



2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Према студентским анкетама од 2020/21. године 4,92
3	Искуство у педагошком раду са студентима	24 године у настави

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Ментор 1 одбрањене докторске дисертације. Члан комисије 1 одбрањене докторске дисертације. Ментор 3 одбрањена мастер рада, члан комисије за одбрану 12 мастер радова, ментор 6 завршних радова, члан комисије за одбрану 8 завршних радова.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	14 радова: 8xM21 2xM22 4xM23	<b>Рад у врхунском међународном часопису (M21):</b> 1. E. Romhanji, D. Glišić, M. Popović, V. Milenković, „Stress State Effect on Dynamic Strain Aging and Surface Markings During Stretching of AlMg7 Alloy Sheet“, Materials Science Forum, Vols.282-283 (1998), 309-314. ISSN 0255-5476, IF(1999)=0,981 2. D. Glišić, N. Radović, A. Koprivica, A. Fadel, DJ. Drobњak, „Influence of Reheating Temperature and Vanadium Content on Transformation Behavior and Mechanical Properties of Medium Carbon Forging Steels“, ISIJ International, Vol. 50, No. 4 (2010), pp.601-606. ISSN 0915-1559, IF(2010)=0,902 3. Fadel, D. Glišić, N. Radović and DJ. Drobњak, „Influence of Cr, Mn and Mo Addition on Structure and Properties of V Microalloyed Medium Carbon Steels“, Journal of Materials Science and Technology, Vol. 28, No. 11, (2012) 1053-1058. ISSN 1005-0302 IF(2011)=0,867 4. Abdunnaser Fadel, Nenad Radovic, Dragomir Glišić, Djordje Drobњak, „Intragranular Ferrite Morphologies In Medium Carbon Vanadium-Microalloyed Steel“, Journal of Mining and Metallurgy,

		<p>Section B: Metallurgy, 49(3) (2013) 237-244. ISSN 1450-5339, IF(2012)=1,317</p> <p>5. M. Vukšić Popović, J. Tanasković, D. Glišić, N. Radović, F.J. Franklin, “Experimental and numerical research on the failure of railway vehicles coupling links”, Engineering Failure Analysis, 127 (2021), 105497, ISSN 1350-6307, DOI: 10.1016/j.engfailanal.2021.105497, IF(2021)=3,634</p> <p>6. S. Dikić, D. Glišić, A. Fadel, G. Jovanović, N. Radović, “Structure and Strength of Isothermally Heat-Treated Medium Carbon Ti-V Microalloyed Steel”, Metals, 11 (2021), 1011-1022, ISSN 2075-4701, DOI: 10.3390/met11071011, IF(2021)=2,695</p> <p>7. Sanja Martinović, Milica Vlahović, Maja Gajić-Kvašček, Marija Vuksanović, Dragomir Glišić, Tatjana Volkov-Husović, “Principal component analysis of morphological descriptors for monitoring surface defects induced by thermal shock”, Journal of the European Ceramic Society, 41 (2021), 423-429, ISSN 0955-2219, DOI: 10.1016/j.jeurceramsoc.2021.08.058, IF(2021)=6,364</p> <p>8. G. Jovanović, D. Glišić, S. Dikić, N. Radović, A. Patarić, “Cleavage Fracture of the Air Cooled Medium Carbon Microalloyed Forging Steels with Heterogeneous Microstructures”, Materials, 15 (2022), 1760-1774, ISSN 1996-1944, DOI: 10.3390/ma15051760, IF(2021)=3,748</p> <p><b>Рад у истакнутом међународном часопису (M22):</b></p> <p>1. E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, V. Milenković, „Formability of a high-strength Al Mg6.8 type alloy sheet“, Journal of Materials Science, Vol.33 (1998) 1037-1042. ISSN 0022-2461, IF(1998)=0,632</p> <p>2. E. Romhanji, M. Popovic, D. Glisic, R. Dodok, D. Jovanovic, „Effect of annealing temperature on the formability of Al-Mg4.5-Cu0.5 alloy sheets“, Journal of Materials Processing Technology, Vol.177 (2006) 386-389. ISSN 0924-0136, IF(2006)=0,615</p> <p><b>Рад у међународном часопису (M23):</b></p> <p>1. E. Romhanji, M. Dudukovska, D. Glišić, „The effect of temperature on</p>
--	--	---

			<p>strain-rate sensitivity in high strength Al-Mg alloy sheet“, Journal of Materials Processing Technology, Vol.125-126 (2002) 193-198. ISSN 0924-0136, IF(2002)=0,362</p> <p>2. B. Minov, M. Popović, D. Glišić, E. Romhanji, „Uticaj strukture na sposobnost oblikovanja Al-Mg6.8 legure“, Hemijska industrija, Vol.62, No.3, (2008) 170-176. ISSN 0367-598X, IF(2008)=0,117</p>
7	<p>Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).</p>	<p>23 рада 1xM32 9xM33 5xM34 2xM63 6xM64</p>	<p><b>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32):</b></p> <p>1. Nenad Radović, Dragomir Glišić, Djordje Drobnjak, Abdunnaser Fadel, „Some Aspects of Decomposition of Mediumcarbon Vanadium Microalloyed Austenite“, in: Proceedings VIIth International Metallurgical Congress METALLURGY, MATERIALS AND ENVIRONMENT (MME), 9 - 12 June 2016, Ohrid, Macedonia. ISBN 978-9989-9571-8-5</p> <p><b>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):</b></p> <p>1. E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, „On the Al-Mg Alloy Sheets for Automotive Application: Problems and Solutions“, II International Symposium: Light Metals and Composite Materials, Belgrade, 19-50 May, 2004, pp.5-10</p> <p>2. D. Glišić, M. Popović, E. Romhanji, „Tensile ductility of aluminium-magnesium alloy sheets at elevated temperatures“, Proceedings of the 8th ESAFORM Conference on Material Forming, Ed. by D. Banabic, Cluj-Napoca, Romania, 26-29 April 2005, Vol.II, pp.615-618 (ISBN 973-27-1175)</p> <p>3. E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, R. Dodok, D. Jovanović, „Deformation Behavior of the AlMg4.5Cu0.5 Type Alloy Sheet“, Proceedings of the 2nd International Conference on Deformation Processing and Structure of Materials, Ed. by E. Romhanji, M. T. Jovanović, N. Radović, Belgrade, Serbia and Montenegro, 26-28 May 2005. pp.89-94. ISBN 86-85195-06-3</p> <p>4. N.Radovic, A.Koprivica, D.Gliscic, A.Fadel, Dj.Drobnjak, „Influence of V and N on Transformation Behavior and Mechanical Properties of Medium Carbon Forging Steels“, Int.Conference on Thermomechanical Processing of</p>

		<p>Advanced Materials (THERMEC 2009), Ed. T.Chandra, N.Wanderka, W.Reimers, M.Ionescu, Berlin, Germany, August 25-29 2009. ISBN 978-0-87849-294-7</p> <p>5. Fadel, D. Glišić, N. Radović, DJ. Drobnjak, „Nucleation Stages of Isothermal Transformation in Medium Carbon V-Microalloyed Steels“, Proceedings and Book of Abstracts of the First Metallurgical and Materials Engineering Congress of South-East Europe, Ed. E. Romhanji, M. T. Jovanović, N. Radović, Belgrade, Serbia, May 23-25 2013, pp.202-206. ISBN 987-86-87183-24-7</p> <p>6. G. Jovanović, D. Glišić, N. Radović, M. Rakin, „Calculation of Local Cleavage Fracture Stress in a Medium-Carbon V-Microalloyed Steel Using Finite Element Analysis“, Proceedings of Metallurgical &amp; Materials Engineering Congress of South-East Europe (MME SEE 2015), AMES, ed. M. Korać, Belgrade, Serbia, June 3-5, 2015, p. 269-275. ISBN 978-86-87183-27-8</p> <p>7. Esmail Ali Salem Ahmed, Sadibašić D., Radović N., Glišić D., Dikić S., Grabulov V., „Some Aspects of Welding of Low Carbon Low Alloyed Steels for High Temperature Application“, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2020, Ed. Miodrag Lisov, Ljubica Radović Belgrade, Serbia, October 15-16 2020501-507. ISBN 978-86-81123-83-6</p> <p>8. Jovana Mandić, Maja Mladenović, Dragana Lazić, Igor Radisavljević, Dragomir Glišić, Nada Ilić, „Influence of changes in the microstructure of the welded joint due to friction stir welding of aluminium alloys 2024 and 5083 on the electrical conductivity and electrochemical parameters in corrosive environments“, 32nd Conference with International Participation Welding 2022 Proceedings, Ed. Vencislav Grabulov, Tara, Serbia, 12-15. oktobra 202291-97. ISBN 978-86-82585-16-9</p> <p>9. Igor Radovanović, Snežana Blagojević, Ljubica Radović, Dragomir Glišić, „The influence of chemical composition on mechanical properties of flow formed steel</p>
--	--	---

		<p>tubes“, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022, Ed. Miodrag Lisov, Ljubica Radović Belgrade, Serbia 13-14. oktobra 2022 524-527. ISBN 978-86-81123-85-0</p> <p><b>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):</b></p> <p>1. E. Romhanji, D. Glišić, B. Milajić, M. Popović, V. Milenković, „Thermomechanical Treatment and Forming Limits in AlMg6.5 Alloy Sheet“, 1st International Conference on Chemical Sciences and Industry, Book of Abstracts, Halkidiki, June 1-4, 1998, Vol.II, PO572.</p> <p>2. Fadel, A., Glišić, D., Radović, N., Drobnjak, D., „Isothermal Decomposition of Mediumcarbon V Microalloyed Austenite in Lower Temperature Range: Microstructure and Properties“, in: VI th International Metallurgical Congress, Ohrid 2014.</p> <p>3. Stefan Dikić, Dragomir Glišić, Nenad Radović, Abdunnaser Hamza Fadel, „Intragranular nucleation of ferrite in titanium-vanadium microalloyed medium carbon steel during isothermal transformation“, 4th Metallurgical &amp; Materials Engineering Congress of South-East Europe 2019, Book of Abstracts, Ed. Dragomir Glišić, Branislav Marković, Vaso Manojlović, Belgrade, Serbia, June 5-7th 2019, p.69. ISBN 978-86-87183-30-8</p> <p>4. G. Jovanović, D. Glišić, N. Radović, A. Patarić, „Finite Element Analysis of the Cleavage Fracture in Medium Carbon V- and TiV-Microalloyed Forging Steels“, 4th Metallurgical &amp; Materials Engineering Congress of South-East Europe 2019, Book of Abstracts, Ed. Dragomir Glišić, Branislav Marković, Vaso Manojlović, Belgrade, Serbia, June 5-7th 2019, p.70. ISBN 978-86-87183-30-8</p> <p>5. Milković D., Glišić, D., Radulović S., Kostić A., Dikić S., „Analysis of wheel contact surface damage and brake blocks braking“, International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New Technologies (CNN TECH) Book of Abstract, Ed. Martina Balac, Aleksandra Dragicevic, Goran Mladenovic Zlatibor, Serbia, 05-08. July 2022, p.32. ISBN 978-86-6060-120-1</p>
--	--	--

		<p><b>Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63):</b></p> <p>1. V. Milenković, E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, „Primena aluminijuma kao konstrukcionog materijala“, V konferencija industrije aluminijuma SRJ, Zvornik-B.Koviljača, 1997., s.48-57.</p> <p>2. V. Milenković, E. Romhanji, R. Dodok, D. Glišić, „Razvoj konstrukcionih legura aluminijuma za transportna sredstva“, VII konferencija industrije aluminijuma SR Jugoslavije, Herceg Novi, 6-9 oktobar, 1999, s.69-77.</p> <p><b>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64):</b></p> <p>1. E. Romhanji, D. Glišić, M. Popović, V. Milenković, „Uticaj sistema naprezanja na pojavu traka diskontinuiranog popuštanja kod AlMg6 legure“, Zbornik abstrakata II jugoslovenske konferencije o novim materijalima YUCOMAT 97, Herceg Novi, 15-19 septembar 1997, s.58.</p> <p>2. G.M.F. Heyaly, V. Milenković, M. Nikačević, D. Glišić, E. Romhanji, „Sposobnost oblikovanja sendvič limova nerđajući čelik / ugljenični čelik“, Zbornik abstrakata treće konferencije društva za istraživanje materijala YUCOMAT 99, Herceg Novi, 20 24 septembar 1999, s.223.</p> <p>3. E. Romhanji, V. Milenković, D. Glišić, M. Stefanović, R. Dodok, D. Jovanović, J. Jovanović, „Izbor Al-legura za izradu delova automobilskih karoserija“, Zbornik sinopsisa IV savetovanja o primeni naučnih istraživanja i projektnih rešenja u metalurgiji, Zlatibor, 14 15 oktobar 1999, s.46.</p> <p>4. B. Minov, M. Popović, D. Glišić, E. Romhanji, „Uticaj strukture na sposobnost oblikovanja Al-Mg6.8 legure“, VI konferencija mladih istraživača – Nauka i inženjerstvo novih materijala, 24-26. decembar 2007., SANU, Beograd, Zbornik apstrakata, s.17.</p> <p>5. E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, T. Radetić, R. Dodok, B. Milović, D. Jovanović, „Optimalni režim hladnog valjanja i žarenja limova legure tipa 5083 za brodogradnju“, Zbornik radova VII savetovanja metalurga Srbije, Beograd, 11-13. septembra 2008, s.32.</p>
--	--	--

			6. E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, T. Radetić, R. Dodok, B. Milović, D. Jovanović, „Uticaj homogenizacije na strukturu toplo valjanih Al-Mg legura za brodogradnju“, Zbornik radova VII savetovanja metalurga Srbije, Beograd, 11-13. septembra 2008, s.33.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		<b>Погледати под тачком 6.</b>
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	6 радова	<b>Погледати под тачком 7.</b>
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће у пројектима: 11 Студије: 6 (17xM107)	<b>Учешће у пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом; учешће у пројектима финансираним од стране надлежног Министарства (M107):</b> 1. V. Milenković, E. Romhanji, V. Radmilović, M. Popović, D. Glišić, i dr., “Razvoj tehnologije proizvodnje višeslojnih traka bakar/nikl/srebro spajanjem hladnom deformacijom – in lay sistem”, Inovacioni projekat: evid. broj I.3.1878, TMF, 1998/99. 2. V. Milenković, E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić i dr. “Razvoj tehnologija i proizvoda od legura obojenih i lakih metala i tehnologija proizvodnje i prerade čelika mikrolegiranjem i platiranjem, viših kvaliteta i stepena prerade; podprojekat PP5: Razvoj tehnologije hladnog valjanja bimetalne trake ugljenični/nerđajući čelik i sposobnost oblikovanja u prisusutvu zavarenog spoja”, Projekat: evid. broj S.3.14.34.0174, TMF, 1997/2000. 3. E. Romhanji, V. Milenković, M. Popović, D. Glišić, “Sposobnost oblikovanja aluminijum – magnezijum limova na povišenim temperaturama”, Projekat MNTS MHT-B.0003, TMF i IMPOL-SEVAL, Beograd, TMF, 2002. 4. E. Romhanji, V. Milenković, M. Popović, D. Glišić, „Razvoj



		<p>tehnologije proizvodnje konstruktivnih legura aluminijuma – Primena Al-Mg legura u konstrukcijama auto karoserija“, TMF i IMPOL-SEVAL, Beograd, TMF, 2002.</p> <p>5. E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, V. Milenković, „Osvajanje tehnologije proizvodnje AlMgMnCu limova pogodnih za primenu u konstrukcijama transportnih sredstava“, Projekat MHT.2.02.0003B/1-2, TMF i IMPOL-SEVAL, Beograd, 2002/2004.</p> <p>6. V. Radmilović, E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić i dr., „Fundamentalni aspekti projektovanja materijala“, Projekat 1261, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, TMF, Beograd, 2002/05.</p> <p>7. E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić i dr. „Primena aluminijumskih legura u brodogradnji“, Projekat TR 6753, MNZŽS RS, IMPOL-SEVAL, TMF, 2005/07.</p> <p>8. E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, T. Radetić, i dr. „Optimizacija termo-mehaničkog režima primarne prerade visoko legiranih Al-Mg blokova“, Projekat TR-19051, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, IMPOL-SEVAL, TMF, Beograd, 2008/09.</p> <p>9. E. Romhanji, M. Popović, T. Radetić, D. Glišić, i dr. „Razvoj tehnologije proizvodnje i zavarivanja Al-Mg legura visoke cvrstoce za primenu u konstrukcijama drumskih i železnickih transportnih sredstava“, TR 34018 (2011–2019).</p> <p>10. M. Rakin, D. Glišić, i dr. „Mikromehanički kriterijumi oštećenja i loma“, OI 174004 (2011–2019).</p>
--	--	--

			<p>11. N. Radović, D. Glišić, „Истраживање узрока лома рукавца валјка br.3 у фабрици хартије“ Београд, ТМФ, Београд 2014</p> <p>12. N. Radović, D. Glišić, S. Marković, „Извештај и мишљење о узроку пучања при пламеном калјенју и оцена квалитета одливка-поз.чланак гусенице“, Српско ливачко друштво, Београд, 2014.</p> <p>13. Н. Радовић, Д. Глишић, С. Дикић, „Оцена стања система за заштиту пожара у хотелу Москва“, Београд, ТМФ, 2020.</p> <p>14. N. Radović, D. Glišić, S. Dikić, Lj. Radović, „Истраживање узрока лома оребрене armature прећника 7,0 mm“, Београд, ТМФ, 2021.</p> <p>15. Н. Радовић, Д. Глишић, С. Дикић, „Анализа микроструктуре достављених узорака – технички извештај“, ТМФ, Београд, 2021.</p> <p>16. Војкан Лучанин, Ненад Радовић, Драган Милковић, Драгомир Глишић, Саша Радуловић, Александра Костић, Стефан Дикић, „Извештај о испитивању стања точкова и кочних папуча на ТМД“, Инфраструктура железнице Србије, Београд, 2022.</p> <p>17. Пројекат Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије број 451-03-47/2023-01/200135</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 монографија нац. значаја	<p><b>Монографија нац. значаја, монографско издање грађе (M42):</b></p> <p>Драгомир Глишић, „Микроструктура и крти транскристални лом у средњеугљеничним микролегираним челицима“, Савез инжењера металургије Србије, Београд, 2023, 130 страна. ИСБН 978-86-87183-31-5</p>
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		<i>Није услов за први избор у звање 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. (за поновни избор ванр. проф)		<i>Није услов за први избор у звање 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.		<i>Није услов за први избор у звање ванр. проф</i>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	<b>140</b>	Према бази Scopus, 140 хетеро цитата.
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		<b>Погледати под тачком 7.</b>
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник 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		<i>Није услов за први избор у звање ванр. проф</i>
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	14 радова из категорија М21–М23	<b>Погледати под тачком 6.</b>

### 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. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководиоње 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.

<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. Укуповање 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>
---	---

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

## 1. Стручно-професионални допринос

### 1.1. Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа

1. MME SEE 2017 Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe Book of Abstracts. (ISBN 978-86-87183-29-2)
2. MME SEE 2019 4th Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe 2019, Book of Abstracts, Ed. Dragomir Glišić, Branislav Marković, Vaso Manojlović. ISBN 978-86-87183-30-8
3. Технички уредник зборника друге међународне конференције „Deformation Procesing and Structure of Materials“, Београд, 26.-28. мај 2005. године.
4. Технички уредник зборника треће међународне конференције „Deformation Procesing and Structure of Materials“, Београд, 20.-22. септембар 2007. године.

### 1.2. Члан научно/организационог одбора међународних научних скупова:

1. Члан организационог одбора и технички уредник зборника друге међународне конференције „Deformation Procesing and Structure of Materials“, Београд, 26.-28. мај 2005. године.
2. Члан организационог одбора четврте Балканске конференције о металургији, Златибор, 27.-29. септембар 2006. године.
3. Члан организационог одбора и технички уредник зборника треће међународне конференције „Deformation Procesing and Structure of Materials“, Београд, 20.-22. септембар 2007. године.
4. Аутор или коаутор 23 рада у зборницима међународних скупова (M30) и радова у зборницима скупова националног значаја (M60).
5. Члан организационог одбора и уредник зборника апстраката међународне конференције “Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe – MMESEE 2017“, Београд, 1-3. јуна 2019. године.
6. Члан организационог одбора и уредник зборника апстраката међународне конференције “Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe – MMESEE 2019“, Београд, 5-7. јуна 2019. године.

### 1.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.

1. Мензор одбрањене докторске дисертације: Стефан Дикић, Термомеханичка прерада и трансформационо понашање микролегираних челика, 2023.
2. Члан комисије одбрањене докторске дисертације: Наташа Ћировић, Ефекат параметара електродепозиције на микроструктуру, магнетна и електрична својства наноструктурног депозита гвожђа, никла и волфрама, 2014.
3. Мензор 3 одбрањена мастер рада .
4. Члан комисије 12 одбрањених мастер радова.
5. Мензор 6 одбрањених завршних радова.
6. Члан комисије 8 одбрањених завршних радова.

### 1.4. Аутор или коаутор 6 елабората или студија:

1. N. Radović, D. Glišić, Istraživanje uzroka loma rukavca valjka br.3 u fabrici hartije Beograd, TMF, Beograd 2014
2. N. Radović, D. Glišić, S. Marković, Izveštaj i mišljenje o uzroku pucanja pri plamenom kaljenju i ocena kvaliteta odlivka-poz.članak gusenice, Srpsko livačko društvo, Beograd, 2014
3. Н. Радовић, Д. Глишић, С. Дикић, „Оцена стања система за заштиту пожара у хотелу Москва“, Београд, ТМФ, 2020.
4. N. Radović, D. Glišić, S. Dikić, Lj. Radović, „Istraživanje uzroka loma orebrene armature prečnika 7,0 mm“, Beograd, TMF, 2021.

5. Н. Радовић, Д. Глишић, С. Дикић, „Анализа микроструктуре достављених узорака – технички извештај“, ТМФ, Београд, 2021.
6. Војкан Лучанин, Ненад Радовић, Драган Милковић, Драгомир Глишић, Саша Радуловић, Александра Костић, Стефан Дикић, „Извештај о испитивању стања тачкова и кочних папуча на ТМД“, Инфраструктура железнице Србије, Београд, 2022.

1.5.

1. Сарадник у реализацији 17 научно-истраживачких пројеката и студија (видети тачку 10.).

1.6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката:

1. Рецензент у часопису категорије М20: Hemijska industrija (M23) – 4 рада, Metallurgical and Materials Engineering (M24) – 5 радова.
2. Ново техничко решење примењено на међународном нивоу (M81): Nenad Radović, Dragomir Glišić, Ljubica Radović, Goran Vukićević, Željko Šutović, Milić Ječmenica, „Osvajanje proizvodnje mikrolegiranog čelika za hladno oblikovanje klase HC260LA“, 2023

## **2. Допринос академској и широј заједници**

2.1.

1. Секретар Катедре за металуршко инжењерство од 2005. до 2009. године.
2. Члан Комисије за распоред наставе од школске 2005/06. године.
3. Члан Комисије за попис основних средстава на Технолошко-металуршком факултету од 2005. до 2018. године.
4. Члан централне Комисије за попис на Технолошко-металуршком факултету за 2012. и 2013. годину.
5. Члан Комисије за акредитацију наставних програма 2013. године.
6. Члан Комисије за израду Монографије поводом 90 година Технолошко-металуршког факултета.
7. Учешће у организацији пријемног испита до 2020. године – дежурство на пријемном испиту.
8. Промоција Технолошко-металуршког факултета на сајму образовања у Љуприји 2019. године
9. Члан делегације ТМФ за сарадњу са „NBIS Group Technology Research Institute“ и „North China University of Science and Technology“ 2019. године.

2.2.

1. Члан је Савеза инжењера металургије Србије.
2. Члан Главног одбора Савеза инжењера металургије Србије од 2005. до 2011. године.
3. Члан Главног одбора Савеза инжењера металургије Србије од 2017. године.

2.3.

1. Члан Комисије за израду Монографије поводом 90 година Технолошко-металуршког факултета.

2.5.

1. Учешће на курсевима за међународне инжењере и технологе заваривања.

2.6.

1. Награда за најбољу презентацију рада у области примењених истраживања „SCC susceptibility and formability in relation to different TMTs of an Al-6.8 wt% Mg alloy sheet“, на међународној конференцији ICAA11 „Aluminium Alloys – Their Physical and Mechanical Properties“, Aachen, Germany, 2008., коју је доделила компанија Aleris Europe.

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

3.1.

1. Више научно-истраживачких пројеката и студија у сарадњи са институтима и другим факултетима при Универзитету у Београду, као са другим Универзитетима (видети тачку 10.).

3.3.

1. Члан техничког комитета европског друштва за интегритет конструкције – „European Structural Integrity Society (ESIS), Technical Committee No.03: Fatigue of Engineering Materials and Structures“.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу биографских података, резултата научно-истраживачког рада, ангажовања у настави и рада у оквиру академске и друштвене заједнице, чланови Комисије оцењују да кандидат др Драгомир Глишић, доцент на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, испуњава услове конкурса за избор у звање ванредног професора, у складу са Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Технолошко-металуршком факултету у Београду. Имајући у виду научне, педагошке и стручне квалитете кандидата, Комисија предлаже Изборном већу Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, да др Драгомира Глишића изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Металургија.

Место и датум: Београд, 6.6.2023.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

---

др Ненад Радовић, ред. проф. Универзитета у  
Београду, Технолошко-металуршки факултет

---

др Миљана Поповић, ред. проф. Универзитета у  
Београду, Технолошко-металуршки факултет

---

др Радица Прокић Цветковић, ред. проф.  
Универзитета у Београду, Машински факултет