

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: **Технолошко-металуршки факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Металургија**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата:
 1. Драгомир Глишић
 2. _____

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Драгомир Миодраг Глишић**
 - Датум и место рођења: **18.01.1969. Скопље**
 - Установа где је запослен: **Технолошко-металуршки факултет**
 - Звање/радно место: **Доцент**
 - Научна, односно уметничка област: **Металургија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Технолошко-металуршки факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 1996.**

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: **Технолошко-металуршки факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2004.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Металургија**

Докторат:

- Назив установе: **Технолошко-металуршки факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2013.**
 - Наслов дисертације: **Структура и лом у средњеугљеничним микролегираним челицима**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Металургија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

– асистент-приправник **1999-2004**
 – асистент **2004-2011**
 – истраживач сарадник **2011-2013**
 – доцент **2013**

3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТ

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Према студентским анкетама од 2004. године просечна оцена 4,76
3	Искуство у педагошком раду са студентима	19 година искуства у настави

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан комисије за одбрану 1 докторске дисертације, Ментор 1 одбрањеног мастер рада, члан комисије за одбрану 4 мастер рада, ментор 4 одбрањена завршна рада, члан комисије за одбрану 2 завршна рада.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	9 радова 4xM21 2xM22 3xM23	Рад у врхунском међународном часопису (M21) 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. (IF(1999)=0,981; ISSN 0255-5476) 2. D. Glišić, N. Radović, A. Koprivica, A. Fadel, DJ. Drobnyak, 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. (IF(2009)=0,902; ISSN

			<p>0915-1559)</p> <p>3. A. Fadel, D. Glišić, N. Radović and DJ. Drobñjak, 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. (IF(2011)=0,867; ISSN 1005-0302)</p> <p>4. Abdunnaser Fadel, Nenad Radovic, Dragomir Glišić, Djordje Drobñjak, Intragranular Ferrite Morphologies In Medium Carbon Vanadium-Microalloyed Steel, Journal of Mining and Metallurgy</p> <p>Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</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. (IF(1998)=0,632; ISSN 0022-2461)</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. (IF(2006)=0,615; ISSN 0924-0136)</p> <p>Рад у међународном часопису (M23)</p> <p>1. E. Romhanji, M. Dudukovska, D. Glišić, The effect of temperature on strain-rate sensitivity in high strength Al-Mg alloy sheet, Journal of Materials Processing Technology, Vol.125-126 (2002) 193-198. (IF(2002)=0,362; ISSN 0924-0136)</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: 0.117 (2008: 118/127)</p> <p>3. Dragomir M. Glišić, Abdunnaser H. Fadel, Nenad A. Radović, Djordje V. Drobñjak, Milorad M. Zrilić, Deformation Behaviour Of Two Continuously Cooled Vanadium Microalloyed Steels At Liquid Nitrogen Temperature, Hemijska Industrija, 67(6) (2013) 981-988 (IF(2012)=0,208; ISSN 0367-598X)</p>
7	Саопштена два рада на научном или стручном	10 радова	Предавање по позиву са

<p>скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).</p>	<p>1xM32 7xM33 2xM34</p>	<p>међународног скупа штампано у изводу (M32) 1. Nenad Radović, Dragomir Glišić, Djordje Drobnjak, Abdunnaser Fadel, Some Aspects of Decomposition of Mediumcarbon Vanadium Microalloyed Austenite, in: Proceedings VIIIth International Metallurgical Congress METALLURGY, MATERIALS AND ENVIRONMENT (MME), 9 - 12 June 2016, Ohrid, Macedonia (ISBN 978-9989-9571-8-5)</p> <p>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33) 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 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) 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) 4. N. Radović, A. Koprivica, D. Glišić, A. Fadel, DJ. Drobnjak, Influence of V and N on Transformation Behavior and Mechanical Properties of Medium Carbon Forging Steels, Materials Science Forum, Vol.638-642 (2010) 3459-3464. (ISSN 0255-5476) 5. A. 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</p>
--	----------------------------------	--

			<p>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. Glišić, D., Radović, N., Drobnjak, D., Fadel, A., Critical Stress for Cleavage Fracture in Continuously Cooled Medium Carbon V-microalloyed Steel, Procedia Materials Science, 3 (2014) 1226–1231. (ISSN 2211-8128)</p> <p>7. 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 & 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>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</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., 2014. ISOTHERMAL DECOMPOSITION OF MEDIUMCARBON V MICROALLOYED AUSTENITE IN LOWER TEMPERATURE RANGE : MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES, in: VI th International Metallurgical Congress, Ohrid 2014.</p>
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	2 рада 1xM21 1xM23	<p>Рад у врхунском међународном часопису (M21)</p> <p>1. Abdunnaser Fadel, Nenad Radovic, Dragomir Glišić, Djordje Drobnjak, Intragranular Ferrite Morphologies In Medium Carbon Vanadium-Microalloyed Steel, Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy, 49(3) (2013) 237-244. (IF(2012)=1,317; ISSN 1450-5339)</p> <p>Рад у међународном часопису (M23)</p> <p>2. Dragomir M. Glišić, Abdunnaser</p>

			H. Fadel, Nenad A. Radović, Djordje V. Drobnjak, Milorad M. Zrilić, Deformation Behaviour Of Two Continuously Cooled Vanadium Microalloyed Steels At Liquid Nitrogen Temperature, Hemijska Industrija, 67(6) (2013) 981-988 (IF(2012)=0,208; ISSN 0367-598X)
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	4 рада 1xM32 2xM33 1xM34	<p>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)</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>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</p> <p>2. Glišić, D., Radović, N., Drobnjak, D., Fadel, A., Critical Stress for Cleavage Fracture in Continuously Cooled Medium Carbon V-microalloyed Steel, Procedia Materials Science, 3 (2014) 1226–1231. (ISSN 2211-8128)</p> <p>3. 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 & 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>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</p> <p>4. Fadel, A., Glišić, D., Radović, N., Drobnjak, D., 2014. ISOTHERMAL DECOMPOSITION OF MEDIUMCARBON V MICROALLOYED AUSTENITE IN LOWER TEMPERATURE RANGE : MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES, in: VI th International Metallurgical Congress, Ohrid 2014.</p>
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће у пројектима: 10	1. V. Milenković, E. Romhanji, V. Radmilović, M. Popović, D. Glišić, i dr., “Razvoj tehnologije proizvodnje

		<p>Студије: 2 (M107)</p> <p>višeslojnih traka bakar/nikl/srebro spajanjem hladnom deformacijom – in lay sistem”, Inovacioni projekat: evid. broj I.3.1878, TMF, 1998/99.</p> <p>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 prisutvu zavarenog spoja”, Projekat: evid. broj S.3.14.34.0174, TMF, 1997/2000.</p> <p>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, Izveštaj TMF, 2002.</p> <p>4. E. Romhanji, V. Milenković, M. Popović, D. Glišić, “Razvoj tehnologije proizvodnje konstruktivnih legura aluminijuma – Primena Al-Mg legura u konstrukcijama auto karoserija”, TMF i IMPOL-SEVAL, Beograd, Izveštaj 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, MNŽŽS RS, IMPOL-SEVAL, TMF, 2005/07.</p> <p>8. E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, T. Radetić, i dr. „Optimizacija</p>
--	--	---

			<p>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, у току).</p> <p>10. M. Rakin, D. Glišić, i dr. „Mikromehanički kriterijumi oštećenja i loma“, OI 174004 (2011, у току).</p> <p>11. N. Radović, D. Glišić, Istraživanje uzroka loma rukavca valjka br.3 u fabrici hartije Beograd, TMF, Beograd 2014</p> <p>12. 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</p>
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
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)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		76 цитата (извор: Scopus)
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64) 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...)	9 радова 4xM21 2xM22 3xM23	Радови са листе наведени под редним бројем 6.

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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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. Технички уредник зборника друге међународне конференције „Deformation Processing and Structure of Materials“, Београд, 26.-28. мај 2005. године.

1.2. Члан научног/организационог одбора међународних научних скупова:

1. Члан организационог одбора и технички уредник зборника друге међународне конференције „Deformation Processing 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 Processing and Structure of Materials“, Београд, 20.-22. септембар 2007. године.
4. Аутор или коаутор 10 радова у зборницима међународних скупова (M30) и 8 радова у зборницима скупова националног значаја (M60).

1.3. Члан комисије за одбрану докторске дисертације

1. Наташа Ћировић, Ефекат параметара електродепозиције на микроструктуру, магнетна и електрична својства наноструктурног депозита гвожђа, никла и волфрама, 2014.

Ментор одбрањеног мастер рада или дипломског рада, или члан комисије за одбрану магистарског

1. Гвозден Јовановић, Утицај режима отпуштања на микроструктуру и механичка својства нисколегираниог челика за побољшање, 2016.

Члан комисије одбрањеног мастер рада, дипломског рада или специјалистичког рада

1. Невена Јовић, Кобалт Хром денталне легуре, 2014.
2. Дучић Владимир, Повећање енергетске ефикасности рада високе пећи поступцима смањења емисије CO₂ из високопећног гаса, 2017.
3. Милица Николић, Одређивање униформности пречника нано жица на бази галијум арсенида (GaAs) применом методе електронске холографије и анализе слике, 2018.
4. Немања Вучковић, Производња седишта вентила мотора са унутрашним сагоревањем применом металургије праха, 2018.

Ментор одбрањеног завршног рада:

1. Гвозден Јовановић, Одређивање критичног напона за лом цепањем средњеугљеничног микролегираног челика применом методе коначних елемената, 2015.
2. Ивана Поповић, Квантитативна металографска анализа средњеугљеничних Ti-V микролегираних челика хлађених на ваздуху са различитих температура аустенитизације, 2016.
3. Игор Јоцић, Ротационо ваљање челика за побољшање, 2017.
4. Стефан Нешић, Утицај температуре на рекристализацију Nb/V микролегираног челика, 2017.

Члан комисије одбрањеног завршног рада

1. Ксенија Николић, Утицај температуре аустенитизације на мартензитну трансформацију надеутектоидног угљеничног челика, 2016.
2. Бранислав Љубичић, Избор температурног режима топлог ваљања микролегираних челика, 2018.

1.4. Учешће у пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом:

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

1.6. Рецензент у часопису категорије M20:

1. Hemijska industrija (M23) – 3 рада
2. Metallurgical and Materials Engineering (M24) – 3 рада

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.

2.3.

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

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

3.3.

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.

4. 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 поновни избор у звање доцента, 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 доцента за ужу научну област Металургија.

Београд, 10.10.2018.

Чланови 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