

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

**С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду - Машински факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Машинство, Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата: 1
1. Миша Стојићевић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Миша Д. Стојићевић
- Датум и место рођења: 24.06.1987. Пожаревац
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Машински факултет
- Звање/радно место: асистент
- Научна, односно уметничка област: Машинство

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: Универзитет у Београду - Машински факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2009
Мастер:
- Назив установе: Универзитет у Београду - Машински факултет
- Место и година завршетка: Београд 2011.
- Ужа научна, односно уметничка област: Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом
Магистеријум:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Докторат:
- Назив установе: Универзитет у Београду - Машински факултет
- Место и година одбране: Београд, 2018.
- Наслов дисертације: Нелинеарна динамика сатних механизма
- Ужа научна, односно уметничка област Машинство, Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- од 30.10.2018.- доцент
- од 07.03.2017. - асистент (реизбор)
- од 06.03.2014. - асистент

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није потребно
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Инжењерска графика 4,56 Конструктивна геометрија и графика 4,38 Основне технолошке операције у прехранбеном машинству 4,83 Естетика производа 5,00 Пројектовање механизма 4,04
3	Искуство у педагошком раду са студентима	9 година рада са студентима на Универзитету у Београду, Машински факултет 4 године рада са студентима на Војној академији, Београд

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	4 менторства мастер радова и учешћа у комисијама за одбрану истих 4 менторства бачелор радова 7 учешћа у комисијама за одбрану мастер радова 2 учешћа у својству члана комисије у комисији за припрему реферата по расписаном конкурс за избор

		једног асистента за ужу научну област Теорија механизма и машина и инжењерско цртање са нацртном геометријом на Универзитету у Београду, Машински факултет
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	4 менторства мастер радова и учешћа у комисијама за одбрану истих. 7 учешћа у комисијама за одбрану мастер радова.

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	(3+1)xM23 (0+1) xM22	<p><u>Пре избора у звање доцента (3 рада) Рад у међународном часопису (M23)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Andrejević, R., Šiniković G., Stojicević M., Stoimenov M., Miladinović Lj., Popkonstantinović B., Ostojić G., Stankovski S. <i>A novel walker with mechanically established walking and standing mechanism</i>, - Tehnički vjesnik-Technical Gazette Vol 20, No 6, 2013, pp. 927-931 (ISSN 1330-3651, IF2013=0.615) Stojicevic M., Jeli, Z., Stoimenov M.: <i>A Bipedal Mechanical Walker with Balancing Mechanism</i> - Tehnički vjesnik-Technical Gazette, Vol 25, No 1, 2018, pp. 118-124 (ISSN 1330-3651, IF2017=0.686) Popkonstantinovic B., Obradovic R., Obradovic M., Jeli Z., Stojicevic M.: <i>Geometrical and mechanical characteristics of deformed balance spring obtained by simulation study</i>, - Simulation-Transactions of the Society for modeling and simulation international, Vol 92, No 11,, 2016, pp. 981-997, (ISSN 0037-5497, IF2016=0.72) <p><u>После избора у звање доцента (2 рада): Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Branislav Popkonstantinović, Ratko Obradović, Misa Stojicevic, Zorana Jeli,

			<p>Ivana Cvetkovic, Ivana Vasiljevic, Zoran Milojevic: THE DESIGN AND SIMULATION OF AN ASTRONOMICAL CLOCK, APPLIED SCIENCES-BASEL, Vol. 11, No. 9, 2021., pp. - , ISSN 2076-3417, https://doi.org/10.3390/app11093989 (Sciece Citattion Index-Web of Science®-IF=2,838→M22; извор KoBSON) Рад у међународном часопису (M23) 1. Branislav Popkonstantinović, Ljubomir Miladinovic, Ratko Obradović, Zorana Jeli, Misa Stojicevic, THE ECLIPSES ABACUS, THE MECHANICAL PREDICTOR OF THE SOLAR AND LUNAR ECLIPSES, SIMULATION-Transactions of The Society for Modeling and Simulation International, (2019), vol. 95 br. 6, str. 499-507, ISSN 0037-5497 https://doi.org/10.1177/0037549718798040 , (Sciece Citattion Index-Web of Science®-IF(2018)=1,112→M23; извор KoBSON))</p>
7	<p>Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).</p>	<p>(15+ 6)хM33 (1+0)хM34 (1+0)хM63</p>	<p><u>Пре избора у звање доцента (17 радова):</u> <u>Категорија M33</u> 1. Stojicević M., Stoimenov M., Petrović D., Šiniković G., Regodić M. <i>Computational modeling and simulation of walking mechanism</i> - Proceedings of the 4th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Vlasina 2014., pp 157-165. 2. Stojicević M., Stoimenov M., Stojković M, Milovančević U., <i>Simulation of machines for mechanical operation of grapes in winery</i> - Proceedings of the 4th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Vlasina 2014., pp 166-172.) 3. Popkonstantinović B., Miladinović Lj., Obradović M., Stojicević M., <i>Geometrical characteristics and solid modeling of the grasshopper escapement mechanism</i> - Proceedings of the 4th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Vlasina 2014., pp 173-181. 4. Stojicević M., Stoimenov M., Petrović D., Bugarić U., <i>Mechanism with approximately straight-line path of dyad</i> - Proceedings of the 14th IFToMM World Congress, Taipei, Taiwan 2015., pp 25-30 5. Stojicević M. , Stoimenov M., Jeli Z., Popkonstantinović B., <i>History of walking</i></p>

			<p><i>machines</i> - Proceedings of the 5th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Belgrade 2016., pp 239-244.</p> <p>6. Jeli Z., Popkonstantinović B., Stojićević M., Andrejević R., Cvetković I., <i>3D analysis of geometrical factors and influencing opposing air around satellite dish</i> - Proceedings of the 5th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Belgrade 2016., pp 14-22.</p> <p>7. Popkonstantinović B., Petrović D., Jeli Z., Stojićević M., <i>A new approach in lecture delivery at the course on mechanism design at the faculty of mechanical engineering, university of Belgrade</i> - Proceedings of the 5th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Belgrade 2016., pp 23-30.</p> <p>8. Popkonstantinović B., Miladinović Lj., Jeli Z., Stojićević M., <i>Event based motion analysis of escapement mechanism 3d model</i> - Proceedings of the 5th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Belgrade 2016.,pp 186-193.</p> <p>9. Popkonstantinović B., Jeli Z., Stojićević M., Cvetković I., Kosić B.: <i>The Event Based Motion Study of the Mechanical Model of the Human Heart</i> - Proceedings of the 4th International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Niš, 2018 pp 217-220.</p> <p>10. Stojićević M., Popkonstantinović B., Lj. Miladinović, Cvetković I.: <i>History of Escapement Mechanisms</i> - Proceedings of the 4th International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Niš, 2018 pp 221-224.</p> <p>11. Jeli Z., Stojićević M., Kosić B., D. Petrović: <i>Analysis of the 3D Model of the Pendulum of Clock Mechanism under the Influence of Temperature Change</i> - Proceedings of the 4th International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Niš, 2018 pp 225-230.</p> <p>12. Kosić B., Stojicevic M., Jeli Z., Popkonstantinovic B., Dragicevic A.: <i>Analysis of deferent metamaterial geometry</i> - Proceedings of the 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Novi Sad 2018.,pp 64-73.</p> <p>13. Popkonstantinovic B., Obradovic R.,</p>
--	--	--	--

		<p>Stojicevic M., Jeli Z., Obradovic M.: <i>Simulation and motion study of mechanical integrator 3D model</i> - Proceedings of the 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Novi Sad 2018.,pp 74-80.</p> <p>14. Stojicevic M., Jeli Z., Popkonstantinovic B., Obradovic M. , Obradovic R.: <i>Basic geometry and design of solar concentrators</i> - Proceedings of the 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Novi Sad 2018.,pp 479-487</p> <p>15. Cvetkovic I., Stojicevic M., Popkonstantinovic B.: <i>The life and contribution of Gaspard Monge</i> - Proceedings of the 6th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija, Novi Sad 2018.,pp 597-607</p> <p>Категорија М34</p> <p>1. Jeli Z., Stojicevic M.: <i>Examination of the 3D Model of Satellite Antenna Dish-Fluid Flow Air Analysis</i>, 1st International Symposium on Machines, Mechanisms and Mechatronics - Current Trends, SMMM2014, Belgrade, Serbia, July 1-2, 2014, pp.65-66.</p> <p>Категорија М63</p> <p>17. Стојковић М., Коси Ф., Милованчевић У., Стојићевић М.: <i>Анализа и оптимизација енергетских токова мале српске винарије</i>, - 44. Конгрес КГХ, Зборник радова 2013, Београд, Србија, стр. 125-133</p> <p>После избора у звање доцента (6 радова):</p> <p>Категорија М33</p> <p>1. Kosić B., Jeli Z., M. Stoicevic, Popkonstantinović B., Dragicevic A.: METAMATERIAL USAGE IN DESIGN OF BILATERAL PROTHETIC LEGS Papers of the International Conference on Engineering Graphics and Design ICEGD2019, Craiova, Romania, (published by JIDEG), 15-17 May, 2019. pp. 127-131, ISSN 1843-3776</p> <p>2. Stojićević M., Jeli Z., Kosić B., Cvetković I., Miličević R., PRODUCT AESTHETICS FOR MECHANICAL ENGINEERS, Papers of the International Conference on Engineering Graphics and</p>
--	--	--

			<p>Design ICEGD 2019. Craiova, Romania, (published by JIDEG), 15-17 May, 2019. pp. 327-332, ISSN 1843-3776</p> <p>3. Jeli Z., Kosic B., Stojicevic M. 3D MOLEING AND ANALYSIS OF SKI BINDING MECHANISM, The 15th IFToMM World Congress, June 30.-July 4. 2019. Krakow, Poland, Advances in Mechanism And Machine Science, (printed by Springer), pp.579-587, ISSN 2211-0984</p> <p>4. Stojićević M., Popkonstantinović B, Jeli Z., Cvetković I., Kosić B.: GEOMETRY OF SOLAR TOWER WITH ELLIPTICAL TOURUS MIRROR, 7th International Scientific Conference on Geometry and Graphics-moNGeometrija2020, September 18th–21st 2020. Beograd, Serbia, pp. 155-162. ISBN 978-86-6060-046-4</p> <p>5. Kosić B., Jeli Z., Dragićević A. Stojićević M., Matija L.: GEOMETRY AND KINEMATICS OF HUMAN KNEE JOINT, 7th International Scientific Conference on Geometry and Graphics - moNGeometrija2020, September 18th–21st 2020. Beograd, Serbia, pp. 235-242. ISBN 978-86-6060-046-4</p> <p>6. Stojićević M., Popkonstantinović B., Jeli Z., Cvetković I., Kosić B.: DIMENSIONING A PTC SYSTEMS USING PARABOLA PROPERTIES, 8th International Scientific Conference on Geometry and Graphics-moNGeometrija2021, September 10th–12th 2021. Beograd, Serbia, pp. 62-70. ISBN 978-86-6060-086-0</p>
8	<p>Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира</p>	<p>2 рада 1xM23 1xM22</p>	<p>После избора у звање доцента (2 рада): <u>Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</u></p> <p>1. Branislav Popkonstantinović, Ratko Obradović, Misa Stojicevic, Zorana Jeli, Ivana Cvetkovic, Ivana Vasiljevic, Zoran Milojevic: <i>THE DESIGN AND SIMULATION OF AN ASTRONOMICAL CLOCK</i>, APPLIED SCIENCES-BASEL, Vol. 11, No. 9, 2021., pp. -, ISSN 2076-3417, https://doi.org/10.3390/app11093989 (Sciece Citattion Index-Web of Science®-IF=2,838→M22; извор KoBSON)</p> <p><u>Рад у међународном часопису (M23)</u></p> <p>2. Branislav Popkonstantinović, Ljubomir Miladinovic, Ratko Obradović, Zorana Jeli, Misa Stojicevic, <i>THE ECLIPSES ABACUS, THE MECHANICAL</i></p>

			<p><i>PREDICTOR OF THE SOLAR AND LUNAR ECLIPSES</i>”, SIMULATION-Transactions of The Society for Modeling and Simulation International, (2019), vol. 95 br. 6, str. 499-507, ISSN 0037-5497 https://doi.org/10.1177/0037549718798040 (Science Citation Index-Web of Science®-IF(2018)=1,112→M23; извор KoBSON))</p>
9	<p>Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.</p>	<p>6 радова 6xM33</p>	<p>Категорија М33</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kosić B., Jeli Z., M. Stoicevic, Popkonstantinović B., Dragicevic A.: METAMATERIAL USAGE IN DESIGN OF BILATERAL PROTHETIC LEGS Papers of the International Conference on Engineering Graphics and Design ICEGD2019, Craiova, Romania, (published by JIDEG), 15-17 May, 2019. pp. 127-131, ISSN 1843-3776 2. Stojićević M., Jeli Z., Kosić B., Cvetković I., Milićević R., PRODUCT AESTHETICS FOR MECHANICAL ENGINEERS, Papers of the International Conference on Engineering Graphics and Design ICEGD 2019. Craiova, Romania, (published by JIDEG), 15-17 May, 2019. pp. 327-332, ISSN 1843-3776 3. Jeli Z., Kosić B., Stojicevic M. 3D MOLEING AND ANALYSIS OF SKI BINDING MECHANISM, The 15th IFToMM World Congress, June 30.-July 4. 2019. Krakow, Poland, Advances in Mechanism And Machine Science, (printed by Springer), pp.579-587, ISSN 2211-0984 4. Stojićević M., Popkonstantinović B., Jeli Z., Cvetković I., Kosić B.: GEOMETRY OF SOLAR TOWER WITH ELLIPTICAL TOURUS MIRROR, 7th International Scientific Conference on Geometry and Graphics-moNGeometrija2020, September 18th–21st 2020. Beograd, Serbia, pp. 155-162. ISBN 978-86-6060-046-4 5. Kosić B., Jeli Z., Dragicević A. Stojićević M., Matija L.: GEOMETRY AND KINEMATICS OF HUMAN KNEE JOINT, 7th International Scientific Conference on Geometry and Graphics - moNGeometrija2020, September 18th–21st 2020. Beograd, Serbia, pp. 235-242. ISBN 978-86-6060-046-4 6. Stojićević M., Popkonstantinović B., Jeli Z., Cvetković I., Kosić B.:

			DIMENSIONING A PTC SYSTEMS USING PARABOLA PROPERTIES, 8th International Scientific Conference on Geometry and Graphics- moNGeometrija2021, September 10th–12th 2021. Beograd, Serbia, pp. 62-70. ISBN 978-86-6060-086-0
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће на пројекту	<p>Пре избора у звање доцента: Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Српска мини винарија“ евиденциони број 451-03-00605/2012-16/208 по Јавном позиву од 08.12.2011. године. Трајање пројекта 01.07.2012-01.07.2013. године</p> <p>После избора у звање доцента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пројект ID322 (са привредом и учешћем фонда за иновациону делатност) „<i>Реконструкција ентеријера и израда шанка угоститељског објекта</i>“, Јели З., Попконстантиновић Б., Косић Б., Стојићевић М., учесник пројекта, 2018-2019. 2. Пројект ID846 (са привредом и учешћем фонда за иновациону делатност) „<i>Конструисање и просторно планирање опреме за мали фотонапонски система за потребе помоћних система</i>“, Јели З., Попконстантиновић Б., Тришовић Н., Стојићевић М., учесник пројекта, 2020-2021. 3. Пројект ID847 (са привредом и учешћем фонда за иновациону делатност) „Пројекат система за наводњавање ограђеног простора пред засад ораха“, Јели З., Попконстантиновић Б., Стојићевић М., Тришовић Н., учесник пројекта, 2020-2021.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 основни уџбеник 1 монографија	<p>Пре избора у звање доцента Поглавље у књизи међународног значаја (M14) 1. Jeli Z., Popkonstantinovic B., Stojicevic M.: Usage of 3D Computer Modeling in Learning Engineering Graphics, Chapter 4, International Monograph “Virtual Learning”, Intec, 2016, ISBN 978-953-51-2824-3, https://www.intechopen.com/books/virtual-learning/usage-of-3d-computer-modelling-in-learning-engineering-graphics</p> <p>После избора у звање доцента Основни уџбеник 1. Е. Вег, М. Стојићевић, И. Цветковић,</p>

			<p>Б. Попконстантиновић: „Конструктивна геометрија“, Машински факултет Београд, 2022. , ISBN 978-86-60-60-118-8, СІР 744(075.8) 514.18(075.8), COBISS.SR-ID 66328585</p> <p>Монографија</p> <p>1. Б. Попконстантиновић, М. Стојићевић, Н. Младеновић: „Динамика и хоролошке грешке запречно-импулсних механизма“, Машински факултет Београд, 2019. , ISBN 978-86-60-60-007-5, СІР 681.11.03, COBISS.SR-ID 277006604</p>
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		32 хетероцитата према SCOPUS бази података Хиршовог индекса (h) износи 3.. Према Google Scholar бази података од 2018. године број цитата је 66, Хиршовог индекса (h) износи 5
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уцбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
① Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. ②. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. ③. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. ⑤. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
② Допринос академској и широј заједници	①. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. ③. Руководјење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководјење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
③. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. ②. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, ③. Руководјење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

Кратак опис заокружених одредница:

- 1.2 члан организационог одбора конференције MoNGeometrija2020., Belgrade, Serbia 2020 и члан организационог одбора конференције MoNGeometrija2021., Belgrade, Serbia 2021.
- 1.3 4 менторства мастер радова и учешћа у комисијама за одбрану истих 7 учешћа у комисијама за одбрану дипломских и мастер радова
- 1.5 3 учешћа у пројектима сарадње са привредом, уз подршку фонда за Иновациону делатност
- 2.1 Члан тима за координацију са Комисијом за акредитацију и проверу квалитета по одлуци 880/1 од 1.6.2022., члан Пописне комисије, секретар катедре од октобра 2017.
- 2.3 члан комисије за припрему и оцењивање задатака за обласна и републичка такмичења средњих машинских школа 2018.
- 3.2 Од 2019/2020 до 2023/2023 шк. године изводи наставу на Војној академији
- 3.3 Члан Српског удружења за геометрију и графику (СУГИГ)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изнетог, Комисија за подношење реферата констатује да кандидат др Миша Стојићевић, мастер. инж.маш., доцент Машинског факултета Универзитета у Београду, испуњава прописане критеријуме за избор у звање ванредног професора, као и критеријуме прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду и Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду

Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да кандидат, доцент др Миша Стојићевић, маст. инж. маш., буде изабран у звање ванредни професор са пуним радним временом на одређено време од 5 година на Катедри за Теорију механизма и машина Машинског факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област Теорија механизма и машина и Инжењерско цртање са нацртном геометријом.

Место и датум: Београд, 18.05.2023.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

.....

Др Бранислав Попконстантиновић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....

Др Емил Вег, ванредни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....

Др Ратко Обрадовић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука