

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област **Шинска возила**

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета број 872/3 од 10.07.2025. године, а по објављеном конкурс за избор једног **асистента** на одређено време од 3 година са пуним радним временом за ужу научну област **Шинска возила**, именовани смо за чланове Комисије за подношење реферата о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 1154-1155 од 23.07.2025. године пријавила се једна кандидаткиња и то **Александра С. Костић Миличић**, маг. инж. маш., студент докторских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

РЕФЕРАТ

A. Биографски подаци

Александра (Станко) Костић Миличић, маг. инж. маш., рођена је 00.00.0000. године у 00000000, Република Србија. Основну школу „Франце Прешерн“ и средњу школу „Четврту гимназију у Београду“ завршила је у Београду. Током основне и средње школе, била је члан Регионалног центра за таленте, са постигнутим изузетним успесима из области српског језика и књижевности. Такође је похађала и курс геологије у истраживачкој станици Петница. За постигнуте успехе носилац је захвалнице градске општине Раковица.

На Основне академске студије (ОАС) Машинског факултета Универзитета у Београду уписала се школске 2015/16, а завршила их је 21. септембра 2018. године са просечном оценом 9.81 (девет целих и осамдесет један). Мастер академске студије уписала је на Машинском факултету Универзитета у Београду школске 2018/19. године, на Катедри за шинска возила. Исте је завршила 30. септембра 2020. године са просечном оценом 10 (десет), одбранивши мастер рад на тему „Модификација и анализа чврстоће подскола имплементираног у носећу структуру трамваја AVENIO“ оценом 10 (десет).

На првој години Мастер академских студија (МАС) кандидаткиња је била ангажована у настави, на извођењу вежби на предмету Животни циклус шинских возила, на Основним академским студијама, према одлуци Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 2710/11 од 15.11.2018. године.

На Мастер академским студијама, од стране Факултета, кандидаткиња је награђена као једна од четири најбоља студента са просечном оценом 10 током студирања. Поводом обележавања Дана факултета, за успех на свакој години студија, била је добитник „Похвалнице за одличан успех“ на Основним и на Мастер академским студијама.

У току Мастер академских студија кандидаткиња је у више наврата реализовала стручну праксу у трајању од 30 дана, најпре у компанији „Милановић Инжењеринг“ у Церовцу - Крагујевац, а затим у компанији „SIEMENS MOBILITY“ у Церовцу.

Школске 2020/21. године уписала је Докторске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду (број индекса Д22/20), које тренутно похађа, као студент друге године студија.

Одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 1661/12 од 19.11.2020. године била је ангажована на извођењу вежби на ОАС и МАС на следећим предметима: Теорија вуче ОАС, Теорија вуче МАС, Животни циклус шинских возила ОАС и Завршни предмет – Животни циклус шинских возила ОАС.

Током школске 2017/18. и 2019/20. године била је стипендиста Владе Републике Србије у оквиру Фонда за младе таленте, а школске 2018/19. и 2020/21. године била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја у оквиру програма стипендирања изузетно надарених ученика и студената.

У истраживачко звање истраживач приправник изабрана је 25.12.2020. године, одлуком Изборног већа Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 1757/4 од 25.12.2020. године. Од 01. марта 2021. године запослена је на Машинском факултету Универзитета у Београду на радном месту истраживач приправник. У звање асистента, за ужу научну област Шинска возила, изабрана је одлуком изборног већа Машинског факултета бр. 1226/6 од 30.09.2021. године.

Од избора у звање асистента, на Основним академским студијама, држала је вежбе на изборном предмету Основи шинских возила. На Модулу за шинска возила на Мастер академским студијама држала је вежбе на обавезним предметима Вагони 1, Вагони 2, Основи динамике шинских возила, Кочнице шинских возила и на изборном предмету Градска и специјална шинска возила.

Због породичног одсуства, према анексу бр. 1 уговора о раду број 11/119, закљученом 01.10.2021. године, изборни период у звању асистент продужен јој је до 01.12.2025. године.

Стручно и научно усавршавање реализује и као испитивач у акредитованој Лабораторији за шинска возила. У оквиру рада у лабораторији, која је акредитована у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025, похађала је и успешно положила обуку за интерног проверача, чиме је стекла сертификат бр. 067-C19-A/2022-7048. Обука је реализована у организацији StandCert д.о.о. по програму "Интерни проверач за лабораторије за испитивање и лабораторије за еталонирање према стандарду ISO/IEC 17025:2017". Учествовала је у више од 50 различитих испитивања, како из обима акредитације, тако и ван њега. Испитивања су реализована на различитим типовима теретних вагона, локомотивама, моторним возовима и другим шинским системима. Стечена знања и методе мерења примењивала је и за испитивање других машинских система и објеката, од којих су најзначајније носеће конструкције више типова багера. Поред активног учешћа у самом процесу испитивања, учествовала је и у изради програма за њихову реализацију и писању извештаја са испитивања.

Кандидаткиња у свом истраживачком раду и настави користи следеће софтверске пакете и оперативне системе: Windows, AutoCad, SolidWorks, Creo Parametric, Ansys, Microsoft Office, Photoshop, Origin, Catman Easy и др.

Удата је и мајка једног детета.

Б. Дисертације

Кандидаткиња је студент друге године докторских академских студија и није одбранила докторску дисертацију.

В. Наставна активност

Од самог почетка Мастер академских студија као и Докторских студија, а почевши од летњег семестра школске 2018/19. године, кандидаткиња Александра С. Костић, активно је укључена у наставни процес Катедре за шинска возила Машинског факултета Универзитета у Београду. Учествовала је у реализацији вежби на више изборних предмета Основних академских студија и једном обавезном предмету на Мастер академским студијама:

- Теорија вуче (ОАС),
- Теорија вуче (МАС),
- Животни циклус шинских возила (ОАС) и
- Завршни предмет – Животни циклус шинских возила (ОАС).

Од избора у звање асистента, на Катедри за шинска возила, активно реализује све видове вежби (аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, прегледе самосталних задатака и пројеката) у оквиру следећих предмета:

- Основи шинских возила (ОАС),
- Вагони 1 (МАС),
- Вагони 2 (МАС),
- Кочнице шинских возила (МАС),
- Градска и специјална шинска возила (МАС) и
- Основи динамике шинских возила (МАС).

В.1 Оцена педагошког рада у студентским анкетама

На основу Извештаја о резултатима студентског вредновања педагошког рада кандидаткиње Александре С. Костић Миличић од школске 2020/21. до 2022/23 године (Извештај Центра за квалитет наставе и акредитацију Машинског факултета бр. 925/2 од 09.07.2025. год.), табеларно су дате оцене по предметима за цео период и по годинама и свим предметима.

Оцене по предметима за цео период

од 2020/2021. до 2022/2023.	ТЕОРИЈА ВУЧЕ (210-1185)	5,00
	ТЕОРИЈА ВУЧЕ (220-1187)	4,97
	ЖИВОТНИ ЦИКЛУС ШИНСКИХ ВОЗИЛА (210-1389)	4,80
	ВАГОНИ 1 (220-1186)	5,00
	ОСНОВИ ДИНАМИКЕ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (220-1190)	4,90
	ВАГОНИ 2 (220-1188)	4,84
	ЗАВРШНИ ПРЕДМЕТ - ОСНОВИ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (210-0361)	4,00
	КОЧНИЦЕ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (220-1189)	5,00
	ОСНОВИ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (210-1030)	4,85
	ГРАДСКА И СПЕЦИЈАЛНА ШИНСКА ВОЗИЛА (220-1191)	5,00

Оцене по годинама и свим предметима

2020/2021.	ТЕОРИЈА ВУЧЕ (210-1185) ТЕОРИЈА ВУЧЕ (220-1187) ЖИВОТНИ ЦИКЛУС ШИНСКИХ ВОЗИЛА (210-1389)	4,92
2021/2022.	ВАГОНИ 1 (220-1186) ОСНОВИ ДИНАМИКЕ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (220-1190) ВАГОНИ 2 (220-1188) ЗАВРШНИ ПРЕДМЕТ - ОСНОВИ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (210-0361) КОЧНИЦЕ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (220-1189) ОСНОВИ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (210-1030)	4,70
2022/2023.	ВАГОНИ 1 (220-1186) ОСНОВИ ДИНАМИКЕ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (220-1190) ВАГОНИ 2 (220-1188) ЗАВРШНИ ПРЕДМЕТ - ОСНОВИ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (210-0361) КОЧНИЦЕ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (220-1189) ОСНОВИ ШИНСКИХ ВОЗИЛА (210-1030) ГРАДСКА И СПЕЦИЈАЛНА ШИНСКА ВОЗИЛА (220-1191)	5,00

В.2 Учешће у Комисијама за оцену и одбрану дипломских радова

1. Иван Пантелић: *Прототипско испитивање кочнице теретних вагона*, (датум одбране 20.04.2022.), Машински факултет Универзитета у Београду (Комисија: ред. проф. др Драган Милковић, ред. проф. др Војкан Лучанин, асист. **Александра Костић Миличић**)

В.3 Учешће у Комисијама за оцену и одбрану мастер радова

1. Ранковић Јована: *Анализа рада распоредника UIC кочнице са идентификацијом проблема препуњења радне коморе и предлогом могућих решења*, (датум одбране: 30.09.2024.), Машински факултет Универзитета у Београду (Комисија: ред. проф. др Драган Милковић, ред. проф. др Војкан Лучанин, асист. **Александра Костић Миличић**)

Г. Библиографија научних и стручних радова

Г1.1 Списак радова кандидата до избора у звање асистента

Г1.1.1 Зборници међународних научних скупова (М30)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

1. **Kostić, A.**, Tanasković, J., *Development and strength analysis of the sub-assembly implemented in the bearing structure of the "Avenio" tram*, International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies, The book of Abstract, page 47, 29 June. - 02 July.2021., Zlatibor-Serbia, ISBN: 978-86-6060-077-8

Г.1.1.2 Техничка решења категорије (М80)

Ново техничко решење примењено на међународном нивоу (М81)

2. Танасковић, Ј., Митић, С., Лучанин, В., Поповић, В., Живић, Ф., **Костић, А.**, *„Носећа структура нисконосеће полуприколице носивости 30 тона – STPPN30“*, Универзитет у Београду - Машински факултет, Београд 2021.

Г1.1.3 Учешће у научноистраживачким пројектима

3. Танасковић, Ј., Драгичевић А., Ћосић О., Костић А., *Развој конструкције вучне руде приколице максималне вучне силе 168 kN*, који је финансиран од стране иновациону делатност Републике Србије. Иновациони ваучер бр. 353, руководилац проф. др Јован Танасковић, 2019.
4. Танасковић, Ј., Драгичевић А., Ћосић О., Костић А., *Развој специјалне нисконосеће полуприколице и преломљене вучне руде*, који је финансиран од стране Фонда за иновациону делатност Републике Србије. Иновациони ваучер бр. 474, руководилац проф. др Јован Танасковић, 2019.
5. Пројекат финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Евиденциони број: 451-03-9/2021-14/ 200105, 01.01.-31.12.2021.

Г2.1 Списак радова кандидата од избора у звање асистента

Г2.1.1 Радови објављени у научним часописима међународног значаја (М20)

Рад у водећем међународном часопису (М21)

6. Radulović S., Milković D., Raković M., Simić G., **Kostić A.**, *Influence of the Head Wind on Determining Braking Performance of Zscns Tank Wagon*, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 19, No. 6, 2022, 81-98, ISSN 1785-8860, (IF(2021): 1,711), http://acta.uni-obuda.hu/Radulovic_Milkovic_Rakovic_Simic_Kostic_124.pdf

Г2.1.2 Зборници међународних научних скупова (М30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

7. Milković, D., **Kostić, A.**, Radulović, S., Simić, G., Lučanin, V., *Experimental and numerical determination of the freight wagon buffers characteristics*, RAILCON 2022., Proceedings, pp 13-16, Niš, Serbia, 2022., ISBN 978-86-6055-160-5
8. Milković, D., Radulović, S., Simić, G., Lučanin, V., **Kostić, A.**, *Influence of wheel tread surface roughness on the noise emitted by railbound freight vehicles*, RAILCON 2022., Proceedings, pp 5-8, Niš, Serbia, 2022., ISBN 978-86-6055-160-5
9. Milković, D., Lučanin, V., Radulović, S., **Kostić, A.** *Overview of activities related to the provision of logistical support during the implementation of type tests of railway vehicles*, 8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING, SIE 2022, 2022, 109-112, Proceedings, pp 109-112, Belgrade, Serbia, 2022., ISBN 978-86-6060-131-7
10. Milković, D., Simić, G., Lučanin, V., Radulović, S., **Kostić Miličić, A.**, *Proof tests of geometric-kinematic calculations of railway vehicles*. XI INTERNATIONAL TRIENNIAL CONFERENCE HEAVY MACHINERY - HM2023, June 21- June 24, 2023., 2023, B.1-B.6 Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo. ISBN: 978-86-82434-01-6

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

11. Milković D., Glišić, D., Radulović S., **Kostić A.**, Dikić S., *Analysis of wheel contact surface damage and brake blocks braking*, *International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies*, The book of Abstract, page 32, 05.-08. July.2022., Zlatibor-Serbia, ISBN:978-86-6060-120-1
12. **Kostić, A.**, Jevtić, I., Miličić, B., Džodan, U., Šljivak, M., *Scanning of the characteristic dimensions of the control pattern for checking the railway wheel tread profile using a 3D scanner Atos core 200*. The book of Abstract, page 12, 05.-08. July.2022., Zlatibor-Serbia, ISBN:978-86-6060-120-1
13. Milković D., Simić G., Radulović S., Lučanin V., Kostić A., *Experimental approach to assessment of safety against derailment of freight wagons*, *International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies*, The book of Abstract, page 31, 05.-08. July 2022., Zlatibor-Serbia, ISBN: 978-86-6060-120-1
14. Milković, D., Simić, G., Radulović, S., Lučanin, V., Kostić Miličić, A. *The role of relay valve with kinked characteristics in braking wagons with different brakes in a freight train*, "International Conference of Experimental and Numerical investigations and New Technologies" CNN Tech, 04-07 July 2023, 2023, 43-43 University of Belgrade – Faculty of Mechanical Engineering

Г2.1.3 Учесће у научноистраживачким пројектима

15. Пројекат финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Евиденциони број: 451-03-9/2021-14/ 200105, 01.01.-31.12.2021.
16. Пројекат финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Евиденциони број: 451-03-68/2022-14/ 200105, 01.01.-31.12.2022.
17. Пројекат финансиран од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, Евиденциони број: 451-03-137/2025-03/200105, 01.01.-31.12.2025.

Г2.1.4 Оригинална стручна остварења, експертизе, испитивања

18. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Static strength test of Sgnss wagon*, No. LSV-I-7/21, (корисник: GOŠA FŠV, Serbia), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, July 2021.
19. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Buffing impact test of the of Sgnss wagon*, No. LSV-I-8/21, (корисник: GOŠA FŠV, Serbia), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, December 2021.
20. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Carbody torsional coefficient ct^* of Sgnss wagon*, No. LSV-I-9/21, (корисник: GOŠA FŠV, Serbia), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, July 2021.
21. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Test report of strength test of Sggrss 80' wagon, model 7147*, No. LSV-I-15/21, (корисник: PJSC "Kryukovsky Railway Car Building Works", Kremenchug, Ukraine), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, January 2022.

22. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Test report of buffing impact test of Sggrss 80' wagon, model 7147*, No. LSV-I-16/21, (корисник: PJSC "Kryukovsky Railway Car Building Works", Kremenchug, Ukraine), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, January 2022.
23. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Test report of brake performance test of Sggrss 80' wagon, model 7147*, No. LSV-I-18/21, (корисник: PJSC "Kryukovsky Railway Car Building Works", Kremenchug, Ukraine), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, March 2022.
24. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Test report of safety against derailment of Sggrss 80' wagon, model 7147*, No. LSV-I-19/21, (корисник: PJSC "Kryukovsky Railway Car Building Works", Kremenchug, Ukraine), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, January 2022.
25. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Pass-by noise test report of Sggrss 80' wagon, model 7147*, No. LSV-I-20/21, (корисник: PJSC "Kryukovsky Railway Car Building Works", Kremenchug, Ukraine), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, November 2021.
26. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Test report of brake performance test of Sdkms wagon*, No. LSV-I-21/21, (корисник: On-Rail, Germany), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, December 2021.
27. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Static strength test of Zacns 88 m3 vehicle body*, No. LSV-I-1/22, (корисник: Kolowag, Septemvri, Bulgaria), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, April 2022.
28. Milković D., **Kostić A.**, i dr., *Report of brake performance test of Sdggmrs wagon*, No. LSV-I-5/22, (корисник: Kolowag, Septemvri, Bulgaria), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, June 2022.
29. Milković D., **Kostić Miličić A.**, i dr., *Provera čvrstoće potkonstrukcije nosača dodatnih rashladnih jedinica pogonskog agregata DMV-a 711* No. LSV-I-32/24, (корисник: FŽV Želvoz d.o.o. Smederevo), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, June 2022.
30. Milković D., **Kostić Miličić A.**, i dr., *Test report of buffing impact test of Eanos 95 wagon, model E95*, No. LSV-I-8/25, (корисник: Kolowag, Septemvri, Bulgaria), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, January 2025.
31. Milković D., **Kostić Miličić A.**, i dr., *Test report of buffing impact test of Rens wagon, model R01*, No. LSV-I-13/25, (корисник: Kolowag, Septemvri, Bulgaria), University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Laboratory of Rail Vehicles, January 2025.

Д. Приказ и оцена научног рада кандидата

До избора у звање асистента, кандидаткиња је, као аутор и коаутор, публиковала један рад у зборнику међународних научних скупова [1] и учествовала је у реализацији једног техничког решења [2]. Поред тога, кандидат је учествовао у реализацији једног научноистраживачког пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја [5] и два научноистраживачка пројекта Фонда за иновациону делатност Републике Србије [3, 4].

Од избора у звање асистента, кандидаткиња је, као коаутор, публиковала један рад у водећем међународном часопису [6]. Додатно, кандидаткиња је аутор и коаутор осам радова на међународним научним скуповима [7-14] и четрнаест оригиналних стручних остварења [18-

31]. Након избора у звање асистента, кандидаткиња је учествовала на три научноистраживачка пројекта финансираних од стране ресорног министарства [15-17].

Радови које је кандидаткиња објавила у периоду до избора у звање асистента показују да остварени резултати припадају ужој научној области Шинска возила, а теме су усмерене на примену методе коначних елемената у развоју носеће структуре железничких возила [1] и анализу чврстоће носеће структуре прикључних возила и њихових компоненти [2].

У периоду након избора у звање асистента, кандидаткиња је објавила радове који такође припадају ужој научној области Шинска возила, а чији резултати су усмерени на примену методе коначних елемената у развоју носеће структуре железничких возила и њихових компоненти [7], као и развоју и практичној примени метода испитивања шинских возила [8-12], посебно везано за истраживања емисије буке од шинских возила [9], развоју и унапређењу кочних система [6, 11 и 14] и истраживања динамичког понашања шинских возила [13]. где су приказани експериментални резултати мерења сила у додиру точак-шина и провере сигурности од појаве исклизућа на извитопереном колосеку.

Ђ. Оцена испуњености услова

На основу увида у конкурсни материјал и претходно наведеног у Извештају, Комисија сагласно условима и критеријумима наведеним у Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Београду - Машинског факултета и Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету констатује да кандидаткиња Александра С. Костић Миличић, маг. инж. маш., испуњава критеријуме за избор у звање асистента, и то:

- завршила је студије на Универзитету у Београду Машинском факултету са највишом просечном оценом (основне академске студије – 9,81 (девет целих осамдесет један) и мастер академске студије – 10,00 (десет));
- студенткиња је друге године Докторских академских студија на Универзитету у Београду Машинском факултету;
- има изражену способност за наставни рад, која је потврђена високим оценама у студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника у претходном периоду;
- има стручно-професионални допринос и исказану склоност и способност за научно-истраживачки рад, што је потврђено кроз већи број објављених радова и учешће у пројектима Фонда за иновациону делатност Републике Србије;
- као аутор или коаутор објавила је 10 научних радова и то 1 рад у водећем међународном часопису категорије М21, 4 рада саопштена на скуповима међународног значаја штампана у целини (М33), 5 радова саопштених на скуповима међународног значаја штампаних у изводу (М34);
- коаутор је једног новог техничког решења примењеног на међународном нову категорије М81;
- служи се енглеским језиком;
- добро познаје рад на рачунару и користи различите инжењерске софтверске пакете у свом истраживачком раду;
- има бројне награде за постигнуте изванредне успехе током претходних нивоа студија.

Чланови Комисије такође констатују да кандидаткиња поседује стручне квалитете који су својствени кодексу Универзитета, као и да се на основу досадашњих резултата може закључити да ће кандидаткиња бити активна и да ће тежити успешној реализацији будућих наставних, научних, стручних и других активности на Машинском факултету Универзитета у Београду.

Е. Закључак и предлог

На основу претходног, Комисија за припрему реферата констатује да кандидаткиња Александра С. Костић Миличић, маг. инж. маш., у потпуности испуњава све критеријуме за избор у звање асистента прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету и Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду.

На основу изложеног, Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду да кандидаткиња **Александра С. Костић Миличић, маг. инж. маш.** буде изабрана у звање **асистента** на одређено време од 3 (три) године, са пуним радним временом на **Катедри за шинска возила** Машинског факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област **Шинска возила**.

У Београду, 24.09.2025.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Драган Милковић, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

Др Јован Танасковић, редовни професор
Универзитет у Београду - Машински факултет

Др Милан Бижић, ванредни професор
Универзитет у Крагујевцу,
Факултет за машинство и грађевинарство у
Краљеву