

## 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: Производно машинство  
Број кандидата који се бирају: један  
Број пријављених кандидата: један  
Имена пријављених кандидата:

1. др Бранко Кокотовић, дипл.маш.инж.

#### II - О КАНДИДАТИМА

##### 1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Бранко, Милутин, Кокотовић  
- Датум и место рођења: □□.□□.□□□□ године, □□□□□□□□  
- 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: Машински факултет у Београду, Универзитет у Београду  
- Место и година завршетка: Београд, 1989. године

###### Мастер:

- Назив установе:  
- Место и година завршетка:  
- Ужа научна, односно уметничка област:

###### Магистеријум:

- Назив установе: Машински факултет у Београду, Универзитет у Београду  
- Место и година завршетка: Београд, 1994. године  
- Ужа научна, односно уметничка област: Производно машинство

###### Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Машински факултет  
- Место и година одбране: Београд, 2014. године  
- Наслов дисертације: Обрада глодањем у виртуелном обрадном систему  
- Ужа научна, односно уметничка област: Производно машинство

###### Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- од 20. фебруара 1990. године: **асистент-приправник** на Катедри за производно машинство, Универзитета у Београду – Машинског факултета  
- од 1. јула 1994. године: **асистент** на Катедри за производно машинство, Универзитета у Београду – Машинског факултета  
- од 10. септембра 2012. године: сарадник у лабораторији – магистар на Катедри за производно машинство, Универзитета у Београду – Машинског факултета  
- од 1. јануара 2013. године: виши технички сарадник лабораторијена Катедри за производно машинство, Универзитета у Београду – Машинског факултета  
- од 9. септембра 2013. године: стручни сарадник у Иновационом центру Машинског факултета из Београда  
- од 12. мај 2014 године: **доцент** на Катедри за производно машинство, Универзитета у Београду – Машинског факултета  
- од 13. маја 2019. године: самостални стручно технички сарадник у Лабораторији за испитивање машинских система и структурну анализу, на Катедри за производно машинство, Универзитета у Београду – Машинског факултета  
- од 27. августа 2019. године: **доцент** на Катедри за производно машинство, Универзитета у Београду – Машинског факултета

### 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	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	<p>Резултати студентског вредновања за период 2014/2015 – 2022/2023 (Извештај Центра за квалитет наставе и акредитацију од 05.2.2024.) приказани као средња оцена по предметима:</p> <p>Машине алатке: 4,90 Технологија бродоградње: 4,97 Машине алатке М: 4,95 Производне технологије и метрологија: 4,41 Завршни предмет - машине алатке: 5,00 Технологија машинске обраде: 4,00</p> <p>Просечна оцена педагошког рада у меродавном изборном периоду по предметима за меродавни период је <b>4,705</b> од максималних 5.</p>
3	Искуство у педагошком раду са студентима	<b>34</b> године рада са студентима - Универзитет у Београду, Машински факултет
	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<p><b>7</b> Менторстава дипломских и мастер радова. <b>4</b> менторства (B.Sc.) завршних радова на Завршном предмету Машине алатке. <b>1</b> члан Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор једног истравача-приправника за ужу научну област Производно машинство. <b>3</b> чланства у Комисијама за припрему реферата по расписаном конкурс за избор асистента за ужу научну област Производно машинство. <b>1</b> члан Комисије за писање извештаја о научној заснованости теме докторске дисертације.</p>
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисијама за оцену и одбрану <b>27</b> мастер радова
	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	<p><b>Број радова, сапштења, цитата и др</b></p> <p>1 x M22 1 x M23</p> <p><b>Пре избора у звање доцента</b> Рад у истакнутом међународном часопису (M22) [1] Milutinovic D., Glavonjic M., Slavkovic N., Dimic Z., Zivanovic S., <b>Kokotovic B.</b>, Tanovic Lj.: <i>Reconfigurable robotic machining system controlled and programmed in a machine tool manner</i>, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Volume 53, Numbers 9-12, pp. 1217-1229, 2011, (ISSN 0268-3768, IF= 1.238, <b>M22</b>, извор KoBSON).</p> <p>Рад у међународном часопису (M23) [2] <b>Kokotovic B.</b>, Glavonjic M.: <i>Predicting of milling forces in a virtual manufacturing system</i>, Technical Gazette (Tehnički vijesnik), Volume 20, 6 (2013), pp.1027-1035, 2013. (ISSN 1330-3651, IF= 0.615, <b>M23</b>, извор KoBSON).</p> <p><b>Након избора у звање доцента</b> Радови након избора су наведена у тачки 8 овог сажетка.</p>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).	<p><b>Пре избора у звање доцента</b> <u>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</u></p> <p>11 x M33 2 x M61 25 x M63 1 x M64</p>

- [1] Milačić V., **Kokotović B.**: AL Approach in Design Process Modelling, The first World Congress on Intelligent Manufacturing, Processes & Systems Proceedings, Vol. 1., Mayaguez/San Juan, Puerto Rico, 1995.
- [2] Miljković Z., **Kokotović, B.**: Intelligent Control of Autonomous Mobile Robot Using Neural Networks, International AMSE Conference "Systems, Analysis, Control & Design - SYS '95", Proceedings, Vol .1, pp. 197 - 206., Brno, Czech Republic, 1995.
- [3] **Kokotović B.**: Possible Benefits of the Implementation of Main Spindle Preloading Adaptive Control, CSS'96-AMSE Conference, Proceedings Vol. 2. pp. 252 -256, Brno Czech Republic, 1996.
- [4] Popović M., **Kokotović B.**, Kalajdžić M.: Methodology for complex testing of hydraulic press brakes, The Third International Conference, Heavy Machinery HM'99 , Proceedings, pp.3.37-3.42, Kraljevo, 28-30 October 1999.
- [5] Tanović Lj, Puzović R., Kokotović B., Jovičić M.: Research in the area of working by drilling and cutting of screw threads, 4th International Conference Heavy Machinery, HM'02, Proceedings, pp. D29-D32, Kraljevo, June 2002.
- [6] **Kokotović B.**, Puzović R., Tanović Lj., Kalajdžić M.: Model of thrust force and torque in tapping operations, The Fifth International Scientific Conference Heavy Machinery-HM'05, Proceedings, pp. II A.63 -II A.66, Kraljevo, June 2005.
- [7] Milutinovic D., Glavonjic M., Slavkovic N., **Kokotovic B.**, Milutinovic M., Zivanovic S., Dimic Z.: Machining robot controlled and programmed as a machine tool, 10th Anniversary international conference on accomplishments in electrical and mechanical engineering and information technology DEMI 2011, Proceedings, pp. 863-872, Faculty of Mechanical Engineering, Banjaluka, 26.-28. May, 2011.
- [8] Milutinovic D., Glavonjic M., Slavkovic N., Zivanovic S., **Kokotovic B.**, Dimic Z.: Compliance modeling and identification of 5-axis vertical articulated robot for machining applications, 34th International Conference on Production Engineering, Proceedings, ISBN 978-86-6055-019-6, pp. 381-384, Faculty of Mechanical Engineering, Department for Production, IT and Management, Nis, 28.-30. September, 2011.
- [9] Milutinovic D., Glavonjic M., Slavkovic N., Dimic Z., Zivanovic S., **Kokotovic B.**: Machining robot with low-cost control and programming system, 4th International Conference on Manufacturing Engineering, Proceedings, ISBN 978-960-98780-4-3, pp. 387-396, Mechanical Engineering Department, School of Engineering, Aristoteles University Thessaloniki, 3.-5. October, 2011.
- [10] Milutinovic D., Glavonjic M., Slavkovic N., Zivanovic S., **Kokotovic B.**, Dimic Z.: Compliance analysis of 5-axis vertical articulated machining robot, 4th International Conference on Manufacturing Engineering, Proceedings, ISBN 978-960-98780-4-3, pp. 411-422, Mechanical Engineering Department, School of Engineering, Aristoteles University Thessaloniki, 3.-5. October, 2011.
- [11] Milutinovic D., Slavkovic N., **Kokotovic B.**, Milutinovic M., Zivanovic S., Dimic Z.: Kinematic modeling of reconfigurable parallel robots based on DELTA concept, 11th International Scientific Conference Advanced Production Technologies MMA-2012, Proceedings, ISBN 978-86-7892-419-4, pp. 259-262, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Production Engineering, Serbia, 20.-21. September, 2012.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

- [1] Милутиновић, Д., Главоњић, М., Тановић, Љ., Бојанић, П., Пузовић, Р., Живановић, С., **Кокотовић, Б.**, Поповић, М., Славковић, Н., Младеновић, Г.: Резултати истраживања и развоја нове генерације обрадних система, 37. ЈУПИТЕР конференција, Уводни рад, Зборник радова, ISBN 978-86-7083-724-9, стр. УР51-УР64, Машински факултет, Београд, мај 2011.

[2] Тановић, Љ., Бојанић, П., Главоњић, М., Милутиновић, Д., Мајсторовић, В., Пузовић, Р., **Кокотовић, Б.**, Поповић, М., Живановић, С., Славковић, Н., Младеновић, Г., Стојадиновић, С.: Развој нове генерације домаћих обрадних система - резултати истраживања за 2011. годину, 38. ЈУПИТЕР конференција, Уводни рад, Зборник радова, ISBN 978-86-7083-757-7, стр. УР76- УР.95, Машински факултет, Београд, мај 2012.

Сапштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

- [1] Милачић В., Путник Г., **Кокотовић Б.**: Основи пројектовања флексибилних технолошких система, 16. ЈУПИТЕР конференција, 9. Југословенски симпозијум СИМ у стратегији технолошког развоја индустрије прераде метала, Зборник радова, стр. 147-159., Цавтат, 1990.
- [2] Миљковић З., Милутиновић Д., **Кокотовић Б.**: Тачност трајекторије код индустријских робота, 17. ЈУПИТЕР конференција, 13. југословенски симпозијум НУ-РОБОТИ-ФТС, Зборник радова, стр. 45-52., Копаоник, 1991.
- [3] Путник Г., **Кокотовић Б.**: Пројектант Технологије – експерт систем, тренутно стање и правци развоја, 18. ЈУПИТЕР конференција, 11. југословенски симпозијум СИМ у стратегији технолошког развоја индустрије прераде метала, Зборник радова, стр. 95-101, Копаоник, 1992.
- [4] Путник Г., **Кокотовић Б.**: База знања за пројектовање технолошких процеса у Пројектант – експерт систему, 18. ЈУПИТЕР конференција, 21. југословенски симпозијум Управљање производњом у индустрији прераде метала, Зборник радова, стр.41-45, Копаоник, 1992.
- [5] **Кокотовић Б.**: Прилог методологији избора котрљајних вођица тешких машина алатки, Први међународни научно-стручни скуп ТЕШКА МАШИНОГРАДЊА, Зборник радова, књига 3., стр. 120-125, Крушевац – Врњачка Бања, 1993.
- [6] **Кокотовић Б.**, Узелац Б., Тановић Љ., Главоњић М., Калајџић М.: Идентификација динамике обрадног система, 5. међународна научно-стручна конференција ММА'94, Зборник радова, књига 1., стр. 309-314, Нови Сад, 1994.
- [7] Калајџић М., Главоњић М., Тановић Љ., **Кокотовић Б.**, Узелац Б.: Модел процеса глодања, 5. међународна научно-стручна конференција ММА'94, Зборник радова, књига 1., стр. 285-290, Нови Сад, 1994.
- [8] Главоњић М., Калајџић М., Тановић Љ., **Кокотовић Б.**, Узелац Б.: Модел структуре машине алатке, 5. међународна научно-стручна конференција ММА'94, Зборник радова, књига 2., стр. 187-192, Нови Сад, 1994.
- [9] Милачић В., **Кокотовић Б.**: Елементи теорије вештачког живота у концепцијском пројектовању производа, 5. међународна научно-стручна конференција ММА'94, Зборник радова, књига 2., стр. 407-412, Нови Сад, 1994.
- [10] Путник Г., **Кокотовић Б.**: Репрезентационе класе за представљање знања, 20. Јупитер конференција, 22. југословенски симпозијум Управљање производњом у индустрији прераде метала, Зборник радова, стр.107-111, Београд 1994.
- [11] Путник Г., **Кокотовић Б.**: Димензија концепта знања и комплексност узорка за учење у процесима индуктивног учења, 20. ЈУПИТЕР конференција, 13. југословенски симпозијум “СИМ у стратегији технолошког развоја индустрији прераде метала”, Зборник радова, стр.115-120, Београд 1994.
- [12] Васић И., **Кокотовић Б.**, Калајџић М.: Динамичка стабилност при чеоном глодању, 21. ЈУПИТЕР конференција, 17. симпозијум НУ - РОБОТИ - ФТС, Зборник радова, стр.3.245-3.250, Београд 1995.
- [13] **Кокотовић Б.**, Узелац Б.: РС - Аквизициони модули у надзору алата у ФТС, 21. ЈУПИТЕР конференција, 17. симпозијум НУ - РОБОТИ - ФТС, Зборник радова, стр.3.263-3.268, Београд 1995.

- [14] Бердић Д., **Кокотовић Б.**, Спасић Ж.: УППС-2 Управљање производно пословним активностима за ЦИМ предузеће, 22. ЈУПИТЕР конференција, 24. симпозијум Управљање производњом у индустрији прераде метала, Зборник радова стр. 4.7-4.12, Београд, 1996.
- [15] Miļković Z., **Kokotović B.**: Intelligent Control of Autonomous Manufacturing Systems, Proceedings of the 26th International Conference on Production Engineering, pp. 825-830, Budva, YU, 1996.
- [16] **Кокотовић Б.**: Склоп главног вретена као подструктура адаптивно управљане машине алатке, 23. ЈУПИТЕР конференција, 19. симпозијум НУ - РОБОТИ - ФТС, Зборник радова , стр. 323-328, Београд 1997.
- [17] **Кокотовић Б.**, Поповић М., Калајић М.: Методологија комплексног испитивања хидрауличке пресе за угаоно савијање лима, 25. ЈУПИТЕР конференција, 19. симпозијум “НУ\*РОБОТИ\*ФТС”, Зборник радова, стр. 3.229 - 3.336 , Београд, 1999.
- [18] **Кокотовић Б.**: Унапређење тестова кружне интерполације на НУМА помоћу TDBB-уређаја, 29.ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, стр. 3.60-3.64, Београд, фебруара 2003.
- [19] **Кокотовић Б.**, Лукић Ј, Калајић М.: Хидростатичке војнице на тешким машинама алаткама, 8. Међународна конференција ММА 2003-Флексибилне технологије, Зборник радова, стр. 39-40, Нови Сад, јуна 2003.
- [20] **Кокотовић Б.**: Практични аспекти коришћења сигнала струје сервомотора у надзору процеса обраде, 30. ЈУПИТЕР конференција, 26.симпозијум НУ-РОБОТИ-ФТС, Зборник радова, стр. 3.83-3.86, Београд, 2004.
- [21] Лечић М., **Кокотовић Б.**, Чантрак Ђ.: Уређаји за позиционирање и репарацију сонди са загрејаним влакнима за изучавање турбулентног вихорног струјања у цеви, 34. ЈУПИТЕР конференције са међународним учешћем, 30. симпозијум НУ-РОБОТИ-ФТС, Зборник радова стр. 3.7 – 3.12, Београд, јун 2008.
- [22] **Кокотовић Б.**: Алгоритам за откривање уласка линеарног динамичког система у нестабилно подручје, 34. ЈУПИТЕР конференције са међународним учешћем, 30. симпозијум НУ-РОБОТИ-ФТС, Зборник радова, стр.3.118-3.125, Београд, јун 2008.
- [23] Тановић Ј., Бојанић П., Милутиновић Д., Главоњић М., Пузовић Р., **Кокотовић Б.**, Живановић С., Поповић М., Славковић Н., Младеновић Г.: Развој технологија вишеосне обраде сложених алата за потребе домаће индустрије – Рекапитулација резултата на пројекту МА14034, 35. ЈУПИТЕР конференција, 31. симпозијум НУ-Роботи-ФТС, Зборник радова, ISBN 978-86-7083-666-2, стр.3.39-3.52, Машински факултет, Београд, јун 2009.
- [24] Милутиновић Д., Главоњић М., Славковић Н., Димић З., Живановић С., **Кокотовић Б.**, Тановић Ј.: Реконфигурабилни обрадни систем на бази робота за вишеосну обраду, 36. ЈУПИТЕР конференција, 32. симпозијум НУ-Роботи-ФТС, Зборник радова, ISBN 978-86-7083-696-9, стр. 3.11-3.21, Машински факултет, Београд, мај 2010.
- [25] Милутиновић Д., Славковић Н., **Кокотовић Б.**, Димић З., Главоњић М., Живановић С.: Нови приступ кинематичког моделирања као основа за развој домаћег ДЕЛТА робота, 38. ЈУПИТЕР конференција, 34. симпозијум НУ-Роботи-ФТС, Зборник радова, ISBN 978-86-7083-757-7 , стр. 3.104-3.111, Машински факултет, Београд, мај 2012.

Сапштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

- [1] Lečić M., **Kokotović B.**, Milosavljević A., Čantrak D. Influence of the platinum alloy microstructure on the optimum characteristics of the precise anemometers. Постер S.B.42 на страни 122 Зборника апстраката "YUCOMAT 2008 - Programme and The Book of Abstracts". Tenth YUCOMAT 2008 Conference, Herceg Novi, 2008.

			<p><b>Након избора у звање доцента</b> Саопштења након избора су наведена у тачки 9 овог сажетка.</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>1 x M21 1 x M22 1 x M23</p>	<p><b>Након избора у звање доцента</b> Рад у врхунском међународном часопису (M21)</p> <p>[1] Živanović S., Dimić Z., Rakić A., Slavković N., <b>Kokotović B.</b>, Manasijević S.: Programming methodology for multi-axis CNC woodworking machining center for advanced manufacturing based on STEP-NC, Wood Material Science &amp; Engineering. Taylor &amp; Francis Ltd, Abingdon, Vol. 18, No.2, pp. 630-639, 2022 (ISSN: 1748-0272, IF=2.2, <b>M21</b>, извор KoBSON). <a href="https://doi.org/10.1080/17480272.2022.2057816">https://doi.org/10.1080/17480272.2022.2057816</a></p> <p>Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</p> <p>[2] Slavkovic N., Zivanovic S., Kokotovic B., Dimic Z., Milutinovic M.: Simulation of compensated tool path through virtual robot machining model, Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, Vol 42:374,pp1-17, 2020. (ISSN: 1678-5878, <b>M22</b>, IF=2.22, извор KoBSON). <a href="https://doi.org/10.1007/s40430-020-02461-9">https://doi.org/10.1007/s40430-020-02461-9</a></p> <p>Рад у међународном часопису (M23)</p> <p>[3] Vasilic G., Zivanovic S., <b>Kokotovic B.</b> and Dimic Z.: Configuring and analysis of a class of generalized reconfigurable 2-axis parallel kinematic machine, Journal of Mechanical Science and Technology, Vol. 33, No.7, pp.1-15, 2019. (ISSN 1738-494X, IF= 1.345, <b>M23</b>, извор KoBSON). <a href="https://doi.org/10.1007/s12206-019-0636-z">https://doi.org/10.1007/s12206-019-0636-z</a></p>
9	<p>Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) одизбора у претходно звање из научне области за коју се бира.</p>	<p>17 x M33 1 x M34 7 x M63</p>	<p><b>Након избора у звање доцента</b> <u>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</u></p> <p>[1] <b>Kokotović B.</b>, Živanović S., Jakovljević Ž.: Verification of a procedure for feedrate scheduling for constant force in 2D milling operations, 12th International Scientific Conference mma 2015 - Advanced Production Technologies, Proceedings, Invited Paper, ISBN 978-86-7892-722-5, pp. 133-136, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Production Engineering, Novi Sad, septembar 2015.</p> <p>[2] Živanović S., <b>Kokotović B.</b>, Jakovljević Ž.: Turning machine simulation for program verification, 12th International Scientific Conference mma 2015 - Advanced Production Technologies, Proceedings, ISBN 978-86-7892-722-5, pp. 157-160, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Production Engineering, Novi Sad, septembar 2015.</p> <p>[3] Živanović S., Slavković N., <b>Kokotović B.</b>, Milutinović D.: Machine simulation of virtual reconfigurable 5 axis machine tool when machine working according to the running program, Proceedings of 3rd International Scientific Conference Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications COMETA 2016, pp.207-214, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering, Jahorina, B&amp;H, Republic of Srpska, 7-9. December 2016, ISBN 978-99976-623-7-8</p> <p>[4] Zivanovic S., <b>Kokotovic B.</b>: Configuring a virtual desktop 5-axis machine tool for machine simulation, Proceedings of the 12th International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology DEMI 2015, ISBN 978-99938-39-53-8, pp. 255-262, Faculty of Mechanical Engineering Banja Luka, 29-30 May, 2015.</p> <p>[5] <b>Kokotovic B.</b>, Zivanovic S.: Functions for processing of workpiece CAD model for prediction and optimization of milling process, Proceedings of the 13th International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology DEMI 2017, pp 133-138, ISBN 978-99938-39, University of Banjaluka, Faculty of Mechanical Engineering, 26-27 May, 2017.</p> <p>[6] Slavković N., Živanović S., Milutinović D., <b>Kokotović B.</b>: Robot machining simulation in STEP-NC machine environment, Proceedings of the 13th International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology DEMI 2017, ISBN: 978-99938-39, pp.43-50, 2017.</p>

			<p>University of Banjaluka, Faculty of Mechanical Engineering, 26-27 May, 2017.</p> <p>[7] Vasilic G., Zivanovic S., <b>Kokotovic B.:</b> Modelling and analysis of 3-axis reconfigurable hybrid kinematics mechanism with translatory actuated joints, Proceedings of 5th International Conference on Advanced Manufacturing Engineering and Technologies, NEWTECH 2017, Editors: Majstorovic, V., Jakovljevic, Z., Lecture Notes in Mechanical Engineering, ISBN 978-3-319-56430-2 (eBook), pp. 429-441, 5th – 9th June 2017, Belgrade, Serbia, Springer International Publishing AG 2017, DOI: 10.1007/978-3-319-56430-2_32</p> <p>[8] Milutinovic M., Slavkovic N., <b>Kokotovic B.</b>, Milutinovic D., Zivanovic S.: Generalized kinematic modelling approach for reconfigurable parallel robots and machine tools based on DELTA concept, Proceedings of 6th International Conference on Manufacturing Engineering ICMEN 2017, ISBN: 978-618-80878-4-2, pp.31-40, Thessaloniki - Greece, 5-6 October, 2017.</p> <p>[9] <b>Kokotović B.</b>, Vorkapić N.: Evaluation of infeed strategies for turning of large thread profiles, 13th International Scientific Conference mma 2018 – Flexible Technologies, Proceedings, ISBN 978-86-6022-094-5, pp. 25-28, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Production Engineering, Novi Sad, 28.-29. septembar 2018.</p> <p>[10] Vorkapić N., <b>Kokotović B.:</b> Synthesis and analysis of the tool dynamometer for turning operations, 13th International Scientific Conference mma 2018 – Flexible Technologies, Proceedings, ISBN 978-86-6022-094-5, pp. 99-102, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Production Engineering, Novi Sad, 28.-29. septembar 2018.</p> <p>[11] Nedeljković D., <b>Kokotović B.</b>, Jakovljević Ž.: Comparative analysis of discrete wavelet transform and singular spectrum analysis in signal trend identification, International Conference on Innovative Technologies (IN-TECH 2019), Proceedings, ISSN 0184-9069, pp. 48-51, Belgrade, september 2019, World Association for Innovative Technologies.</p> <p>[12] Slavković N., Vorkapić N., Živanović S., Dimić Z., <b>Kokotović B.:</b> Virtual Biscara robot integrated with open-architecture control system, Proceedings of 14th International Scientific Conference MMA2021 Flexible Technologies, ISBN: 978-86-6022-364-9, Novi Sad, Serbia, September 23-25, 2021.</p> <p>[13] Janković N., Čantrak Đ., <b>Kokotović B.:</b> Reconstruction of centrifugal pump impeller, 8th Balkan mining congress, Proceedings, ISBN: 978-86-82673-21-7, pp.377-383, Belgrade, September 28-30, 2022.</p> <p>[14] Živanović S., Vasilic G., <b>Kokotović B.</b>, Vorkapić N., Dimić Z., Slavković N.: Configuring and Verification of a Reconfigurable Machine with Hybrid Kinematics MOMA V3, Proceedings of the 6th international scientific conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMETA2022, ISBN: 978-99976-947-6-8, Jahorina, November 17-19, 2022.</p> <p>[15] Živanović S., Vasilic G., Dimić Z., Vorkapić N., <b>Kokotović B.</b>, Slavković N.: Programming methods and program verification for 3-axis reconfigurable hybrid kinematics machine, Proceedings of the 16th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI 2023, ISBN: 978-99976-11-04-8, pp.136-143. University of Banja Luka, Faculty of Mechanical Engineering, 1-2. June 2023. <a href="https://machinery.mas.bg.ac.rs/handle/123456789/6879">https://machinery.mas.bg.ac.rs/handle/123456789/6879</a></p> <p>[16] Vorkapić N., Kokotović B., Živanović S.: Comparison of signal features from time and frequency domain for chatter detection, 39th International Conference on Production Engineering of Serbia, ISBN 978-86-6022-610-7, pp. 42-47, Novi Sad, 26-27 October, 2023.</p> <p>[17] Vorkapic, N., <b>Kokotovic, B.</b>, Zivanovic, S.: Standard deviation and spectral analysis for chatter detection using wavelet transform packet, Proceedings of the 6th International Conference Mechanical Engineering in XXI century - MASING, Faculty of Mechanical Engineering University of Niš, December 14 – 15, 2023.</p>
--	--	--	---

		<p><u>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)</u></p> <p>[1] Vasilic G., Živanović S., <b>Kokotović B.</b>, Dimić Z., Milutinović M.: Configuring a class of machines based on reconfigurable 2DOF planar parallel mechanism, International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies, CNN TECH 2021 Belgrade, ISBN: 978-86-6060-077-8, Innovation Center of Faculty of Mechanical Engineering, pp.179-197, 2021.</p> <p><u>Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (М63)</u></p> <p>[1] <b>Кокотовић Б.</b>, Славковић Н.: Верификације процедуре предиковања сила при обради цилиндричним вретенастим глодалима, 39. ЈУПИТЕР конференција, 35. симпозијум НУ-Роботи-ФТС, Зборник радова, ISBN 978-86-7083-838-3, стр. 3.67-3.74, Машински факултет, Београд, октобар 2014.</p> <p>[2] Живановић С., <b>Кокотовић Б.</b>, Славковић, Н., Милутиновић, Д.: Конфигурисање мултифункционалних и реконфигурабилних машина алатки и методи за њихово програмирање и верификацију програма обраде, 40. ЈУПИТЕР конференција, 36. симпозијум НУ-Роботи-ФТС, Зборник радова, ISBN 978-86-7083-893-2, стр. 3.55-3.62, Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 17-18. мај 2016.</p> <p>[3] Тановић Лј., Живановић С., Пузовић Р., <b>Кокотовић Б.</b>, Поповић М., Славковић Н., Младеновић Г., Стојадиновић С., Пјевић М., Воркапић Н.: Razvoj nove generacije domaćih obradnih sistema rezultati istraživanja za 2019. godinu, 42. JUPITER konferencija, Zbornik radova, ISBN: 978-86-6060-054-9, pp. 3.1-3.21, Univerzitet u Beogradu Mašinski Fakultet, oktobar 2020.</p> <p>[4] Živanović S., Vorkapić N., Slavković N., <b>Kokotović B.</b>: Analiza primene novog metoda programiranja CNC strugova primenom STEP-NC protokola, 42. JUPITER konferencija, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-054-9, pp.3.129-3.134, Univerzitet u Beogradu Mašinski Fakultet, oktobar 2020.</p> <p>[5] Vorkapić N., Živanović S., <b>Kokotović B.</b>, Slavković N., Dimić Z.: Programiranje troosnih glodalica sa dve translatorne i jednom obrtnom osom, 42. JUPITER konferencija, Zbornik radova, ISBN: 978-86-6060-055-6, pp.3.122-3.128, Univerzitet u Beogradu Mašinski Fakultet, oktobar 2020.</p> <p>[6] Milutinović M., Živanović S., Vasilic G., <b>Kokotović B.</b>, Slavković N., Dimić Z.: Strategija 3+2 osne obrade na novoj brusilici za izradu profilnih koturastih glodala, 43. JUPITER konferencija, 39. simpozijum NU-Roboti-FTS, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-137-9, pp. 3.95-3.100, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, 04-05. oktobar 2022.</p> <p>[7] Živanović S., Tanović Lj., Puzović R., <b>Kokotović B.</b>, Slavković, N., Popović M., Mladenović, G., Stojadinović S., Pjević M., Vorkapić N., Dimić Z., Rakić A., Manasijević S.: Revitalizacija horizontalne bušilice glodalice LOLA HBG 80 upravljanjem otvorene arhitekture na LinuxCNC platformi, 43. JUPITER konferencija, 39. simpozijum NU-Roboti-FTS, Zbornik radova, ISBN 978-86-6060-137-9, pp.3.1-3.12, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, 04-05. oktobar 2022.</p>
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	<p><u>Пре избора у звање доцента</u></p> <p><u>Учешће на пројектима</u></p> <p>[1] Флексибилни технолошки системи (ФТС) у индустрији прераде метала (С.6.0574), руководилац проф. др М. Калајџић, Београд, 1993.</p> <p>[2] Интелигентни технолошки системи и фабрике будућности, (Ц.5.03.66.234), руководилац Проф. др П. Бојанић, 1994.-1996.</p> <p>[3] Флексибилни технолошки системи и флексибилна аутоматизација у индустрији прераде метала (Ц.5.03.65.293), руководилац Проф. др М.Калајџић, 1994.-1996.</p> <p>[4] Тешке CNC машине алатке и обрадни центри (0176), руководилац Проф. др Јб. Лукић, 2001- 2004.</p>



- [5] Технологија производње урезника од савремених алатних материјала (0032Б), руководилац Проф. др Љ. Тановић, 2001-2004.
- [6] Развој метода аутоматизованог пројектовања обрадних система и процеса, (МИС.3.02.0127.Б), руководилац Проф. др М. Калајџић, 2001-2004.
- [7] Имплементација аутоматизованог пројектовања обрадних система и процеса у индустрији прераде метала (ТР6319Б), руководилац Проф. др М. Калајџић, 2005- 2008.
- [8] Развој нове генерације високопродуктивних CNC машина алатки (ТР6332Б), руководилац др М.Бућан, 2005-2008.
- [9] Развој технологија вишеосне обраде за потребе домаће индустрије (ТР14034), руководилац пројекта Проф. др Љ. Тановић, 2008-2011.
- [10] Развој нове генерације домаћих обрадних система (ТР35022), руководилац пројекта Проф. др Љ. Тановић, 2011-2013.

**Категорија М80 - Техничка решења**

- [1] Милутиновић Д., Главоњић М., Славковић Н., Димић З., **Кокотовић Б.**, Живановић С.: Реконфигурабилни обрадни систем на бази робота за вишеосну обраду делова већих габарита са сложеним естетским и функционалним површинама од мекших материјала средње и ниже класе тачности, Техничко решење, (Нови експериментлни лабораторијски обрадни систем на бази робота, М81) Машински факултет, Београд, април 2010.
- [2] Лечић М., **Кокотовић Б.**, Чантрак Ђ.: Универзални уређај за репарацију сонди са загрејним влакнима, Техничко решење (М83), Машински факултет, Београд, април 2010. год.
- [3] Петровић П., Илић Б., Јаковљевић Ж., **Кокотовић Б.**, Пилиповић М., Ласерско-индуктивни мерни систем за мерење дебљине и скенирање текстуре гумираног корда на линијама за каландрирање у индустрији прераде еластомера, Техничко решење, (Нов производ уведен у производњу, М81), Машински факултет, Београд, мај 2010.
- [4] Милутиновић Д., Славковић Н., **Кокотовић Б.**, Димић З., Главоњић М., Милутиновић М., Живановић С.: Паралелни DELTA робот за паковање производа кондиторске и фармацеутске индустрије и монтажу микро компоненета, Техничко решење (индустријски прототип М81), Машински факултет, Београд, мај 2012. год.

**Патент**

- [1] Јанковић Н., Лечић М., **Кокотовић Б.**, Чантрак Ђ.: Уређај за репарацију сонди са загрејаним влакнима, (МР2013/0077), Гласник интелектуалне својине, Завод за интелектуалну својину, Република Србија, 2014, 5, 73. Категорија М92.

**Након избора у звање доцента**

- [1] Пројекат технолошког развоја финансиран од МНТР Републике Србије, за период од 2011. до 2014. са продужетком до краја 2019. године, Развој нове генерације домаћих обрадних система, ТР-35022. Руководилац пројекта: проф др Љубодраг Тановић.
- [2] Пројекат технолошког развоја финансиран од МНТР Републике Србије, под насловом „Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства“ – подпројекат ТР-35022  
Развој нове генерације домаћих обрадних система,  
- за период од 01.01. 2020. до 31.12.2020, према уговору о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2020 (ев.бр. 451-03-68/2020-14/200105 од 24.01.2020).  
Руководилац пројекта: проф. др. Радивоје Митровић  
- за период од 01.01.2021. до 31.12.2021., према уговору о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2021 (ев.бр. 451-03-9/2021-14/200105 од 05.02.2021).  
Руководилац пројекта: проф. др. Радивоје Митровић  
- за период од 01.01.2022. до 31.12.2022., према уговору о реализацији и финансирању

			<p>научноистраживачког рада НИО у 2022 (ев. бр. 451-03-68/2022-14/200105, руководилац пројекта проф. др Владимир Поповић).</p> <p>- за период од 01.01.2023. до 31.12.2023., према уговору о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2023 (ев. бр. 451-03-47/2023-01/200105, руководилац пројекта проф. др Владимир Поповић).</p> <p><b>Категорија М80 - Техничка решења</b></p> <p>[1] Милутиновић Д., <b>Кокотовић Б.</b>, Славковић Н., Живановић С.: Механизам активног П-зглоба као еквивалента комбинације обртног зглоба и сегмента константне дужине, Техничко решење примењено на националном нивоу (М82), стр.1-26, Универзитет у Београду, Машински факултет 2014,</p> <p>[2] Живановић, С., Главоњић, М., <b>Кокотовић, Б.</b>, Димић, З.: Стона двоосна реконфигурабилна машина са паралелном кинематиком – МОМА, Техничко решење категорије М82, стр. 1-38 , Универзитет у Београду, Машински факултет, 2014.</p> <p>[3] Славковић Н., Милутиновић Д., Живановић С., <b>Кокотовић Б.</b>, Милутиновић М.: Метод компензације грешака изазваних силама резања при обради роботима, Ново техничко решење (није комерцијализовано - М85) , стр. 1-22, 2016.</p> <p>[4] Живановић С., Димић З., <b>Кокотовић Б.</b>, Василић Г., Воркапић Н., Славковић Н.: Едукациона виртуелна петоосна машина алатка интегрисана са системом програмирања и управљања, Ново техничко решење (није комерцијализовано - М85), стр.1-43, 2020.</p> <p>[5] Димић, З., Живановић, С., Ракић, А., Манасијевић, С., Кокотовић, Б.: Развој и имплементација управљачког система отворене архитектуре на вишеосном обрадном центру за обраду дрвета, Битно побољшано техничко решење на међународном нивоу М83, ЛОЛА Институт, Београд, 2021.</p> <p>[6] Живановић, С., Василић, Г., Димић, З., <b>Кокотовић, Б.</b>, Воркапић, Н., Славковић, Н., Едукациона троосна реконфигурабилна машина са хибридном кинематиком МОМА V3, Ново техничко решење у фази реализације (није комерцијализовано) - М85, стр.1-45, 2023,</p>
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 приручник 1 практикум	<p><b>Пре избора у звање доцента</b></p> <p>[1] М. Калајџић, (редактор), Љ. Тановић, Б. Бабић, М. Главоњић, З. Миљковић, Р. Пузовић, <b>Б. Кокотовић</b>, М. Поповић, С. Живановић, Д. Тошић, И. Васић, ТЕХНОЛОГИЈА ОБРАДЕ РЕЗАЊЕМ – Приручник – помоћни уџбеник, Универзитет у Београду, Машински факултет, LXXIX+453 стр</p> <p><b>Након избора у звање доцента</b></p> <p>[2]Главоњић Милош, <b>Кокотовић Бранко</b>, Живановић Саша, МАШИНЕ АЛАТКЕ – ПРАКТИКУМ, помоћни уџбеник, ISBN 978-86-6060-163-8, Универзитет у Београду, Машински факултет, 2023.</p>
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 (категорије 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	87 хетероцитата	Позитивну цитираност (према SCOPUS-у кандидат има 87 хетероцитата, Хиршов индекс (h) према SCOPUS-у износи 4).
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>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника</u> 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	5 радова који су наведени у тачкама 6 и 8 овог сажетка

### 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. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учесће 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. Учесће 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. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.

\***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

## Кратак опис заокружених одредница:

### Стручно-професионални допринос

(Услов 1.2) Учествовао је на стручним или научним скуповима националног и међународног нивоа. Члан Организационог одбора конференција ЈУПИТЕР.

(Услов 1.3) Кандидат је био ментор 7 мастер радова и члан 27 комисија за оцену и одбрану мастер радова. Био је и ментор 4 рада из Завршног предмета – Машине алатке, на основним академским студијама.

(Услов 1.5) Активно учествовао на пројекту технолошког развоја финансираног од МНТР Републике Србије, за период од 2011. до 2014. са продужетком до краја 2019. године, *Развој нове генерације домаћих обрадних система, ТР-35022*. Активно учешће на пројекту, од 2020. године, које финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација: Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства, Подпројекат ТР35022 (Уговор бр. 451-03-47/2023-01/200105, 3 фебруар 2023).

(Услов 1.6) Израда рецензија (3 рада) за часопис FME Transactions.

(Услов 1.6) Рецензија помоћног уџбеника *Приручник из пројектовања конвенционалних и CNC технологија у обради резањем*, аутора Милутиновић М., Василић Г., Аничич О., Академија техничких струковних студија, Београд 2023.

(Услов 1.6) Кандидат је коаутор укупно 7 (седам) техничких решења и једног патента, наведаних у тачки 10 овог Сажетка. Од тога су 3 (три) техничка решења у меродавном изборном периоду.

### Допринос академској и широј заједници

(Услов 2.1) Учешће у 3 (три) комисије за избор асистента

1. Никола Воркапић, Реферат Комисије по расписаном Конкурсу за избор једног асистента, Универзитет у Београду - Машински факултет, 10.9.2018. Комисија: проф. др Саша Живановић, доц. др **Бранко Кокотовић**, проф др Бојан Бабић.
2. Лазар Матијашевић, Реферат за избор у звање асистента, Универзитет у Београду Машински факултет, Београд 31.8.2020. Комисија: проф. др Бојан Бабић, проф. др Петар Б. Петровић, проф. др Радован Пузовић, доц. др **Бранко Кокотовић**, проф. др Милан Зељковић.
3. Никола Воркапић, Реферат за избор у звање асистента, Универзитет у Београду Машински факултет, Београд 31.5. 2021. Комисија: проф др Саша Живановић, проф. др Бојан Бабић, доц. др **Бранко Кокотовић**, проф др Никола Славковић, проф др Слободан Табаковић.

Учешће у комисији за избор у истраживачко звање

1. Никола Воркапић, Извештај Комисије о испуњености услова за избор у истраживачко звање истраживач-приправник, Универзитет у Београду - Машински факултет, 23.2.2018. Комисија: проф. др Саша Живановић, доц. др **Бранко Кокотовић**, проф др Слободан Табаковић.

Учешће у комисији за писање Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације кандидата

1. Никола Воркапић, Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације кандидата, Универзитет у Београду Машински факултет, Београд 26.1.2024. Комисија: проф др Живана Јаковљевић, проф др Никола Славковић, доц. др Бранко Кокотовић, проф др Слободан Табаковић, др Зоран Димић.

(Услов 2.4) Активна подршка раду тима Формула-студент у виду израде позиција на нумерички управљаним машинама алаткама.

(Услов 2.5) Доц. Др Бранко Кокотовић је, у организацији Центра за целоживотно учење Машинског факултета у Београду, а за потребе компаније MTU Maintenance Serbia d.o.o., одржао целодневне курсеве о иновацијама и знању на тему Машинска обрада (Machining technology), за једну групу полазника 2022. године, а за две групе, 2023. године.

(Услов 2.6) Годишња Награда Машинског факултета за најбољу књигу у 2023. години, Машине алатке – Практикум.

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

(Услов 3.1) Сарадња са Машинским факултетом Универзитета у Подгорици (Република Црна Гора) на пословима оспособљавања обрадног центра у лабораторији факултета и обуци за технолога и оператера.

(Услов 3.1) Учесник панела Анализа потреба за обукама у области CNC програмирања, у оквиру секције за машинство на конференцији Политехника 2023, Београд, децембар 2023.

(Услов 3.3)Чланство у ЈУПИТЕР асоцијацији (Јединствено управљање производно-информационим и технолошким ресурсима).

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног прегледа и разматрања конкурсног материјала комисија констатује да кандидат др Бранко Кокотовић, доцент на Катедри за производно машинство, Универзитета у Београду, Машинског факултета, **испуњава све формалне и суштинске услове потребне за избор у звање ванредног професора**, предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду - Машинског факултета и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду - Машинском факултету.

Комисија стога, са посебним задовољством, предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду и Већу научне области техничких наука Универзитета у Београду да кандидат, **др Бранко Кокотовић**, дипл.маш.инж., доцент на Универзитету у Београду - Машинском факултету, **буде изабран у звање ванредног професора** на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом на Катедри за производно машинство, Универзитета у Београду - Машинског факултета за ужу научну област Производно машинство.

Место и датум: Београд, 20.3.2024.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

.....  
др Саша Живановић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....  
др Зоран Миљковић, редовни 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 Слободан Табаковић, редовни професор  
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука