

ЗАХТЕВ
ЗА ПРОДУЖЕТАК РАДНОГ ОДНОСА РЕДОВНОМ ПРОФЕСОРУ

1. Назив факултета: Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

2. Име и презиме кандидата за продужетак радног односа: Драгослав Гусковић

3. Датум и број одлуке органа Универзитета о избору у звање редовног професора (давању сагласности) за ужу научну област / предмет из тачке 8. овог обрасца: Стручно веће за хемијску технологију, хемијско инжењерство и металургију, Универзитета у Београду 05 бр. 484/2 од 19.11.1997. године и Стручно веће за хемијску технологију, хемијско инжењерство и металургију, Универзитета у Београду 05 бр. 40/4 од 24. 04. 2003. године.

4. Датум када је кандидат из чл. 93, ст. 2-4 Закона о високом образовању навршио, односно навршава 65. година живота: 04. 07. 2020. године

5. Датум доношења предлога Катедре / Комисије о продужетку радног односа: 15.05.2020.

6. Датум утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужетку радног односа: 21. 05. 2020. године

7. Број школских година за који Наставно-научно веће предлаже продужетак радног односа: Две

**8. Назив уже научне области / предмета за који је кандидат изабран приликом избора у звање редовног професора: УНО: Прерађивачка металургија и метални материјали/
Предмет: Прерада метала у пластичном стању**

9. Установе у области високог образовања у којима је кандидат стекао радно искуство у укупном трајању од најмање 20 година: Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору (01.03.1980. – 09.03.2001., 01.11.2003. – до данас)

10. Резултати у научном раду, односно у уметничком стваралаштву и у развоју научнонаставног подмлатка на факултету након стицања звања редовног професора:

(приложити одговарајућу табелу А, Б, **В**, Г или Д, које су дате уз овај образац)

11. Постојећи број наставника изабраних у звање за исту ужу научну област за неметано и квалитетно обезбеђивање свих облика наставе: 3

Др Саша Марјановић, ванредни професор

Др Срба Младеновић, ванредни професор

Др Ивана Марковић, ванредни професор

12. Навести име лица у звању сарадника изабраног за ужу научну област из тачке 8. овог обрасца у периоду од 10 година пре утврђивања предлога Наставно-научног већа из тачке 6. овог обрасца о продужетку радног односа:

Др Саша Марјановић, ванредни професор (у звању доцента 28.10.2010. године, у звању ванредног професора 12.10.2015. године)

Др Срба Младеновић, ванредни професор (у звању доцента 2012. године, у звању ванредног професора 2017. године)

Др Ивана Марковић, ванредни професор (у звању доцента 2014. године, у звању ванредног професора 2019. године)

Урош Стаменковић, сарадник

Јасмина Петровић, сарадник

Милијана Митровић, сарадник

13. Ако би наставнику престала функција за коју је изабран, или нека друга активност од посебног значаја за факултет, односно Универзитет, навести ту функцију:

- Председник Савета Техничког Факултета у Бору (избор до 2022.)

- Шеф Катедре за Прерађивачку металургију (избор до 2022.)

Уз попуњени образац ПРО доставити предлог Катедре/Комисије и предлог одлуке Наставно-научног већа с образложењем и временом трајања продужења радног односа.

У Бору,

25.05. 2020. године

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА
Проф. др Нада Штрбац

М. П.

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-8-5
Бор, 22. 05. 2020. године

На основу чл. 93, а у вези са чланом 146. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/17), члана 151. Статута Универзитета у Београду и чл. 49. и 130. Статута Техничког факултета у Бору и члана 20. став 11. Пословника о раду Наставно-научног већа Техничког факултета у Бору, а у складу са Наредбом о забрани окупљања у Републици Србији на јавним местима у затвореном простору ("Сл. гласник РС", бр. 39/2020), Наставно-научно веће Факултета електронским изјашњавањем до 21. 05. 2020. године, утврдило је предлог

О Д Л У К Е

о продужењу радног односа др Драгославу Гусковићу, редовном професору

Утврђује се предлог да се **др Драгославу Гусковићу**, редовном професору Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, продужи радни однос за две школске године, односно до 30. септембра 2022. године.

Образложење:

Катедра за прерађивачку металургију, упутила је Наставно-научном већу Техничког факултета образложени предлог да се др Драгославу Гусковићу, редовном професору, који у школској 2019/2020. години стиче право на старосну пензију, због навршених 65 година живота, продужи радни однос за две школске године (2020/2021. и 2021/2022. година).

Како постоји потреба за наставком рада, Катедра је предложила продужетак радног односа и констатовала да именовани испуњава све тражене услове предвиђене Законом и прописима Универзитета за продужетак радног односа редовном професору.

У складу са чланом 93. Закона о високом образовању, именованом радни однос престаје дана 30. 09. 2020. године и може се продужити уговором о раду на одређено време до две године, почев од 01. октобра 2020. године, уз могућност додатних продужења, а најдуже до краја школске године у којој навршава 70 година живота.

Наставно-научно веће је размотрило образложени предлог Катедре за прерађивачку металургију и утврдило да су испуњени услови прописани Законом и Статутом Универзитета, те је утврдило предлог као у диспозитиву.

Доставити:

- Сенату, посредством већа ВНО Техничких наука
- архиви

**ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА**



ДЕКАН

Проф. др Нада Штрбац

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Декану, проф. др Нади Штрбац

Предмет: Предлог Катедре за прерађивачку металургију за продужење радног односа др Драгослава Гусковића дипл. инж. металургије, редовног професора, за две школске године.


На електронској седници Катедре за прерађивачку металургију одржане 13.05.2020. године донета је одлука да се Научно-наставном већу упутити предлог да се др Драгославу Гусковићу, дипл. инж. металургије, редовном професору, продужи радни однос за две школске године. Број предмета који припадају ужој научној области Прерађивачка металургија и метални материјали износи: на основним студијама 16 предмета, на мастер студијама 8 предмета и на докторским студијама 7 предмета, што за постојећа 5 изабрана наставника представља велику оптерећеност. По Стандардима акредитације оптерећеност проф. др Драгослава Гусковића износи 8.19. С обзиром на тренутно бројно стање наставног кадра и високу оптерећеност наставника на Катедри за прерађивачку металургију (Катедра је последњих пет година остала без три редовна професора, док је у радни однос примљено свега два сарадника), као и на компетентност и стручност проф. др Драгослава Гусковића, његовим одласком у пензију био би доведен у питање наставни процес на Катедри.

У прилогу је дат Образац ПРО као и образац о испуњености услова за продужење радног односа редовном професору, из којих се види да проф. др Драгослав Гусковић, дипл. инж. металургије испуњава све тражене услове за продужење радног односа.

С поштовањем,

Бор, 15.05.2020.

Шеф Катедре



Проф. др Драгослав Гусковић

ПРИЛОГ за тачку 10. Обрасца ПРО

Табела В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

	<i>(Резултати у развоју научно-наставног подмлатка и оцена педагошког рада у периоду после избора у звање редовног професора)</i>	Број изабраних сарадника и учешћа у комисији, те оцена из студентске анкете
1	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	<p>Председник комисије за избор у звање: Сарадника - 7 (од тога један на Металуршко-технолошком факултету Подгорица и један на Рударско-металуршком факултету Косовска митровица) Доцента - 1 Ван. Професора – 3 (од тога један на Техничком факултету Косовска Митровица) Ред. Професора - 1</p> <p>Члан комисије за избор у звања: Сарадника - 4 (од тога један на Металуршко-технолошком факултету Подгорица) Доцента - 4 (од тога један на Техничком факултету „М. Пупин“ Зрењанин) Ван. професор - 2 Ред. професор - 2</p>
2	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<p>Ментор при изради: - докторске дисертације - 3 - магистарских радова - 3 - мастер и дипломских радова – преко 60</p> <p>Члан комисије за одбрану: - докторске дисертације - 1 - магистарских радова - 1 - мастер и дипломских преко - 150</p>
3	Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама	4,875 за период 2015-2019

	<i>(Резултати у научном раду)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др.	-Навести часописе, скупове, књиге и др.
4	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од избора у звање редовног професора из научне области за коју је биран.	15	<p>M21a - 1 D. Markovic, S. Nestorovic, D. Guskovic, Influence of Rolling Schedule on Texture of Cu–Be₂ Bronze, Materials transactions - JIM, ISSN 0916-1821, Vol. 40, No.12, pp.1351-1354. [Impact factor (IF) 1.069/1999], M21a, 1999</p> <p>M21 - 1 I. Marković, S. Nestorović, D. Marković, D. Gusković, Properties Improvement and Microstructure Changes During Thermomechanical Treatment in Sintered Cu-Au Alloy, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, ISSN 1003-6326, Vol. 24, No. 2, pp. 431 - 440, [Impact</p>

		<p>factor (IF) 1.178/2014], M21, 2014</p> <p>M22 - 2</p> <p>S. Marjanović, D. Gusković, M. Trucić, B. Marjanović, Investigation of Mechanical and Structural Characteristics of Some Alloys in Ag-rich Corner of Ag-Cu-Sn System, Journal of Mining and Metallurgy, ISSN 1450-5339, Vol. 43, No. 2 B, pp. 177-186, [Impact factor (IF) 0,548/2009], M22, 2007</p> <p>R. Peric, Z. Karastojkovic, Z. Janjušević, Z. Kovačević, D. Gusković: Tempering in Region 50-600°C of Quenched and Cold Deformed 585 Gold Alloy for Jewelry Production, Metalurgija, ISSN 0543-5846, Vol. 53, No. 3, pp. 346 - 348, [Impact factor (IF) 0755/2014], M22, 2014</p> <p>M23 - 11</p> <p>U. Stamenković, S. Ivanov, I. Marković, D. Gusković, The influence of thermomechanical treatment on the properties of commercial aluminium alloys from the 6000 series, Materials and Technology, 54 (4) (2020) (Article in Press) (ISSN: 1580-2949 (Print), 1580-3414 (Online); IF (2018) = 0.714 Materials Science, Multidisciplinary 261/293)</p> <p>M. Mirić, B. B. Arsić, M. G. Đorđević, D. S. Đorđević, D. M. Gusković, S. Lj. Ivanov, Principal component analysis and thermomechanical preference of white Au alloys without Ag, Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia, 65 (1) (2020) 163-176, doi:10.24193/subbchem.2020.1.13 (ISSN: 1224-7154; IF (2018) = 0.275, Chemistry, Multidisciplinary 170/172).</p> <p>S. Mladenović, D. Marković, L. Ivanić, S. Ivanov, D. Gusković, The Microstructure and Mechanical Properties of As-Cast Sn-Sb-Zn Lead Free Solder Alloys, METALURGIA INTERNATIONAL, ISSN 1582-2214, Vol. 17, No. 4, pp. 34 - 38, [Impact factor (IF) 0.134/2012], M23, 2012</p> <p>M. Mirić, D. Gusković, S. Ivanov, S. Marjanović, S. Mladenović, The Influence of Rolling and Drawing on Properties of Gold Strips and Tubes for Jewelry , Metalurgia International, ISSN 1582-2214, Vol. 18, No. 3, pp. 47 - 50, [Impact factor (IF) 0.134/2012], M23, 2013</p> <p>S. Mladenović, L. Ivanić, S. Marjanović,</p>
--	--	---

			<p>S. Ivanov, D. Gusković, The Rate of Fe and Pb Elimination from Molten Copper by the Use of Different Flux Composition, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, Vol. 17, No. 9, pp. 38 - 41, [Impact factor (IF) 0.134/2012], M23, 2012</p> <p>R. Peric, Z. Karastojkovic, Z. Kovacevic, M. Miric, D. Gusković, Changes of hardness and electrical conductivity of white gold alloy Au-Ag-Cu after aging treating, Bulgarian Chemical Communications, ISSN 0324-1130, Vol. 47, No. 2, pp. 535 - 538, [Impact factor (IF) 0.349/2015], M23, 2015</p> <p>S. Ivanov, L. Ivanić, D. Gusković, S. Mladenović: Optimization of the Aging Regime of Al-Based Alloys, Hemijska industrija, ISSN 0367-598X, Vol. 66, No. 4, pp. 601 - 607, [Impact factor (IF) 0,463/2012], M23, 2012</p> <p>S. Mladenović, L. Ivanić, M. Rajčić Vujasinović, S. Ivanov, D. Gusković, Electrochemical and wetting behavior of as-cast Sn-Zn-Sb lead free solder alloys, Hemijska industrija, ISSN 0367-598X, Vol. 67, No. 3, pp. 477 - 484, [Impact factor (IF) 0.562/2013], M23, 2013</p> <p>R. Perić, Z. Karastojković, Z. Kovačević, D. Gusković: The age-hardening mechanism of Au585Ag90Cu264Zn61 gold alloy for jewelry production, Journal of Engineering & Processing Management, Vol. 5, No. 1, 2013, pp.67-79.</p> <p>D. Markovich, D. Guskovich, L. Stuparevich, A. Ilich: Hydrogen cracking of lead electrodes for wet electric filters, Tsvetnye Metally(Russia), Vol. 3, 1998, pp.34-36.</p> <p>Z. Karastojković, R. Perić, J. Stojanović, Z. Janjušević, N. Bajić, D. Gusković: Review of Elementary Crystallographic Cells of Important Intermediate Phases in Golden Alloys, American Journal of Engineering Research (AJER), Vol. 7, No. 2, pp. 126-130.</p>
5	Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после избора у звање редовног професора (навести само број хетероцитата).	Извор: Google Scholar 37 хетероцитата приступ 05.05.2020 – претраживање по D. Gusković (с, ch)	
6	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије 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 звање редовног професора из научне	39	<p>M31 – 2</p> <p>S. Ivanov, D. Gusković, S. Mladenović, I. Marković, U. Stamenković, Effects of Electrochemical Boriding Process Parameters on the Formation of Iron Borides, 49th International October</p>

	<p>области за коју је биран.</p>	<p>Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, ISBN: 978-86-6305-066-2, 18.10.2017 - 21.10.2017, pp. 19 - 26, M31, 2017</p> <p>D. Gusković, S. Marjanović, S. Ivanov, M. Rajčić-Vujasinović, Electrodeposition of copper on cold rolled copper substrate, 17th International Congress Machines, Technologies, Materials (MTM), 11-14.03.2020., Borovec, Bugarska, Proceedings pp. 102-105</p> <p>M33 – 20</p> <p>I. Marković, D. Marković, D. Gusković, L. Balanović, M. Bankovic, Influence of Pre-Deformation Degree on Properties of PM Copper-Platinum Alloy During Isochronal Annealing, 16th International Foundrymen Conference, Global foundry industry – Perspectives for the future, Opatij, Croatia, ISBN: 978-953-7082-26-0, 15.05.2017 - 17.05.2017, pp. 167 - 172, M33, 2017</p> <p>M. Nedeljković, J. Petrović, D. Gusković, S. Mladenović, Linear changes in aluminium-zinc alloys regarding zinc content, 51st International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, ISBN: 978-86-6305-101-0, 16.10.2019 - 19.10.2019, pp. 155 - 158, M33, 2019</p> <p>D. Gusković, S. Marjanović, U. Stamenković, M. Mitrović, T. Momirović, Influence of thermal treatment on hardness and microstructure of cast AlMg3 shell tubes, 51st International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, ISBN: 978-86-6305-101-0, 16.10.2019 - 19.10.2019, pp. 159 - 162, M33, 2019</p> <p>U. Stamenković, S. Ivanov, D. Gusković, I. Marković, Structural changes in commercial aluminum alloys from 6000 series after applied thermomechanical treatment, 51st International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, ISBN: 978-86-6305-101-0, 16.10.2019 - 19.10.2019, pp. 105 - 108, M33, 2019</p> <p>U. Stamenković, S. Ivanov, I. Marković, D. Gusković, S. Marjanović, The effects of different aging treatments on the microhardness and thermal diffusivity of the EN AW-6060 and EN AW-6082 aluminum alloys from 6000 series, 27th International Conference Ecological Truth</p>
--	----------------------------------	--

		<p>and Environmental Research - EcoTER'19, Bor Lake, Serbia, ISBN: 978-86-6305-097-6, 18.06.2019 - 21.06.2019, pp. 386 - 391, M33, 2019</p> <p>S. Ivanov, E. Požega, L. Ivanić, D. Gusković, I. Marković, L. Balanović, S. Mladenović, A Regression Model to Predict the Boride Layers Thickness After the Pack-Boriding Process, The 46th International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC 2014, Bor Lake, Bor, Serbia, ISBN: 978-86- 6305-026-6, 01.10.2014 - 04.10.2014, pp. 701 - 704, M33, 2014</p> <p>R. Perić, Z. Karastojković, Z. Janjušević, N. Bajić, V. Čosović, D. Gusković, Hardness and specific electrical conductivity measurements of aged gold alloy 585 with palladium, 46th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Bor, Serbia, ISBN: 978-86- 6305-026-6, 01.10.2014 - 04.10.2014, pp. 461 - 464, M33, 2014</p> <p>M. Mirić, S. Ivanov, D. Gusković, M. Đorđević, D. Đorđević, Thermomechanical properties of the new alloys without silver for white gold jewelry, 47th International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC 2015, Bor Lake-Bor, Serbia, ISBN: 978-86-7827-047-5, 04.10.2015 - 06.10.2015, pp. 319 - 322, M33, 2015</p> <p>D. Gusković, D. Marković, B. Stanojević, Dobijanje tankih traka za izradu nakita valjanjem okrugle zlatne žice, IV Savetovanje o primeni naučnih istraživanja i projektnih rešenja u metalurgiji, Zlatibor, 1999.</p> <p>D. Gusković, M. Rajčić-Vujasinović, S. Marjanović, D. Marković, S. Ivanov, Dies sizing calibration process modelling via electrolytic cell, Proceeding of 43rd International October Conference on Mining and Metallurgy, University of Belgrade, Technical faculty in Bor, (2011), 617-620, ISBN 978-86-80987-87-3.</p> <p>R. Perić, Z. Karastojković, Z. Kovačević, D. Gusković, Hardness changes in Ag925Cu75 jewel alloy after tempering of as-casted, rolled and quenched states, Proceeding of 43rd International October Conference on Mining and Metallurgy, University of Belgrade, Technical faculty</p>
--	--	---

		<p>in Bor, (2011), 171-174, ISBN 978-86-80987-87-3.</p> <p>M. Rajčić-Vujasinović, V. Grekulović, S. Marjanović, D. Marković, D. Gusković, Electrodeposition of copper on cold rolled copper substrate from synthetic electrolyte without addition of organic additives at various current density, Proceeding of 44th International October Conference on Mining and Metallurgy, Mining and Metallurgy institute Bor, (2012), 655-658, ISBN 978-86-7827-042-0.</p> <p>S. Ivanov, D. Marković, D. Gusković, Structure and properties of OFHC copper wire after cold drawing and annealing, Proceedings of the 42nd International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC 2010), Publisher: University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Mining and Metallurgy Institute in Bor, Kladovo, Serbia, 10-13 October, (2010), 480-483, ISBN: 978-86-80987-79-8.</p> <p>D. Gusković, D. Marković, S. Marjanović, S. Ivanov, Widening of gold wire at rolling with different deformation degrees, Proceedings of the 42nd International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC 2010), Publisher: University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Mining and Metallurgy Institute in Bor, Kladovo, Serbia, 10-13 October, (2010), 573-575, ISBN: 978-86-80987-79-8.</p> <p>S. Ivanov, M. Rajčić-Vujasinović, D. Gusković, S. Nestorović, Electrochemical Behaviour of Cold Worked Copper Wire in Presence of Chloride Ions, Proceedings of the 15th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology – TMT”, Publisher: Faculty of Mechanical Engineering in Zenica, Escola Tecnica Superior D' Enginyeria Industrial de Barcelona, Bahcesehir University Istanbul, Prague, Czech Republic, 12-18 September, (2011). 741-744, ISSN: 1840-4944.</p> <p>D. Gusković, D. Marković, S. Ivanov, S. Nestorović, M. Mirić, Effect of Deformation Degree on Widening of Gold Wire, Proceedings of the 15th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology – TMT”, Publisher: Faculty of Mechanical</p>
--	--	---

		<p>Engineering in Zenica, Escola Tecnica Superior D' Enginyeria Industrial de Barcelona, Bahcesehir University Istanbul, Prague, Czech Republic, 12-18 September, (2011), 713-716, ISSN: 1840-4944.</p> <p>S. Ivanov, Lj. Ivanić, D. Gusković, D. Marković, S. Mladenović, Design of the optimal regime of aging in alloy Al-5wt%Cu-Pb-Bi by applying simplex methods, Proceedings of the 43rd International October Conference on Mining and Metallurgy, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor, Kladovo, Serbia, 12-15 October, (2011), 669-672, ISBN: 978-86-80987-87-3.</p> <p>S. Ivanov, D. Gusković, Lj. Ivanić, I. Marković, B. Marjanović, S. Mladenović, Investigation of the possibility to obtain single-phase boride layers on low carbon steel in electrolytic boriding, Proceedings of the 44th International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC 2012), Publisher: Mining and Metallurgy Institute Bor, Bor, Serbia, 1-3 October, (2012), 563-568, ISBN: 978-86-7827-042-0.</p> <p>S. Mladenović, Lj. Ivanić, D. Gusković, S. Marjanović, S. Ivanov, Effect of solidification cooling rate on microstructure and hardness of AlSi12 alloy, Proceedings of the 45th International October Conference on Mining and Metallurgy (IOC 2013), Bor Lake, Bor, Serbia, 16-19 October, (2013), 690-693, ISBN 978-86- 6305-012-9.</p> <p>I. Marković, S. Ivanov, D. Gusković, D. Marković, D. Živković, Uroš Stamenković, Microstructure of thermomechanically treated EPM copper-platinum alloy, 48th International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC 2016, Publisher: University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Organized by University of Belgrade, Technical Faculty Bor and Mining and Metallurgy Institute Bor, Bor, Serbia, September 28 to October 01, (2016), 427-430, ISBN: 978-86-6305-047-1.</p> <p>M34 - 5</p> <p>D. Gusković, D. Marković, L. Stuparević, Uticaj termomehaničkog režima prerade na svojstva belog zlata za izradu nakita, XXXIX Savetovanje hemičara Srbije, Beograd 1999, Knjiga abstrakata.</p>
--	--	--

		<p>D. Gusković, D. Marković, B. Stanojević, Effect of deformation on mechanical properties of hot rolled copper wires, 1st International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries – Chemical Sciences and Industry, Halkidiki, Greece, 1998, Abs. book Vol. I, PO 50.</p> <p>S. Nestorović, D. Marković, D. Gusković, Influence of cold rolling on properties of pm copper alloys, Ibid, PO 97.</p> <p>D. Gusković, M. Rajčić-Vujasinović, D. Marković, B. Stanojević, Dies sizing modeling via electronic cell, 49th Annual Meeting of ISE, Kitakyushu, Japan, 1998, P-11-15-23.</p> <p>D. Gusković, M. Rajčić-Vujasinović, D. Marković, S. Nestorović, A possibility of dies sizing calibration process modeling in electrolytic cell, 2nd International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries – Chemical Sciences and Industry, Halkidiki, Greece, 2000.</p> <p>M61 – 1</p> <p>D. Gusković, Tehnologija konti dobijanja toplo valjane bakarne žice, Godišnja skupština podružnice Srpskog Hemijskog Društva SHD, Bor, 10 Decembar 2000. godine.</p> <p>M63 – 10</p> <p>D. Gusković, B. Stojanović, S. Stević, Savremeni postupci dobijanja toplo valjanih bakarnih žica, X Savetovanje valjaoničara Jugoslavije, Beograd, 1998, Zbornik radova, s. 31.</p> <p>A. Ilić, D. Marković, D. Gusković, B. Stanojević, Uticaj valjanja-izvlačenja na svojstva bakarne žice, Ibid, s. 82.</p> <p>A. Ljevar, D. Gusković, Višestepenost i dimenzioni nivoi procesa deformacije i razaranja, Ibid, PM-5, s. 167</p> <p>D. Gusković, D. Marković, S. Marjanović, S. Ivanov, Uticaj termomehaničkih parametara prerade na mehaničke karakteristike livene žice, X Savetovanje valjaoničara Jugoslavije, Beograd, 1998, Zbornik radova, s. 66.</p> <p>S. Nestorović, D. Marković, D. Gusković,</p>
--	--	---

		<p>B. Stanojević, Efekat ojačavanja žarenjem sinterovane bakarne legure nakon hladnog valjanja, Ibid, s. 75</p> <p>D. Gusković, D. Marković, S. Marjanović, S. Ivanov, Uticaj termomehaničkih parametara prerade na mehaničke karakteristike profilisane bakarne žice, XXX OSRIM, D. Milanovac, 1999, PM-16, s. 219.</p> <p>S. Ivanov, B. Stanojević, D. Gusković, Analiza uticaja veličine i geometrijskog oblika uzorka na brzinu rekristalizacije bakarnih proizvoda pri određenim termomehaničkim parametrima prerade, XXXI OSRIM, Borsko jezero, 1999, PM-40.</p> <p>S. Marjanović, D. Gusković, D. Marković, Uticaj hladnog valjanja na osobine bimetala Cu-Al, Ibid, s. 76.</p> <p>R. Perić, Z. Karastojković, Z. Kovačević, D. Gusković, The aging of gold alloys for production of jewels, Primena savremenih materijala u tehnologijama i konstrukcijama HTM, Požarevac 2012, 86-94.</p> <p>S. Ivanov, Lj. Ivanić, D. Gusković, S. Mladenović, Određivanje optimalnog režima starenja legure Al-5mas%Cu-Pb-Bi primenom simpleks metode, 6. Simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“ sa međunarodnim učešćem, Soko Banja, Srbija, 18-21. septembar 2011, Zbornik radova, s. 127-132, ISBN: 978-86-80987-86-6</p> <p>M64 - 1</p> <p>S. Ivanov, B. Stanojević, D. Gusković, Analiza uticaja veličine i geometrijskog oblika uzoraka na brzinu rekristalizacije bakarnih proizvoda pri određenim termomehaničkim parametrima prerade, XXXI Oktobarsko savetovanje rudara i metalurga, Knjiga izvoda, str. 150, Borsko jezero (1999).</p>
7	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју је биран, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју је биран или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју је биран, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	<p>1</p> <p>Д. Гусковић, „Добијање аморфних металних материјала из растопа брзим хлађењем, ТФ Бор, Бор, 2010, 157 страна, ИСБН – 978-86-80987-82-8, монографија националног значаја</p>

(Изборни услови – минимално 2 од 3)

8	Стручно-професионални допринос	Члан редакционих одбора часописа:
---	--------------------------------	-----------------------------------

		<p>- Journal of Mining and Metallurgy (1997-2000) - Металургија (1995-2001, 2001-2007) - Бакар – Copper (1998-2000)</p> <p>Председник одбора саветовања – конференција: - XXXI Октобарско саветовање рудара и металурга са међународним учешћем, Борско језеро, Бор, 1999. (председник организационог одбора)</p> <p>Члан научног одбора саветовања – конференција: - XXIX-XXXIII Октобарско саветовање рудара и металурга са међународним учешћем (1997-2001) - X Саветовање ваљаоничара Југославије (Београд 1998) - International symposium on light metals and composite materials, Београд, Фебруар 2004. - 2nd International conference on deformation processing and structure of materials, Београд, Мај, 2005. - XXXIV-LI International October Conference on Mining and Metallurgy (2002-2020) - Деформација и структура метала и легура, симпозијум са међународним учешћем, Београд, (2002)</p> <p>Председник издавачког савета - Бакар – Copper (2001)</p> <p>Ментор при изради преко 60 дипломских и мастер радова</p> <p>Члан комисије при изради дипломских и мастер радова преко 150</p> <p>Учествовао у изради студија, научних и стручних пројеката и техничких решења</p> <p>Рецензент више десетина књига и радова у часописима</p> <p>Члан Српског хемијског друштва и Савеза инжењера металургије (чл. карта бр. 009)</p> <p>Члан главног одбора Савеза инжењера металургије (2001-2005)</p> <p>Добитник плакете Техничког факултета у Бору (2006) и Захвалнице за унапређење науке и технологије у области металургије поводом 60 година Савеза инжењера металургије (2012)</p>
9	Допринос академској и широј заједници	<p>Продекан за материјално и финансијско пословање (1994-1998)</p> <p>Продекан за научно истраживачки рад и међународну сарадњу (1998-2001)</p> <p>Генерални директор и помоћник генералног директора Рударско топионичарског басена Бор (2001-2003) (холдинг компанија са 19 зависних предузећа, једно је Институт за бакар, и преко 20.000 запослених)</p> <p>Шеф Металуришког одсека (2006-2012)</p>

		<p>Шеф Катедре за прерађивачку металургију 2006- до данас (избор до 2022)</p> <p>Члан Савета Техничког факултета 2005 – до данас (избор до 2022)</p> <p>Председник Савета Техничког факултета 2015-2018, 2018- до данас (избор до 2022)</p> <p>Члан и руководицац многобројних комисија:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Статутарне (председник), - Одбор за квалитет (заменик председника), - Комисија за студије III степена, - Наставна комисија, - Руководилац студијског програма на докторским студијама и на мастер студијама... <p>Члан управних одбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УО Студентски центар Бор (1997-2001), - УО Топионице и рафинације бакра Бор (2000-2001), - УО Дунав осигурање Група Београд (2001-2003), - УО Центар за развој града Бор (2000-2004), - УО Тех. ниш. сервис Ниш (2002-2010)
10	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Рударско металуршки факултет Косовска Митровица</p> <ul style="list-style-type: none"> - гостујући професор и члан и председник комисија за писање реферата за избор у унив. звања (1997-2002) <p>Металуршко технолошки факултет Подгорица</p> <ul style="list-style-type: none"> - председник и члан комисија за избор (2003, 2007) <p>Технички факултет "М.Пупин", Зрењанин, Универзитет у Новом Саду</p> <ul style="list-style-type: none"> - члан комисије за писање реферата и рецензија књиге, <p>Хемијски факултет Ниш</p> <ul style="list-style-type: none"> - члан комисије за писање реферата, <p>Институт за технологију нуклеарних и других мин. сировина Београд</p> <ul style="list-style-type: none"> - члан комисије за избор у научна звања и израда заједничких пројеката, <p>Институт за бакар Бор (данас ИРМ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - члан комисије за писање реферата и сарадња на пројектима; Copper-properties and application и Copper alloys - properties and application предавања ирачким инжењерима металургије по пројекту "CPR 400t/y", 2000 <p>Лола институт Београд</p> <ul style="list-style-type: none"> - члан комисије за писање реферата, <p>Институт за стандардизацију Србије Београд,</p> <ul style="list-style-type: none"> - члан Комисије за стандарде- за племените метале 2012-2016, 2016- данас, <p>Музеј примењене уметности Београд,</p> <ul style="list-style-type: none"> - рецензија књиге П. Гертка "Уметничка обрада метала", 310 стр. Београд, 2004.

Напомена:

1. Сматраће се да је кандидат који је објавио рад који доноси исти или већи број М бодова предвиђених Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача од оног који носи рад који се захтева као минимални услов за избор у одређено звање, а који се не наводи у Минималним условима тај услов испунио (чл. 9 Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду).

III/1

J. S. 03
MistУНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
РЕКТОРАТ

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

PRIMJENO 05.05.03	
Broj	Vrednost
III/1 388	

Студентски трг 1, 11000 Београд, П.Фах 122, тел: 011/635-153, 637-405, факс: 011/638-912

Београд, 24.04.2003. године

05 Број: 40/4

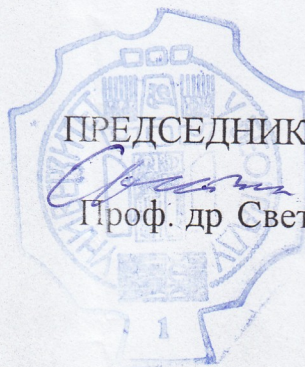
мп/мп

На основу члана 107. Закона о Универзитету ("Службени гласник РС", број 21/02) и Правилника о поступку давања сагласности на акт факултета о избору у звање наставника, ("Гласник Универзитета у Београду", број 111/02), а на захтев Техничког факултета у Бору број III/4-823-4 од 17.02.2002. године, Стручно веће за хемијску технологију, хемијско инжењерство и металургију, на седници одржаној 23.04.2003 године, донело је

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на избор кандидата:

Др Драгослава ГУСКОВИЋА, ванредног професора у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ПЕРЕЋИВАЧКА МЕТАЛУРГИЈА И МЕТАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ.



ПРЕДСЕДНИК СТРУЧНОГ ВЕЋА

Проф. др Светлана Милосављевић

VI/Y *me*

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Студентски трг 1
Београд

Београд, 19.11.1997. год.
05 Број: 484/2 *18*
МП/ДТ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ	
212.97	
1/2	913

На основу члана 104. Закона о Универзитету ("Службени гласник РС", број 54/92) и члана 119. став 1. тачка 1. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 81/93), а на захтев Техничког факултета у Бору број I/2-913 од 07.10.1997. године, Стручно веће за хемијску технологију, хемијско инжењерство и металургију, на седници одржаној 17.11.1997. године, донело је

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуке Изборног већа Техничког факултета у Бору за избор:

1. др ДРАГОСЛАВА ГУСКОВИЋА у звање редовног професора за предмет: "Прерада метала у пластичном стању" и
2. др ВЕСЕЛИНА САВОВИЋА, у звање ванредног професора за предмете: "Основи пројектовања у металургији" и "Металургија обојених метала".

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ СТРУЧНОГ ВЕЋА

Проф. др Живан Живковић

Живан Живковић