

UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Broj 122/22.01.2025.
Podgorica, 20. god.

VIJEĆU

PREDMET: Zahtjev za dostavljanje predloga recenzentske Komisije

Shodno dopisu broj 77, od 16.01.2025. god. podnosim Vijeću Fakulteta predlog Komisije za pisanje referata za oblasti **Hemijsko inženjerstvo i Inženjerstvo zaštite životne sredine** u sledećem sastavu:

1. prof. dr Nada Blagojević, redovni profesor, Metalurško-tehnološki fakultet, UCG, Podgorica, oblast Zaštite životne sredine
2. prof. dr Biljana Damjanović-Vratnica, redovni profesor, Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica, UCG, oblast Hemijsko inženjerstvo
3. Prof. dr Snežana Šerbula, redovni profesor Tehničkog fakulteta u Boru, Univerzitet u Beogradu, oblast Hemijsko inženjerstvo i Inženjerstvo zaštite životne sredine).

S poštovanjem,

Prodekan za nastavu

Vesna Vučašinović-Pešić
Prof. dr Vesna Vučašinović-Pešić

Dr. Nada Blagojević, redovni profesor, Metalurško-tehnološki fakultet

BIOGRAFIJA

Rođena sam 11.03.1962. godine u Sarajevu, gdje sam završila osnovnu i srednju školu. Školske 1980/81. godine upisala sam Prirodno-matematički fakultet-Odsjek hemija-opšti smjer u Sarajevu, na kome sam diplomirala 1984. godine. Poslijediplomske studije upisala sam školske 1986/87. godine na PMF-u - Neorganska analitička hemija, u Sarajevu. Magistarski rad pod nazivom "Ponašanje crvenog mulja pri obradi mineralnim kiselinama" odbranila sam u aprilu 1990. godine. Doktorat pod nazivom "Analitičko određivanje malih količina metala u legurama primjenom elektrohemijskih tehnika" odbranila sam 1998. godine u Centru za multidisciplinarne studije - Univerziteta u Beogradu.

Stalni radni odnos zasnovala sam 1.10.1984. godine u SOUR- u "Energoinvest" RO Centar za istraživanje i razvoj materijala u Sarajevu. Od 1.10.1985. godine radila sam u Fabrici elektroda u Plužinama. Od 8.10.1991. godine radim na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici kao asistent, na Katedri za analitičku hemiju gdje sam izvodila vježbe iz predmeta: Analitičke hemije, Instrumentalne metode hemijske analize kao i vježbe iz predmeta Opšta i neorganska hemija za studente Neorganske tehnologije, Metalurgije, Biologije i Medicine.

Od 7.05.1999. godine kao docent gdje sam izvodila nastavu iz predmeta: Analiza vode, vazduha i tala, Analiza zagađivača vazduha i vode na Odsjeku hemijska tehnologija, Analitička hemija na Odsjeku metalurgija, Zaštita životne sredine na PMF-u-Odsjek biologija. Na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici obavljala sam funkciju prodekanu za nastavu, v.d. rukovodioca studijskog programa Metalurgija i rukovodioca studijskog programa Hemijska tehnologija i koordinator postdiplomskih studija studijskog programa Hemijska tehnologija. U zvanje vanrednog profesora birana sam 11.05.2004., za predmete Analiza vode, vazduha i tla, Karakterizacija materijala (hemijski dio) i Inženjerstvo zaštite životne sredine I. U zvanje redovnog profesora sam izabrana 17.12. 2009. god. za predmete Ispitivanje zagađivača u životnoj sredini i Analitička hemija i na MTF-u i Instrumentalne metode na Farmaciji.

Na studijskom programu Hemijska tehnologija, poslijediplomske magistarske studije – Ekološko usmjerjenje, izvodim nastavu iz predmeta Zagadivanje i degradacija životne sredine. Bila sam član sam: Stručnih komisija za hemiju "Pokret nauku mladima" Crne Gore; Srpskog hemijskog društva, Hemijskog društva Crne Gore, Hemija i zaštita životne sredine i Jugoslovenskog društva za zaštitu voda.

Od oktobra 2015. god. do oktobra 2021. god. sam obavljala dužnost prodekanu za nastavu na MTF-u.

IZABRANI RADOVI

1. Nada Z. Blagojević, Vesna L. Vukašinović-Pešić, Veselinka V. Grudić, Vladimir M. Pešić (2014). The endemic freshwater snails as an environmental indicator of metal pollution of the Zeta river, Montenegro, *The Journal of Environmental Protection and Ecology*, 15 (1): 210-216
2. Vlatko Kastratović, Sladjana Krivokapić, Miljan Bigović, Dijana Đurović and Nada Blagojević (2014), Bioaccumulation and translocation of heavy metals by *Ceratophyllum demersum* from the Skadar Lake, Montenegro, *J.Serb. Chem. Soc.* 79(11)1337–1460
3. Grudić Veselinka V., Blagojević Nada Z., Vukašinović-Pešić Vesna L., Brašanac Snežana R. (2015). Kinetics of degradation of ascorbic acid by cyclic voltammetry method, *Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly*, 21 (2): 351-357.

4. V. Vukašinović-Pešić, N. Blagojević, S. Vukanović, A. Savić, V. Pešić (2017). Heavy Metal Concentrations in Different Tissues of the Snail *Viviparus mamillatus* (Küster, 1852) from Lacustrine and Riverine Environments in Montenegro, *Turk. J. Fish. Aquat. Sci.* 17: 557-563.
5. Brasanac-Vukanovic, S., Mutic, J., Stankovic, D., Arsic, I., Blagojevic, N., Vukasinovic-Pesic, V., & Tadic, V.M. (2018) Wild Bilberry (*Vaccinium myrtillus L.*, Ericaceae) from Montenegro as a Source of Antioxidants for Use in the Production of Nutraceuticals. *Molecules* 23(8), 1864
6. Vukašinović-Pešić V., Blagojević N. (2018) Metal Pollution: Evidences from Plants, Aquatic Invertebrates and Fish from Lake Skadar. In: *The Handbook of Environmental Chemistry*. Springer, Berlin, Heidelberg, 141-151.
7. Snežana Brašanac Vukanović, Vanja M. Tadić, Nada Blagojević, Vesna Vukašinović Pešić, Sladana Đurđić, Milica Stanković, and Jelena Mutić, Element accumulation capacity of *Vaccinium myrtillus* from Montenegro: Comparison of element contents in water and ethanol extracts of bilberry plant parts, *Arch Biol Sci.* 2019;71(1):145-157
8. V. Vukašinović-Pešić N. Blagojević, S. Brašanac-Vukanović, A. Savić, V. Pešić, Using Chemometric Analyses for Tracing the Regional Origin of Multifloral Honeys of Montenegro, *Foods* 2020, 9, 210; doi:10.3390/foods9020210
9. Vukašinović-Pešić, V.; Pilarczyk, B.; Miller, T.; Rajkowska-Myśliwiec, M.; Podlasińska, J.; Tomza-Marciniak, A.; Blagojević, N.; Trubljanin, N.; Zawal, A.; Pešić, V. Toxic Elements and Mineral Content of Different Tissues of Endemic Edible Snails (*Helix vladika* and *H. secernenda*) of Montenegro. *Foods* 2020, 9, 731
10. Vanja M. Tadić, Snežana Brašanac Vukanović, Ana Žugić, Vesna Vukašinović-Pešić and Nada Blagojević, (2020) Lamiaceae as a Source of Natural Antioxidants: Different Procedures for the Extraction of Polyphenolic Compounds from *Origanum vulgare* and *O. heracleoticum*, in "The Lamiaceae Family: An Overview" (Ed. A. Adler), ISBN: 978-1-53617-078-8, Publisher: Nova Science Publishers
11. Vukašinović-Pešić V, Blagojević N, Savić A, Tomić N, Pešić V (2020) The change in the water chemistry of the rivers of Montenegro over a 10-year period. In: Pešić V, Paunović M, Kostianoy A (eds) *The rivers of Montenegro. The handbook of environmental chemistry*. Springer, Berlin, Heidelberg, 83-109.
12. Kastratović, V., Blagojević, N. i Vukašinović-Pešić, V. (2021). Selected Metal Concentrations in Some Medical Herbs from Localities Around Mount Bjelasica. *Croatica Chemica Acta*, 94 (2), 111-118.
13. Kastratović, V., Blagojević, N., Vukašinović-Pešić, V. (2022). Bioaccumulation and Translocation of Some Transition Metals in *Mentha spicata* and *Mentha longifolia*. *Polish Journal of Environmental Studies*, 31(5), 4703-4710.
14. Nada Blagojević, Mara Kandić, Vesna Vukašinović-Pešić, Snežana Brašanac-Vukanović, Vanja M. Tadić, Dragica Bojović (2023) Antioxidant potential of cornelian cherry (*Cornus mas L.*) from Montenegro, *Acta Poloniae Pharmaceutica – Drug Research*, Vol. 80 No. 4 pp. 613-626.

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ

Ул. Цетињска бр. 2
П. фах 99
81000 ПОДГОРИЦА
Ц Р Н А Г О Р А
Телефон: (020) 414-255
Факс (020) 414-230
E-mail: rektor@ac.me



UNIVERSITY OF MONTENEGRO

Ul. Cetinjska br. 2
P.O. BOX 99
81 000 PODGORICA
M O N T E N E G R O
Phone: (+382) 20 414-255
Fax: (+382) 20 414-230
E-mail: rektor@ac.me

Број: 01-8452
Датум, 14. 12. 2009. г.

CRNA GORA
Ref: UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
Date: 14.12.2009

Primljeno: 24.12.2009			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
09	1243		

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 17.12.2009. godine, donio je

ОДЛУКУ О ИЗБОРУ У ЗВАНЈЕ

Dr NADA BLAGOJEVIĆ bira se u akademsko zvanje **редовни професор** Univerziteta Crne Gore za predmete: Ispitivanje zagadivača u životnoj sredini i Analitička hemija I na **Metalurško-tehnološkom fakultetu** i Instrumentalne metode na Samostalnom studijskom programu Farmacija.

РЕКТОР

Мијовић Ђорђе
Prof.dr Predrag Miranović

Dr Biljana Damjanović-Vratnica, redovni profesor, Metalurško-tehnološki fakultet u Podgorici

BIOGRAFIJA

Rođena sam 11.04.1973. godine u Pljevljima, dok sam u Titogradu (sadašnjoj Podgorici) završila osnovnu školu i Gimnaziju. Školske 1991/92. godine upisala sam Metalurško-tehnološki fakultet u Podgorici, na kom sam diplomirala 1996. godine. Poslijediplomske studije upisala sam školske 1996/97. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Univerzitet u Beogradu, na Odsjeku Biotehnologija i biohemski inžinjerstvo. Magistarski rad pod nazivom "Komparativna ispitivanja biološki aktivnih materija ploda kleke (*Juniperus communis L.*) u standardnim, natkritičnim i supkritičnim uslovima") odbranila sam 2000. godine. Doktorat pod nazivom "Ispitivanje ekstrakcije ploda morača (*Foeniculum vulgare Mill.*) natkritičnim ugljendioksidom" odbranila sam 2005. godina, na Odsjeku Biotehnologija i farmaceutsko inžinjerstvo, Tehhnološki fakultet, Univerzitet u Novom Sadu.

Stalni radni odnos zasnovala sam 11.07.1997. godine na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici. Radila sam kao saradnik, na odsjeku Neorganske hemijske tehnologije, gdje sam izvodila vježbe iz predmeta Organska hemijska tehnologija prirodnih proizvoda i Organska hemijska tehnologija sintetičkih proizvoda.

U periodu 2000-2003. godine radila sam u Kancelariji za međunarodnu saradnju, Univerziteta Crne Gore, kao savjetnik.

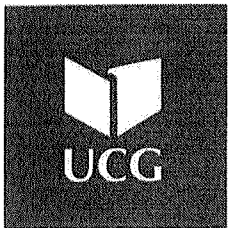
Od 2006. godine izabrana sam u zvanje docenta, na MTF-u, gdje sam izvodila nastavu i eksperimentalni dio za kurseve: Organska hemijska tehnologija I i II, Tehhnologije kao izvori zagadjivanja, Biotehnologije u zaštiti životne sredine na osnovnim i postdiplomskim studijama. Od 2011. godine, kada sam izabrana u zvanje vanrednog profesora, izvodila sam nastavu i eksperimentalni dio za kurseve: Organska hemijska tehnologija I i II, Hemski reaktori, Tehnologije kao izvori zagadjivanja, Biotehnologije u zaštiti životne sredine, na MTF-u, na osnovnim i postdiplomskim studijama kao i kurs Biotehnologija, na specijalističkim studijama PMF-a.

U zvanje redovnog profesora sam izabrana 08.12.2016. god. na Univerzitu Crne Gore, na MTF-u, za predmete Organska hemijska tehnologija I, Organska hemijska tehnologija II i Hemski reaktori. Odgovorna sam za izvođenje nastave na predmetima: Organska hemijska tehnologija I i II, Biotehnologija, Hemski reaktori na specijalističkim i master studijama MTF-a, Tehnologija prirodnih bioaktivnih proizvoda na specijalističkim i master studijama MTF-a. Odgovorna sam i za kurseve: Sekundarne sirovine organske hemijske tehnologije, na postdiplomskim studijama MTF-a i Tehnologija prirodnih bioaktivnih proizvoda (odabrana poglavlj), na doktorskim studijama MTF-a. Na primjenjenim studijama Zaštita životne sredine na MTF-u odgovorna sam za kurseve: Tehnologije kao izvori zagadjivanja II, Osnovi biohemije I biotehnologije (drugi dio) I Biotehnologije u zaštiti životne sredine.

Posjedujem aktivno znanje engleskog jezika, kao i pasivno znanje italijanskog jezika.

IZABRANI RADOVI

1. S. Krivokapić, M. Otović, S. Perović, B. Damjanović-Vratnica (2022). Total phenols, flavonoids, anthocyanins and antioxidant activity of wild pomegranate (*Punica granatum* L.) biowaste from Montenegro, Agriculture and Forestry, 68 (2), 157-165
2. S. Krivokapić, M. Vlaović, B. Damjanović-Vratnica, A. Perović, S. Perović, (2021). Biowaste as a Potential Source of Bioactive Compounds—A Case Study of Raspberry Fruit Pomace, Foods, 10 (4) 70
3. S. Perović, S. Pantović, V. Šćepanov, A. Perović, A., V. Živkovic, and B. Damjanović-Vratnica (2019). Evaluation of antimicrobial activity and activity on the autonomic nervous system of the lavender essential oils from Montenegro. Progress in Nutrition. 21, 3, 584-590
4. D. Stešević, Ž. Jaćimović, Z. Šatović, A. Šapčanin, G. Jančan, M. Kosović, B. Damjanović-Vratnica (2018). Chemical characterization of wild growing *Origanum vulgare* populations in Montenegro, Natural product communications (1934-578X) 13, 10, 1357-1362
5. B. Damjanović-Vratnica (2016). Herbal Extracts – Possibility of Preventing Food-Borne Infection, Significance, Prevention and Control of Food Related Diseases, Dr. Hussaini Makun (Ed.), InTech, DOI: 10.5772/62268.
6. B. Damjanović-Vratnica, Svetlana Perović, Tiejun Lu, Regina Santos (2016). Effect of matrix pretreatment on the supercritical CO₂ extraction of *Satureja montana* essential oil, Chemical Industry&Chemical Engineering Quarterly, 22(2):201-209, ISSN 1451-9372.
7. B. Damjanović-Vratnica, Šuković, D., Perović, S. (2016). Essential oil components and antimicrobial activity of peppermint (*Mentha piperita*) from Montenegro, Agriculture and Forestry, 62 (1): 259-268, ISSN 0554-5579
8. B. Damjanović-Vratnica, Caković, D., Perović, S. (2015). Composition and antimicrobial studies of essential oil of *Thymus vulgaris* from Montenegro, Biologica Nyssana, 6 (2): 13-19, ISSN: 2217-4606
9. B. Damjanović-Vratnica, Svetlana Perović, Andrej Perović, Danijela Šuković (2011). Effect of vegetation cycle on chemical content and antimicrobial activity of *Satureja montana* L., Archives of Biological Sciences 63 (4), 1173-1179. ISSN: 0354-4664.
10. B. Damjanović-Vratnica, T. Đakov, D. Šuković , J. Damjanović (2011). Antimicrobial effect of essential oil isolated from *Eucalyptus globulus* Labill. from Montenegro, Czech Journal of Food Science, 29, 3: 277-284, ISSN: 1212-1800.
11. N. Blagojević, B. Damjanović-Vratnica, V. Vukašinović-Pešić, D. Đurović (2009). Heavy metals content in leaves and extracts of wild-growing *Salvia officinalis* from Montenegro, Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 18, No. 2 169-173. ISSN: 1230-1485
12. B. Damjanović-Vratnica, T. Đakov, D. Šuković, J. Damjanović (2008). Chemical composition and antimicrobial activity of essential oil of wild-growing *Salvia officinalis* L. from Montenegro", Journal of Essential oil Bearing Plants, 11 79-89.
13. B. Damjanović, D. Skala, J. Baras, D. Petrović-Đakov (2006). Isolation of essential oil and supercritical carbon dioxide extract of *Juniperus communis* L. fruits from Montenegro, Flavour and Fragrance Journal, 21 (2006) 875-880.
14. B. Damjanović , Ž. Lepojević, V. Živković, A. Tolić (2005). Extraction of fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) seeds with supercritical CO₂: comparison with hydrodistillation, Food Chemistry, 92 (2005) 143-149.
15. B. Damjanović, D. Skala, D. Petrović-Đakov, J. Baras (2003). A Comparison between the oil, hexane extract and supercritical carbon dioxide extract of *Juniperus communis* L. J. Essent. Oil Res., 15, str. 90-92, (2003) ISSN: 1041-2905



Univerzitet Crne Gore
adresa / address: Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone: 00382 20 414 255
fax: 00382 20 414 230
mail: rektorat@ucg.ac.me
web: www.ucg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref 03-3809

Datum / Date 08.12.2016

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

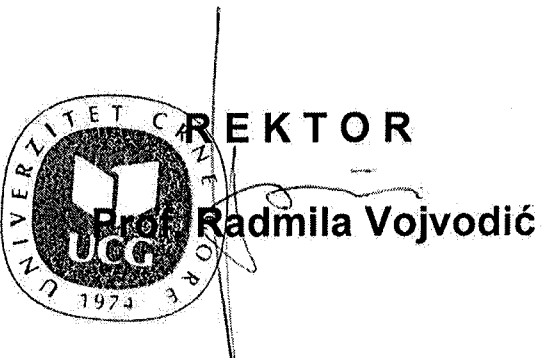
Primljen: <u>21.12.2016.</u>			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost

2326

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 47/15, 40/16) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 08.decembra 2016.godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr Biljana Damjanović Vratnica bira se u akademsko zvanje redovna profesorica Univerziteta Crne Gore za predmete **Organska hemijska tehnologija I, Organska hemijska tehnologija II i Hemijski reaktori** na postdiplomskom specijalističkom akademском studijskom programu **Hemijska tehnologija** na **Metalurško-tehnoškom fakultetu**, na neodređeno vrijeme.



Prof. Dr. SNEŽANA M. ŠERBULA

University of Belgrade
Technical faculty in Bor
Vojske Jugoslavije 12
19 210 BOR
e-mail: ssherbula@tf.bor.ac.rs

Education and qualification

1983	Bachelor of science studies - / Chemical Engineering /University of Belgrade – Faculty of Technology and metallurgy (Belgrade, Serbia)
1989	Master of science studies - / Chemical Engineering /University of Belgrade – Faculty of Technology and metallurgy (Belgrade, Serbia)
2000	Doctoral academic (PhD) studies – Doctor Technical Science/ University of Belgrade – Technical Faculty in Bor (Bor, Serbia)

History of employment

1983 – Assistant / University of Belgrade – Technical faculty in Bor (Serbia)
2001 – Assistant Professor / University of Belgrade – Technical faculty in Bor (Serbia)
2006 – Associate Professor / University of Belgrade – Technical faculty in Bor (Serbia)
2016 – Full Professor / University of Belgrade – Technical faculty in Bor (Serbia)

Responsibilities

Head of Department of Environmental Engineering, Technical Faculty in Bor

Scientific interest

Environmental Engineering, Air Pollution, Biomonitoring, Water and Wastewater treatment, Chemical Engineering

ORCID ID: 0000-0001-7560-4130

Scopus author ID: 56006383100

Publons researcher ID: AAM-6849-2020

Educational activities

- ◆ Basic academic studies: Air Pollution and Protection, Gas Purification, Technological Operations II, Water Technology;
- ◆ Graduate academic studies (MSc): Industrial Sources of Air Pollution;
- ◆ Doctoral academic studies (PhD): Chemical Thermodynamics, Aerosols in Atmosphere, Environment Protection

Representative references

- ◆ Books and chapters: 11

- ◆ Papers: 43

Selected papers:

1. Jordanovic, J.S., **Serbula, S.M.**, Markovic, M.M., Kalinovic, J.V., Kalinovic, T.S., The influence of the environmental factors on the accumulation patterns of toxic elements in *Plantago lanceolata* sampled in the area under strong anthropopressure, Process Safety and Environmental Protection, 183, pp. 1239–1248, 2024
2. Kalinović, J.V., **Šerbula, S.M.**, Kalinović, T.S., Radojević, A.A., Jordanović, J.S., Pollution indices as useful tools for comprehensive evaluation of the soil contamination degree in the vicinity of mining and metallurgical complexes | Indeksi zagađenja kao koristan alat za sveobuhvatnu procenu stepena kontaminacije zemljišta u blizini rudarskih i metalurških kompleksa, Hemijska Industrija, 78(3), pp. 265–279, 2024
3. Čokeša Đ., Radmanović, S., Potkonjak, N., Marković, M., **Šerbula, S.**, Soil humic acid and arsenite binding by isothermal titration calorimetry and Dynamic Light Scattering: Thermodynamics and aggregation Chemosphere, 315, 137687, 2023
4. **S. Šerbula**, J. Milosavljević, J. Kalinović, T. Kalinović, A. Radojević, T. Apostolovski Trujic, V. Tasic: Arsenic and SO₂ hotspot in South-Eastern Europe: An overview of the air quality after the implementation of the flash smelting technology for copper production, Science of The Total Environment, ISSN 00489697, Vol. 777, pp. 145981, 2021

5. J. Milosavljević, S. Šerbula, D. Cokesa, D. Milanovic, A. Radojević, T. Kalinović, J. Kalinović: Soil enzyme activities under the impact of long-term pollution from mining-metallurgical copper production, European Journal of Soil Biology, Vol. 101, pp. 103232, 2020
6. J. Kalinović, S. Šerbula, A. Radojević, J. Milosavljević, T. Kalinović, M. Steharnik: Assessment of As, Cd, Cu, Fe, Pb, and Zn concentrations in soil and parts of Rosa spp. sampled in extremely polluted environment, Environmental Monitoring and Assessment, ISSN 0167-6369, Vol. 191, pp. 15, 2019
7. S. Šerbula, J. Milosavljević, A. Radojević, J. Kalinović, T. Kalinović: Extreme air pollution with contaminants originating from the mining-metallurgical processes, Science of the Total Environment, ISSN 0048-9697, Vol. 586, pp. 1066 - 1075, 2017
8. A. Radojević, S. Šerbula, T. Kalinović, J. Kalinović, M. Steharnik, J. Petrovic, J. Milosavljević: Metal/metalloid content in plant parts and soils of Corylus spp. influenced by mining-metallurgical production of copper, Environmental Science and Pollution Research, ISSN 0944-1344 (Print) 1614-7499 (Online), Vol. 24, No. 11, pp. 10326 - 10340, 2017
9. T. Kalinović, S. Šerbula, A. Radojević, J. Kalinović, M. Steharnik, J. Petrovic: Elder, linden and pine biomonitoring ability of pollution emitted from the copper smelter and the tailings ponds, Geoderma, ISSN 0016-7061, Vol. 262, pp. 266 - 275, 2016
10. S. Šerbula, V. Stanković, D. Živković, Ž. Kamberović, M. Gorgievski, T. Kalinović: Characteristics of Wastewater Streams within the Bor Copper Mine and their Influence on Pollution of the Timok River, Serbia, Mine Water and the Environment, ISSN 1025-9112, Vol. 35, No. 4, pp. 480 - 485, 2016
11. Serbula, S.M., Radojevic, A.A., Kalinovic, J.V., Kalinovic, T.S., Indication of airborne pollution by birch and spruce in the vicinity of copper smelter, Environmental Science and Pollution Research, 21(19), pp. 11510–11520, 2014
12. Snezana M. Serbula, Ana A. Ilic, Jelena V. Kalinovic, Tanja S. Kalinovic, Nevenka B. Petrovic, Assessment of air pollution originating from copper smelter in Bor (Serbia), *Environmental Earth Sciences* (ISSN: 1866-6280 (print); ISSN: 1866-6299 (electronic)), 71 1651-1661, 2014
13. Snezana M. Serbula, Tanja S. Kalinovic, Ana A. Ilic, Jelena V. Kalinovic, Mirjana M. Steharnik, Assessment of airborne heavy metal pollution using Pinus spp. and Tilia spp., *Aerosol and Air Quality Research* (ISSN: 1680-8584 (print); ISSN 2071-1409 (electronic)), 13 563–573, 2013
14. Gorgievski Milan, Bozic Dragana, Stankovic Velizar D., Strbac Nada D., Serbula Snezana M., Kinetics, equilibrium and mechanism of Cu²⁺, Ni²⁺ and Zn²⁺ ions biosorption using wheat straw, *Ecological Engineering*, (ISSN: 0925-8574), 58, 113-122, 2013
15. Sladana Č. Alagić, Snežana M. Šerbula, Snežana B. Tošić, Aleksandra N. Pavlović, Jelena V. Petrović, Bioaccumulation of Arsenic and Cadmium in Birch and Lime from the Bor Region, *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, (ISSN: 0090-4341), 65, 671-682, 2013
16. Bozic Dragana, Gorgievski Milan, Stankovic Velizar D., Strbac Nada D., Serbula Snezana M., Petrovic Nevenka B., Adsorption of heavy metal ions by beech sawdust - Kinetics, mechanism and equilibrium of the process, *Ecological Engineering*, (ISSN: 0925-8574), 58, 202-206, 2013
17. Snezana M. Serbula, Tanja S. Kalinovic, Jelena V. Kalinovic, Ana A. Ilic, Exceedance of air quality standards resulting from pyro-metallurgical production of copper: a case study, Bor (Eastern Serbia), *Environmental Earth Sciences* (ISSN: 1866-6280 (print); ISSN: 1866-6299 (electronic)), 68 1989–1998, 2013
18. Snezana M. Serbula, Dusanka Dj. Miljkovic, Renata M. Kovacevic, Ana A. Ilic, Assessment of airborne heavy metal pollution using plant parts and topsoil, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, (ISSN: 0147-6513), 76, 209-214, 2012
19. S.M. Serbula, M.M. Antonijević, N.M. Milosević, S.M. Milic, A.A. Ilic; Concentrations of particulate matter and arsenic in Bor (Serbia); *Journal of Hazardous Materials*; (ISSN: 0304-3894), 181, 1-3 43-51, 2010
20. M. M. Antonijevic, M.D. Dimitrijevic, Z.O. Stevanovic, S.M. Serbula, G.D. Bogdanović; Investigation of the possibility of copper recovery from the flotation tailings by acid leaching; *Journal of Hazardous Materials*; (ISSN: 0304-3894), 158 23-34, 2008
21. M.M. Antonijević, M.D. Dimitrijević, S.M. Šerbula, V.Lj.Dimitrijević, G.D.Bogdanović, S.M.Milić; Influence of inorganic anions on electrochemical behaviour of pyrite; *Electrochimica Acta* (ISSN: 0013-4686), 50 4160-4167, 2005

- ◆ International Conferences 57
- ◆ National Conferences 5



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ	
ПРИЛ	28.06.2016.
Оријигинал	Број
12	2027
Редовност	

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

СЕНАТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Београд, 22.6.2016. године
06-01 Број: 61202-2734/3-16
ЛД

На основу чл. 65. ст. 2. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број 76/05, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/10 и 93/12, 89/13 и 99/14), чл. 42. ст. 1. тач. 23. и чл. 43. ст. 4. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 186/15-пречишћени текст и 189/16), чл. 25. ст. 1. и ст. 2. тач. 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 142/08, 150/09 и 160/11) и Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 183/15-пречишћени текст), а на предлог Изборног већа Техничког факултета у Бору, број: VI/5-9-ИВ-1 од 19.5.2016. године и мишљења Већа научних области техничких наука, број: 61202-2734/2-16 од 13.6.2016. године, Сенат Универзитета, на седници одржаној 22.6.2016. године, донео је

ОДЛУКУ

БИРА СЕ др Снежана Шербула, у звање редовног професора на Универзитету у Београду- Технички факултет у Бору, за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство.

Образложење

Технички факултет у Бору је дана 6.4.2016. године у листу „Послови“, објавио конкурс за избор у звање редовног професора, за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, због истека изборног периода.

Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 27.4.2016. године, у библиотеци и на сајту Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, Изборно веће Техничког факултета у Бору, на седници одржаној дана 19.5.2016. године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се кандидат др Снежана Шербула изабере у звање редовног професора.

Технички факултет у Бору је дана 25.5.2016. године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима.

Универзитет је комплетну документацију коју је доставио Факултет ставио на web страницу Универзитета дана 6.6.2016. године.

Веће научних области техничких наука, на седници одржаној дана 13.6.2016. године дало је мишљење да се др Снежана Шербула може изабрати у звање редовног професора.

Сенат Универзитета, на седници одржаној дана 22.6.2016. године разматрао је захтев Техничког факултета у Бору и утврдио да кандидат испуњава услове прописане чл. 64. и 65. Закона о високом образовању, чланом 125. Статута Универзитета у Београду, као и услове прописане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па је донета одлука као у изреци.



Доставити:

- Факултету (2)
- архиви Универзитета
- сектору 06

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПРИМЉЕНО: 27.02.2023.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
I/2	96/3		



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

Београд, 22. фебруар 2023. године
02 Број: 612-457/3-22
СГ

На основу члана 93 став 2 Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 88/17 и 73/18), члана 151 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета“ бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20 и 230/21), члана 9 став 1 тачка 6 Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 134/07, 150/09, 158/10, 164/11, 165/11, 180/14, 195/16, 196/16, 197/17 и 208/19) а на предлог Наставно-научног већа Техничког факултета у Бору, бр. 4-4-8 од 27. јануара 2023. године и мишљења Већа научних области техничких наука, бр. 61202-457/2-22 од 13. фебруара 2023. године, Сенат Универзитета, на седници одржаној 22. фебруара 2023. године, донео је

ОДЛУКУ

1. Др Снежани Шербули, редовном професору Универзитета у Београду – Технички факултет у Бору, продужава се радни однос за две школске године, односно до 30. септембра 2025. године.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Наставно-научно веће Техничког факултета у Бору („Факултет“), на седници одржаној 27. јануара 2023. године донело је одлуку да Сенату Универзитета у Београду предложи продужење радног односа проф. др Снежани Шербули, за две школске године, 2023/2024 и 2024/2025, односно до 30. септембра 2025. године.

Веће научних области техничких наука је на седници одржаној 13. фебруара 2023. године разматрало предлог Наставно-научног већа Факултета и дало позитивно мишљење о испуњености услова за продужење радног односа.

Сенат Универзитета је размотрлио предлог Факултета и мишљење Већа и утврдио да су испуњени услови за продужење радног односа.

Сагласно томе донета је одлука као у изреци.

ПРЕДСЕДНИК СЕНАТА
РЕКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ

проф. др Владан Ђокић





Универзитет Црне Горе

Источник: 3
улица Данила Гојковића, Црна Гора
Телефон: +382 20 444 235
Електронски адрес: rektorat@ucg.ac.me
Веб адреса: www.ucg.ac.me

University of Montenegro

Број / Ред: 01/8-222

Листа - Датум: 15.01.

2024.

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Број: 69
Podgorica, 16.01.2024.
год.

METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
-Dekanki-

Поштована деканко,

Обавјештавамо Вас да је Народни одбор прегледом пристигле документације констатовао да је на конкурс Универзитета Црне Горе од 04.12.2024. године за избор у академско званје **за област Хемијско инженерство и Инженерство заштите животне средине на Металуршко-технолошком факултету**, благовремено и потпуно документацију поднijела кандидаткиња др **Milena Tadić**.

Pредсједник
Народног одбора
Проф. др Irena Orović