

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: **Машински факултет Универзитета у Београду**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Производно машинство**
 Број кандидата који се бирају: **један**
 Број пријављених кандидата: **један**
 Имена пријављених кандидата:
1. др Милош Пјевић, маг. инж. маш.

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Милош (Драган) Пјевић**
 - Датум и место рођења: **□□.□□.□□□□., □□□□□□□□**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Машински факултет**
 - Звање/радно место: **Доцент**
 - 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, 2011.**

Магистар:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Машински факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2013.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Производно машинство**

Докторат:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Машински факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2019.**
 - Наслов дисертације: **Истраживање утицаја радијуса заобљења врха алата и брзине резања на показатеље квалитета при микро резању материјала на бази мермера и гранита**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Производно машинство**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:
 - доцент, од **25.02.2020**, Катедра за производно машинство, Универзитет у Београду – Машински факултет
 - асистент (реизбор), од **07.02.2017**, Катедра за производно машинство, Универзитет у Београду – Машински факултет
 - асистент, од **06.02.2014**, Катедра за производно машинство, Универзитет у Београду – Машински факултет

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	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	Просечна оцена педагошког рада за период од школске 2019/2020. до 2023/2024. године:

		<ul style="list-style-type: none"> • Технологија машинске обраде (210-1528) 4,59 • Нове технологије (220-0104) 4,54 • Алати за обликовање лима (220-1362) 4,84 • Алати и прибори (210-1361) 4,69 • Адитивне производне технологије (220-1314) 4,82 • Завршни предмет - технологија машинске обраде (210-0361) 5,00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	<p>14 година рада са студентима у настави на Универзитету у Београду – Машински факултет :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2020-2024, доцент, Универзитет у Београду – Машински факултет, Катедра за производно машинство • 2014-2020, асистент, Универзитет у Београду – Машински факултет, Катедра за производно машинство • 2010, 2012, 2013, студент демонстратор, Универзитет у Београду – Машински факултет

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<ul style="list-style-type: none"> - ментор 7 (седам) мастер радова. - ментор студентске екипе на интернационалном такмичењу у ковању 2020, 2021, 2022, 2023 и 2024. године
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	- 49 (четрдесетдевет) пута члан комисије за преглед и одбрану мастер рада

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, 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		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).		
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	4 рада: 1 x M22 3 x M23	<p>Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Pjević, M.</u>, Popović, M., & Tanović, L. (2021). <i>Experimental investigation of the tool radius and micro-cutting speed influence on micro-cutting mechanisms for marble based material</i>. Surface Topography: Metrology and Properties, 9(1), 015030. (DOI:10.1088/2051-672X/abedf7, IF2021=2,185) <p>Рад у међународном часопису (M23)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Janković, M., Balać, I., Popović, M., <u>Pjević, M.</u>, Miloš, M. (2024). <i>Tensile strength and stiffness properties of additively manufactured PET-G polymer-based composite plates reinforced with different weight fractions of short carbon fibers</i>. Journal of Mechanical Science and

9

Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) одизбора у претходно звање из научне области за коју се бира.

27 радова:

10 x **M33**
7 x **M34**
10 x **M63**

- Technology 38(6), 2971–2977. (DOI: 10.1007/s12206-024-0517-y, IF2023=1,5)
2. Popović, M., Pjević, M., Milovanović, A., Mladenović, G., & Milošević, M. (2023). *Printing parameter optimization of PLA material concerning geometrical accuracy and tensile properties relative to FDM process productivity*. Journal of Mechanical Science and Technology, 37(2), 697-706. (DOI: 10.1007/s12206-023-0113-6, IF2023=1,5)
 3. Vorkapic, N., Pjevic, M., Popovic, M., Slavkovic, N., & Zivnaovic, S. (2020). *An additive manufacturing benchmark artifact and deviation measurement method*. Journal of Mechanical Science and Technology, 34(7), 3015-3026. (DOI: 10.1007/s12206-020-0633-2, IF2020=1,734)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Stefanović, Lj., Movrin, D., Milutinović, M., Popović, M., Pjević, M., INFLUENCE OF INJECTION MOLDING PROCESS PARAMETERS ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF POLYPROPYLENE AND POLYETHYLENE PARTS, 39th International Conference on Production Engineering of Serbia, Proceedings, ISBN 978-86-6022-610-7, pp.295-300, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia, 26th-27th October, 2023.
2. Pjević, M., Popović, M., Milutinović, M., Movrin, D., Stefanović, Lj., IMPACT OF POLYMER TYPES ON APPLICABILITY IN RAPID TOOLING, 39th International Conference on Production Engineering of Serbia, Proceedings, ISBN 978-86-6022-610-7, pp.301-306, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia, 26th-27th October, 2023.
3. Varničić, I., Pjević, M., Popović, M., State of the art in the field of cold forging tools, XI Triennial International Conference Heavy Machinery HM 2023, Proceedings,

ISBN 978-86-82434-01-6, pp.C.13-C.18, University of Kragujevac, Faculty of Mechanical and Civil Engineering, Kragujevac, Serbia, 21st-24th June, 2023.

4. Pjević, M., Popović, M., Milutinović, M., Movrin, D., Stefanović, Lj., EXPERIMENTAL EXAMINATION OF THE APPLICABILITY OF ADDITIVE TECHNOLOGIES IN THE FIELD OF RAPID TOOLING - INJECTION MOLDING, 6th International Scientific Conference - COMETA2022, Proceedings, ISBN 978-99976-947-6-8, pp.241-247, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, B&H, RS, 17th-19th November, 2022.
5. Pjević, M., Popović, M., Puzović, R., CORRELATION BETWEEN MICRO-CUTTING AND STATIC INDENTATION, 6th International Scientific Conference - COMETA2022, Proceedings, ISBN 978-99976-947-6-8, pp.248-253, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, B&H, RS, 17th-19th November, 2022.
6. Pjević, M., Tanović, Lj., Popović, M., STATE OF THE ART OF MICRO-CUTTING, XI All-Ukrainian scientific and technical conference Machining processes, machines and tools, Proceedings, UDC: 621(082), pp.96-108, Zhytomyr Zhytomyr Polytechnic State University, Ukraine 5th-6th November, 2021.
7. Mladenović, G., Tanović, Lj., Puzović, R., Popović, M., Pjević, M., SOFTWARE UPGRADE FOR AUTOMATIC ROUGH MILLING TECHNOLOGY DESIGN FOR PARTS WITH FREE FORM SURFACE, XXXVIII Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije, Zbornik radova, ISBN 978-86-7776-252-0, pp.41-44, Univerzitet of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences, Serbia, Čačak, 14-15 October, 2021.
8. Pjević, M., Popović, M., Tanović, Lj., Mladenović, G., RECYCLING SYSTEM FOR THE FDM/FFF METHOD

MATERIAL DESIGNED FOR SMALL AND MEDIUM-SIZED PRODUCTION BATCHES, 5th International Scientific Conference - COMETA2020, Proceedings, ISBN 978-99976-719-8-1, pp.78-83, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, B&H, RS, 26th-28th November, 2020.

9. Mladenović, G., Tanović, Lj., Puzović, R., Milovanović, M., Popović, M. Pjević, M., Simonović, V., DEVELOPMENT OF CAM SYSTEM FOR ROUGH MACHINING IN FREE FORM SURFACE MANUFACTURING, 5th International Scientific Conference - COMETA2020, Proceedings, ISBN 978-99976-719-8-1, pp.84-90, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, B&H, RS, 26th-28th November, 2020.
10. Pjević M., Popović M., Tanović Lj., CORRELATION BETWEEN STATIC INDENTATION AND MICRO CUTTING MARBLE-BASED MATERIAL, XXI International Scientific and Technical Conference "Progressive Engineering, Technology and Engineering Education", Proceedings, pp.84-88, Kyiv - Kherson, Ukraine, 06-09 October, 2020.

**Саопштење са међународног скупа
штампано у изводу (M34)**

1. Goran M. Mladenovic, Radovan M. Puzovic, Milos D. Pjevic, Mihajlo D. Popovic, Ivana Jevtic, STRATEGIES DEVELOPMENT FOR ROUGH MILLING IN FREE FORM SURFACES MACHINING, International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN TECH 2022, The Book Of Abstracts, ISBN 978-86-6060-120-1, pp.54-54, Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Zlatibor, Serbia, 05. – 08. July, 2022.
2. Milos Pjevic, Mihajlo Popovic, Radovan Puzovic, Goran Mladenovic, PART DEFORMABILITY PREDICTION

DURING THE MILLING OF AlMgSi1 (6082) MATERIAL, International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN TECH 2022, The Book Of Abstracts, ISBN 978-86-6060-120-1, pp.55-55, Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Zlatibor, Serbia, 05. – 08. July, 2022.

3. Milos D. Pjevic, Mihajlo D. Popovic, Goran M. Mladenovic, Ljubodrag M. Tanovic, Radovan M. Puzovic, APPLICABILITY OF RAPID TOOLING IN INJECTION MOLDING APPLICATION, 5th International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN TECH 2021, The Book Of Abstracts, ISBN 978-86-6060-077-8, pp.10-10, Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Zlatibor, Serbia, 29. June – 02. July, 2021.
4. Goran M. Mladenovic, Ljubodrag M. Tanovic, Radovan M. Puzovic, Milos D. Pjevic, Mihajlo D. Popovic, Ivana Jevtic, ROUGH MILLING WITH END MILL CUTTER IN APPLICATION FOR FREE FORM SURFACES MACHINING, 5th International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN TECH 2021, The Book Of Abstracts, ISBN 978-86-6060-077-8, pp.54-54, Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Zlatibor, Serbia, 29. June – 02. July, 2021.
5. Milos D. Pjevic, Mihajlo D. Popovic, Goran M. Mladenovic, Milos Milosevic, Ljubodrag M. Tanovic, INFLUENCE OF THE PART COOLING DURING THE PRINTING PROCESS ON THE QUALITY OF POLYMER PARTS PRODUCED BY FFF/FFD METHOD, 4th International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN TECH 2020, The Book Of Abstracts, ISBN 978-86-6060-042-6, pp.32-32, Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Zlatibor, Serbia,

29. June – 02. July, 2020.

6. Mihajlo D. Popovic, Milos D. Pjevic, Goran M. Mladenovic, Milos Milosevic, Liviu Marsavina, Filippo Berto, VARIABLE LAYERS THICKNESS OPTIMIZATION OF THE PLA PARTS FORMED BY FFF/FFD METHOD, 4th International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN TECH 2020, The Book Of Abstracts, ISBN 978-86-6060-042-6, pp.35-35, Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Zlatibor, Serbia, 29. June – 02. July, 2020.
7. Goran M. Mladenovic, Marko J. Milovanovic, Ljubodrag M. Tanovic, Radovan M. Puzovic, Milos D. Pjevic, Mihajlo D. Popovic, CONCEPT DEVELOPMENT FOR ROUGH MILLING OF FREE FORM SURFACES, 4th International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies – CNN TECH 2020, The Book Of Abstracts, ISBN 978-86-6060-042-6, pp.45-45, Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, Zlatibor, Serbia, 29. June – 02. July, 2020.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

1. Stojanović, J., Pjević, M., Popović, M., Mladenović, G., STATE OF THE ART IN THE FIELD OF FORCE PREDICTION IN BALL END MILLING, 43. JUPITER konferencija, 30. simpozijum CAD/CAM, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-137-9, s.2.27-2.34, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 04-05 oktobra, 2022.
2. Jevtić, I., Popović, M., Mladenović, G., Pjević, M., Milošević, M., Milovanović, A., GENERATIVNI DIZAJN I PRIMENA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA U OKRUŽENJU CREO PAAMETRIC, 43. JUPITER konferencija, 30. simpozijum CAD/CAM, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-137-9, s.2.35-2.38, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet,

Beograd, 04-05 oktobra, 2022.

3. Spasojević, B., Popović, M., Pjević, M., Mladenović, G., Puzović, R., SIMULACIJA PROCESA KOVANJA PRIMENOM NAPREDNIH SOFTVERSKIH ALATA, 43. JUPITER konferencija, 30. simpozijum CAD/CAM, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-137-9, s.2.39-2.44, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 04-05 oktobra, 2022.
4. Trajkov, A., Popović, M., Pjević, M., Mladenović, G., ANALIZA PROIZVODNOSTI DELOVA VEĆIH GABARITA PRIMENOM ADITIVNIH TEHNOLOGIJA I TEHNOLOGIJA SPAJANJA, 43. JUPITER konferencija, 30. simpozijum CAD/CAM, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-137-9, s.2.45-2.50, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 04-05 oktobra, 2022.
5. Živanović, S., Tanović, Lj., Puzović, R., Kokotović, R., Slavković, N., Popović, M., Mladenović, G., Stojadinović, S., Pjević, M., Vorkapić, N., Dimić, Z., Rakić, A., Manasijević, S., REVITALIZACIJA HORIZONTALNE BUŠILICE GLODALICE LOLA HBG80 UPRAVLJANJEM OTVORENE ARHITEKTURE NA LINUXCNC PLATFORMI, 43. JUPITER konferencija, 39. simpozijum NU * ROBOTI * FTS, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-137-9, s.3.1-3.12, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 04-05 oktobra, 2022.
6. Vorkapić, N., Maletić, J., Nešovanović, Lj., Živanović, S., Pjević, M., EKSPERIMENTALNA IDENTIFIKACIJA SPECIFIČNIH SILA REZANJA SA EXPERIMENTIMA OBIMNOG GLODANJA, 43. JUPITER konferencija, 39. simpozijum NU * ROBOTI * FTS, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-137-9, s.3.106-3.111, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 04-05 oktobra, 2022.
7. Mladenović, G., Tanović, Lj., Milovanović, M., Popović, M., Puzović,

			<p>R., <u>Pjević, M.</u>, RAZVOJ SISTEMA ZA AUTOMATSKO PROJEKTOVANJE TEHNOLOGIJE PREDOBRADE DELOVA SA SLOŽENIM POVRŠINAMA, 42. JUPITER konferencija, 29. simpozijum CAD/CAM, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-055-6, s.2.1-2.6, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 06-07 oktobra, 2020.</p> <p>8. Tanović, Lj., Živanović, S., Puzović, R., Kokotović, B., Popović, M., Slavković, N., Mladenović, G., Stojadinović, S., <u>Pjević, M.</u>, Vorkapić, N., RAZVOJ NOVE GENERACIJE DOMAĆIH OBRADNIH SISTEMA – RAZULTATI ISTRAŽIVANJA ZA 2019. GODINU, 42. JUPITER konferencija, 38. simpozijum NU*ROBOTI*FTS, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-055-6, s.3.1-3.21, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 06-07 oktobar, 2020.</p> <p>9. Kalabić, R., Popović, M., <u>Pjević, M.</u>, Mladenović, G., Tanović, Lj., ISTRAŽIVANJE UTICAJA PARAMETARA OBRADNE NA POKAZATELJE KVALITETA PRI OBRADI REZANJEM POLIMERA, 42. JUPITER konferencija, 38. simpozijum NU*ROBOTI*FTS, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-055-6, s.3.41-3.46, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 06-07 oktobar, 2020.</p> <p>10. Jovančićević, L., Popović, M., <u>Pjević, M.</u>, Tanović, Lj., EKSPERIMENTALNA IDENTIFIKACIJA UGLA ELASTIČNOG VRAĆANJA KOD ŠIREG SPEKTRA MATERIJALA, 42. JUPITER konferencija, 38. simpozijum NU*ROBOTI*FTS, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-055-6, s.3.35-3.40, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 06-07 oktobar, 2020.</p>
10	<p>Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту Од претходног избора</p>	<p>1 пројекат</p>	<p>1. Од 2020. учешће на пројекту Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства. Пројекат финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике</p>

			Србије, по уговору број 451-03-65/2024-03/200105. од марта 2024. године Руководилац пројекта: проф. др Владимир Поповић декан МФБ.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 практикум	1. др Михајло Поповић, др Милош Пјевић, <i>Алати за обликовање лима - Практикум за моделирање делова и алата у програму Creo Parametric</i> , ISBN: 978-86-6060-065-5, Универзитет у Београду - Машински факултет, 2021.
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
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		Према бази SCOPUS од 30.08.2024. кандидат има 40 хетероцитата, док вредност Хиршовог индекса (h) износи 3.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије 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 џбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	5 рада: 1 x M22 4 x M23	Рад у истакнутом међународном часопису (M22) 1. <u>Рјевић, М.</u> , Popović, M., & Tanović, L. (2021). <i>Experimental investigation of the tool radius and micro-cutting speed influence on micro-cutting mechanisms for marble based material</i> . Surface Topography: Metrology and Properties, 9(1), 015030. (DOI:10.1088/2051-672X/abedf7, IF2021=2,185) Рад у међународном часопису (M23) 1. Janković, M., Balać, I., Popović, M., <u>Рјевић, М.</u> , Miloš, M. (2024). <i>Tensile strength and stiffness properties of</i>

			<p><i>additively manufactured PET-G polymer-based composite plates reinforced with different weight fractions of short carbon fibers. Journal of Mechanical Science and Technology, 38(6), 2971–2977. (DOI: 10.1007/s12206-024-0517-y, IF2023=1,5)</i></p> <p>2. Popović, M., <u>Pjević, M.</u>, Milovanović, A., Mladenović, G., & Milošević, M. (2023). <i>Printing parameter optimization of PLA material concerning geometrical accuracy and tensile properties relative to FDM process productivity. Journal of Mechanical Science and Technology, 37(2), 697-706. (DOI: 10.1007/s12206-023-0113-6, IF2023=1,5)</i></p> <p>3. Vorkapic, N., <u>Pjevic, M.</u>, Popovic, M., Slavkovic, N., & Zivnaovic, S. (2020). <i>An additive manufacturing benchmark artifact and deviation measurement method. Journal of Mechanical Science and Technology, 34(7), 3015-3026. (DOI: 10.1007/s12206-020-0633-2, IF2020=1,734)</i></p> <p>4. <u>Pjević, M.</u>, Tanović, L., Mladenović, G., & Marković, B. (2017). <i>Experimental examination of the impact of tool radius on specific energy in microcutting of granite. Journal of Engineering Materials and Technology, 139(4), 041004. (DOI: 10.1115/1.4036585, IF2017=0,828)</i></p>
--	--	--	---

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	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или одборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p>

	<p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

Кратак опис заокружених одредница:

1. Стручно-професионални допринос

- 1.1. Технички уредник зборника радова 44. ЈУПИТЕР конференције.
- 1.2. Кандидат је члан организационог одбора ЈУПИТЕР конференција од 2014 до 2024.
- 1.3. Кандидат је био члан 49 комисија за преглед и одбрану мастер радова.
- 1.4. Кандидат је коаутор 4 елабората и извештаја научно-истраживачких пројеката.
- 1.5. Кандидат је учесник на два национална пројекта финансирана од стране МПНТР Србије, 1 у току.

2. Допринос академској и широј заједници

- 2.1. Кандидат је:
 - члан Комисије за осигурање квалитета наставе, одлука бр. 655/6 од 05.05.2022. године.
 - члан Тима за координацију са КАПК (Комисија за акредитацију и проверу квалитета), одлука бр. 880/1 од 01.06.2022. године.
- 2.2. Кандидат је члан ЈУПИТЕР асоцијације.
- 2.3. Као заменик координатора алумни клуба Произвођачи, одлука број 10/1 од 09.02.2024. године, кандидат активно учествује у организацији и реализацији свих активности моје се односе на развој Алумни фондације Машинског факултета
- 2.4. Кандидат од 2020. године предводи студенте на Интернационалној студентској олимпијади у технологијама ковања у топлом стању и екструдирања.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

- 3.2. Кандидат је био члан комисије за писање реферата о оцени научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Славка Васиљевића, маг. инж. геодез. под насловим „Могућности ГНСС и терестричких мјерних система за регистровање помјерања конструкција при перманентном геодетском осматрању“, одлука бр. 22/67-2 од 28.04.2021. године са Грађевинског факултета Универзитета у Београду.
- 3.4. Кандидат је учествовао у реализацији наставе страним студентима у оквиру Erasmus+ програма школске 2023/2024. године у оквиру KA1 мобилности студената.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа и анализе достављених материјала, Комисија за подношење реферата констатује да кандидат **др Милош Пјевић, мастер инжењер машинства**, доцент на Машинском факултету Универзитета у Београду, у потпуности испуњава све критеријуме потребне за избор у звање ванредног професора прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о минималним 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 **др Милош Пјевић, мастер инжењер машинства**, доцент на Универзитету у Београду - Машинском факултету, буде изабран у звање **ванредног професора** на одређено време од **5 (пет) година** са пуним радним временом за ужу научну област **Производно машинство**.

У Београду, 16.9.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....
др Михајло Поповић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
др Радован Пузовић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
др Живана Јаковљевић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
др Зоран Миљковић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
др Дејан Моврин, ванредни професор
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука