Radulović S., Skraćenje zaustavnog puta teretnih vozova promenom režima kočenja, 1. naučno-stručna konferencija KORIDOR 10 - Održivi put integracija, Beograd, 21. i 22. oktobar 2010., str. 219 - 225
- Krivokapić M., Vukšić Popović M., Radulović S., Plavšić M., Bogdanović B., Određivanje proračunski opterećenja za MKE analizu sanduka vagona tipa Falns, 1. naučno-stručna konferencija KORIDOR 10 - Održivi put integracija, Beograd, 21. i 22. oktobar 2010, str. 226 - 229
- Plavšić M., Krivokapić M., Vukšić Popović M., Bogdanović B., Radulović S.: Primer rekonstrukcije kola cisterne u cilju usaglašavanja sa međunarodnim standardima, 2. naučno-stručna konferencija KORIDOR 10 - Održivi put integracija, Beograd, 20.10.2011, str. 122 - 125,
- Vukšić Popović M., Ujčić J., Mijuca D., Radulović S.: Raskinuće vozova kao faktor bezbednosti železničkog saobraćaja na Koridoru 10, 2. naučno-stručna konferencija KORIDOR 10 - Održivi put integracija, Beograd, 20.10.2011, str. 108 - 113

- Krivokapić M., Vukšić Popović M., Radulović S., Bogdanović B.: Review of the Track Characteristics on the Corridor 10 Trackline Segment, 3. naučno-stručna konferencija KORIDOR 10 - Održivi put integracija, Beograd, 25.10.2012, str. 290 – 299

M64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

- Vukšić Popović M., Jovanović Đ.: Improvement of train dynamics using non-linear modelling of friction draft gear, Symposium Nonlinear dynamics - Scientific work of Prof. Dr Katica (Stevanovic) Hedrih, 04 – 06.09. 2019, Beograd, Srbija ISBN: 978-86-80593-69-2, Izdavač: Matematički institut SANU, knjiga apstrakata, str. 121
- Vukšić Popović M., Tanasković J., Momčilović D., Lučanin V., Experimental research of mechanical characteristics of railway vehicles safety coupling components, International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies CNN TECH 2021, 29.06 – 02.07.2021, Zlatibor, Srbija

M70 Одбрањена докторска дисертација

- Vukšić Popović M., Analiza otkaza vučnih uređaja železničkih vozila kao faktro bezbednosti i rizika od raskinuća voza, doktorska disertacija, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 27.09.2021.

Књиге, уџбеници и друге публикације

- Milovanović M., Lišanin R., Vukšić Popović M., Kržić Đ., Kočnice i kočenje šinskih vozila, Drugi deo – Podloge za projektovanje, izbor i održavanje, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2007.

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

1. Кандидат др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 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 преко 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. др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 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 967-968 од 05. јануара 2022. године.

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

1. др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 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 2020/2021. године оцењена је

- одличним оценама (просечна вредност 4,75) при вредновању од стране студената,
- у школској 2020/2021. години при вредновању од стране студената АТУСС на одсеку Висока железничка школа оцењена је одличним оценама за предмете:
 - Машички материјали, просечна оцена 5,0,
 - Машички елементи, просечна оцена 5,0,
 - Железничка кола, просечна оцена 5,0,
 - Репарација машинских елемената, просечна оцена 5,0,
 - Одржавање возних средстава, просечна оцена 5,0,
 - 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):

1. др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 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,
 - активно учествује у делатностима АТУСС везаним за обезбеђење квалитета од 2021. године као председник Комисије за квалитет АТУСС и као члан Радне групе за увођење и развој система финансијског управљања и контроле,
 - учествује у процесима самовредновања и акредитације на одсеку ВЖШ,
 - члан је Комисије за издавачку делатност, Комисије за упис на прву годину основни и мастер студија, 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):

1. др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 08.01.1970. године, Београд:
 - била је ментор 11 специјалистичких и 10 завршних радова, као и председник или члан комисија за одбрану више специјалистичких и завршних радова на Високој железничкој школи струковних студија у Београду, односно у АТУСС одсек Висока железничка школа.

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

1. др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, 08.01.1970. године, Београд:
 - је објавила: 1 рад у тематском зборнику међународног значаја категорије M10, 1 рад у научном часопису међународног значаја категорије M20, 10 радова на међународним скуповима категорије M30, 4 рада у часописима националног значаја категорије M50, 15 радова на скуповима националног значаја категорије M60,
 - коаутор је једног уџбеника,
 - учествовала је као члан у више научно-истраживачких и развојних пројекта,
 - руководилац је пројекта „Унапређење квалитета образовног процеса кроз иновирање предмета у области дијагностичке технике испитивања без разарања“, број 612-00-01187/2021-06/55, у оквиру „Развој високог образовања“, Министарства просвете, науке и технолошког развоја, 2021-2022.

j) 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 др 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, др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство. 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 967-968 од 05. јануара 2022. године за избор у звање вишег предавача за уже стручне области „Машинство“ и „Експлоатација и одржавање возила“.

Комисија на основу свих података који су јој достављени на конкурсу предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се кандидат др Марија Вукшић Поповић, доктор наука – машинско инжењерство, изабере у наставничко звање вишег предавача за уже стручне области „Машинство“ и „Експлоатација и одржавање возила“ и прими у радни однос на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом.

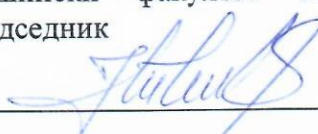
VI Остале подаци, информације и елементи за које Комисија за припрему извештаја сматра да их треба предпочити Наставно-стручном већу Академије:

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

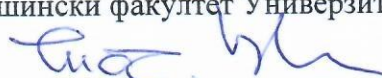
У Београду, 31.01.2022. године.

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА:

1. др Јован Танасковић, ванредни професор,
Машински факултет Универзитета у Београду -
председник



2. др Војкан Лучанин, редовни професор,
Машински факултет Универзитета у Београду - члан



3. др Сандра Касалица, професор струковних студија,
Академија техничко-уметничких струковних студија
Београд, Одсек Висока железничка школа - члан

