

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Број: VI/4-4-7
Бор, 27. 11. 2025. године

На основу чл. 93. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018, 67/2019, 6/2020, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон), члана 151. Статута Универзитета у Београду и чл. 49. и 130. Статута Техничког факултета у Бору, Наставно-научно веће Факултета на седници одржаној 27. 11. 2025. године, утврдило је предлог

ОДЛУКЕ

о продужењу радног односа др Снежани Милић, редовном професору

Утврђује се предлог да се др **Снежани Милић**, редовном професору Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, продужи радни однос за две школске године, односно до 30. септембра 2028. године.

Образложење:

Катедра за инжењерство заштите животне средине, упутила је Наставно-научном већу Техничког факултета образложени предлог да се др Снежани Милић, редовном професору, која у школској 2025/2026. години стиче право на старосну пензију, због навршених 65 година живота, продужи радни однос за две школске године (2026/2027. и 2027/2028. година).

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

У складу са чланом 93. Закона о високом образовању, именованој радни однос престаје дана 30. 09. 2026. године и може се продужити уговором о раду на одређено време до две 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 инжењерство заштите животне средине и утврдило да су испуњени услови прописани Законом и Статутом Универзитета, те је утврдило предлог као у диспозитиву.

Доставити:

- Универзитету у Београду
- именованој
- архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА



ДЕКАН

Проф. др Дејан Таникић

Образац **ПРО**

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:

Снежана М. Милић

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:

Сенат Универзитета у Београду
Београд, 11.07.2018. године, 06-01 Број: 61202-2668/3-18

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

27.01.2026. године

5. Датум доношења предлога Катедре за хемију и хемијску технологију о продужетку радног односа:

18.11.2025. године

6. Датум утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужетку радног односа:

27.11.2025. године

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

2 (две; 2026/2027 и 2027/2028)

8. Назив уже научне области / предмета за који је кандидат изабран приликом избора у звање редовног професора:

Ужа научна област: Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство

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

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 несметано и квалитетно обезбеђивање свих облика наставе: 11

1. др Слађана Алагић, редовни професор;
2. др Милан Радовановић, редовни професор;
3. др Марија Петровић Михајловић, редовни професор;
4. др Маја Нујкић, ванредни професор;
5. др Жаклина Тасић, ванредни професор;
6. др Ана Симоновић, ванредни професор;
7. др Ана Радојевић, ванредни професор;
8. др Тања Калиновић, ванредни професор;
9. др Јелена Калиновић, доцент;
10. др Јелена Јордановић, доцент;
11. др Драгана Медић, доцент.

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:

1. др Јелена Јордановић, доцент (у звању асистента од 2015. и 2018. године; у звању асистента са докторатом од 2021. године; у звању доцента од 2024. године);
2. др Драгана Медић, доцент (у звању асистента од 2015. и 2018. године, у звању асистента са докторатом од 2021. године; у звању доцента од 2024. године);
3. Александра Паплудис, асистент (у звању асистента од 2021. године);
4. Соња Станковић, асистент (у звању сарадника у настави од 2018. и 2019. године, у звању асистента од 2021. и 2024. године);
5. Владан Неделковски, асистент (у звању сарадника у настави од 2020. и 2021. године, у звању асистента од 2022. године и 2025. године).
6. Александар Цветковић, асистент (у звању сарадника у настави од 2022. и 2023. године; у звању асистента од 2024. године).
7. Анђелија Богдановић, асистент (у звању асистента од 2025. године).

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

Руководилац докторских академских студија студијског програма технолошко инжењерство Факултета (2024.-2027. год.).

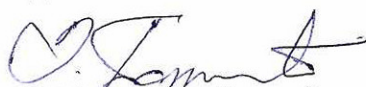
Уз попуњени образац ПРО доставити предлог Катедре/Комисије и предлог одлуке Наставно-научног већа с образложењем и временом трајања продужења радног односа.

У Бору,

_____ год.



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА


Проф. др Дејан Таникић

Табела В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

	(Резултати у развоју научно-наставног подмлатка и оцена педагошког рада у периоду после избора у звање редовног професора)	Број изабраних сарадника и учешћа у комисији, те оцена из студентске анкете
1.	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	Члан комисије за избор у звање - 20: Редовни професор - 3: 1. др Марија Петровић Михајловић (2023. год.); 2. др Милан Радовановић (2023. год.); 3. др Слађана Алагић (2022. год.). Ванредни професор - 4: 1. др Тања Калиновић (2024. год.); 2. др Ана Симоновић (2023. год.); 3. др Ана Радојевић (2023. год.); 4. др Маја Нујкић (2021. год.). Доцент - 3: 1. др Јелена Јордановић (2024. год.); 2. др Драгана Медић (2024. год.); 3. др Јелена Калиновић (2022. год.). Асистент са докторатом - 2: 1. др Драгана Медић (2021. год.); 2. др Јелена Милосављевић (2021. год.). Асистент - 3: 1. Соња Станковић (2024. год.); 2. Соња Станковић (2021. год.); 3. Иван Ђорђевић (2019. год.). Виши научни сарадник - 1: 1. др Александра Милосављевић (2020. год.). Научни сарадник - 4: 1. др Љиљана Аврамовић (2025. год.); 2. др Зоран Аврамовић (2025. год.) - реизбор; 3. др Драгана Адамовић (2022. год.); 4. др Зоран Аврамовић (2021. год.).
2.	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Након стеченог звања редовни професор, 11.07.2018. год., учествовала је као: Ментор и члан комисије при изradi: а) Докторских дисертација: 21;

	б) Магистарских радова: 2; в) Мастер радова: 7; г) Завршних радова: 9. Ментор докторске дисертације - 3: 1. Вања С. Трифуновић: „Валоризација цинка и других корисних компоненти из прашине електролучне пећи“; Универзитет у Београду - Технички факултет у Бору; 31.10.2025. год.; 2. Драгана В. Медић: „Валоризација кобалта из катодног материјала истрошених литијум-јонских батерија“; Универзитет у Београду - Технички факултет у Бору; 24.05.2021. год.; 3. Марина С. Пешић: „Физичко-хемијска карактеризација и симулациони модел за појаву мутноће вода у циљу оптимизације процеса прераде вода“; Универзитет у Београду - Технички факултет у Бору; 16.03.2021. год. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације - 4: (Ј. Милосављевић; Д. Медић; Ј. Калиновић; З. Јанковић). Члан Комисије за одбрану докторске дисертације - 5: (В. Гардић; Ђ. Чокеша; Ј. Петровић; мр Љ. Аврамовић; Б. Малуцков). Члан Комисије за оцену докторске дисертације - 4: (В. Гардић; Ђ. Чокеша; Ј. Петровић; мр Љ. Аврамовић). Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације - 5: (Ђ. Чокеша; Ј. Петровић; В. Гардић; Д. Медић; Ј. Милосављевић). Члан Комисије за преглед, оцену и одбрану магистарске тезе - 1: 1. Славољуб Тоскић (2022. год.). Члан Комисије за оцену научне заснованости теме магистарске тезе - 1: 1. Славољуб Тоскић (2021. год.).
--	--

		Ментор мастер рада - 4: 1. Наталија Огњановић (2023. год.); 2. Немања Милошевић (2023. год.). 3. Милица Пацић (2021. год.); 4. Вања Трифуновић (2018. год.). Члан Комисије за одбрану мастер рада - 3: (Д. Милкић; М. Арсић; Д. Милојевић). Ментор завршног рада - 2: 1. Наталија Огњановић (2020. год.); 2. Немања Милошевић (2020. год.). Члан Комисије завршног рада - 7: (К. Дробњаковић; И. Ђорђевић; С. Благојевић; Т. Фајнишевић; Н. Димов; А. Мијуцић; А. Дервиши).
3.	Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама	Вредновање педагошког рада наставника од стране студената на Техничком факултету у Бору - Универзитета у Београду врши се анонимним анкетирањем два пута годишње (пролећни и јесењи семестар), али у претходном периоду (школска 2020/2021. и 2021/2022.), због пандемије, вршено је једном годишње. У оквиру спроведених анонимних анкета студената, др Снежана Милић, ред. проф., позитивно је оцењивана, при чему је средња оцена у меродавном временском периоду (2018-2025.) износила 4,6.

	(Резултати у научном раду)	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.	12	Рад објављен у водећем међународном часопису категорије M21a - 1 I. J. Petrović, S. Alagić, S. Milić, S. Tošić, M. Bugarin, Chemometric characterization of heavy metals in soils and shoots of the two pioneer species sampled near the polluted water bodies in the close vicinity of the copper mining and metallurgical complex in Bor (Serbia): Phytoextraction and biomonitoring contexts, Chemosphere, 262 (2021) 127 808 (ISSN: 0045-6535) (IF (2019) = 5,778; M21a) https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.127808 Рад објављен у водећем међународном часопису категорије M21 - 1 I. V. Trifunović, S. Milić, Lj. Avramović, M. Bugarin, S. Đorđević, M. Antonijević, M.

		Radovanović, Application of a Simple Pretreatment in the Process of Acid Leaching of Electric Arc Furnace Dust, Metals, 14, 4 (2024) 426 (ISSN: 2075-4701) (IF (2024)=2,8; M21) https://doi.org/10.3390/met14040426 Радови објављени у водећим међународним часописима категорије M22 - 7 1. A. Papludis, S. Alagić, S. Milić, J. Nikolić, S. Jevtović, V. Stankov Jovanović, G. Stojanović, Chemometric Evaluation of 16 Priority PAHs in Soil and Roots of Syringa vulgaris and Ficus carica from the Bor Region (Serbia): An Insight into the Natural Plant Potential for Soil Phytomonitoring and Phytoremediationn, Environments, 12, 8 (2025) 256 (ISSN: 2076-3298) (IF(2024)=3,7; M22) https://doi.org/10.3390/environments12080256 2. Ž. Tasić, M. Nujkić, I. Savić-Gajić, D. Medić, S. Milić, Sustainable Processes of Biosorption of Pb(II) Ions from Synthetic Wastewater Using Waste Biomass from Mullein Leaves, Sustainability, 16, 14 (2024) 5982 (ISSN: 2071-1050) (IF(2023)=3,3; M22) https://doi.org/10.3390/su16145982 3. D. Medić, M. Sokić, M. Nujkić, S. Đordjević, S. Milić, S. Alagić, M. Antonijević, Cobalt extraction from spent lithium-ion battery cathode material using a sulfuric acid solution containing SO₂, Journal of Material Cycles and Waste Management, 25, 2 (2023) 1008-1018 (ISSN: 1438-4957) (IF(2023)=3,2; M22) https://doi.org/10.1007/s10163-022-01580-w 4. M. Nujkić, Ž. Tasić, S. Milić, D. Medić, A. Papludis, V. Stiklić, Mullein leaf as potential biosorbent for copper(II) ions removal from synthetic solutions: optimization, kinetic and isotherm, International Journal of Environmental Science and Technology, 20 (2023) 9099-9110 (ISSN: 1735-1472) (IF(2022)=3,1; M22) https://link.springer.com/article/10.1007/s13762-022-04541-w 5. M. Nujkić, S. Milić, B. Spalović, A. Dardas, S. Alagić, D. Ljubić, A. Papludis, Saponaria officinalis L. and Achillea millefolium L. as possible indicators of trace elements pollution caused by mining and metallurgical activities in Bor, Serbia, Environmental Science and Pollution Research, 27, 36 (2020) 44969 - 44982 (ISSN: 0944-1344) (IF (2019) = 3,056; M22) https://doi.org/10.1007/s11356-020-10371-5 6. M. Pešić, S. Milić, M. Nujkić, M. Marić, The impact of climatic parameters on the turbidity and natural organic matter content in drinking water in the City of Bor (Eastern Serbia), Environmental Earth Sciences, 79, 11 (2020) 267 (ISSN: 1866-6280) (IF (2019) = 2,180; M22) https://doi.org/10.1007/s12665-020-09016-0 7. M. Pešić, S. Milić, M. Nujkić, M. Marić, Determination of Heavy Metal Concentration and Correlation Analysis of
--	--	---

		Turbidity: a Case Study of the Zlot Source (Bor, Serbia), Water, Air, & Soil Pollution, 231, 3 (2020) 98 (ISSN: 0049-6979) (IF (2019) = 1,900; M22) https://doi.org/10.1007/s11270-020-4453-x Радови објављени у водећим међународним часописима категорије M23 - 3 1. D. Medić, Ž. Tasić, M. Nujkić, S. Dimitrijević, S. Đorđevski, S. Alagić, S. Milić, Cobalt recovery from spent lithium-ion batteries by leaching in H₂SO₄-N₂ and H₂SO₄-O₂ systems followed by electrochemical deposition, Hemijska Industrija / Chemical Industry, 78, 3 (2024) 281-290 (ISSN: 0367-598X) (IF (2024) = 0,8; M23) https://doi.org/10.2298/HEMIND230521027M 2. V. Trifunović, S. Milić, LJ. Avramović, R. Jonović, V. Gardić, S. Đorđevski, S. Dimitrijević, Investigation of hazardous waste - A case study of electric arc furnace dust characterization, Hemijska Industrija / Chemical Industry, 76, 4 (2022) 237-249 (ISSN: 0367-598X) (IF (2022) = 0,774; M23) https://doi.org/10.2298/HEMIND220609018T 3. D. Medić, S. Milić, S. Alagić, I. Đorđević, S. Dimitrijević: Classification of spent Li-ion batteries based on ICP-OES/X-ray characterization of the cathode materials, Hemijska Industrija / Chemical Industry, 74, 3 (2020) 221 - 230 (ISSN: 0367-598X) (IF (2020) = 0,407; M23) https://doi.org/10.2298/HEMIND200114012M
5.	Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после избора у звање редовног професора (навести само број хетероцитата).	Према подацима индексне базе SCOPUS, приступ 12.11.2025. године, 11 радова објављених након избора у звање редовног професора цитирано је 67 пута (на основу само тих радова објављених у периоду 2019-2025 h индекс је 5). Уколико посматрамо све објављене радове др Снежане Милић, ред. проф. h индекс је 17.

6.	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 звање редовног професора из научне области за коју је биран.	45	M33 - 43: 1. V. Trifunović, S. Milić, Lj. Avramović, D. Božić, Z. Avramović, Behavior of zinc, calcium and iron in the two-stage leaching process of the EAF dust, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Bor, Serbia, 22-25 October 2025, Proceedings (2025) 260-263 (ISBN: 978-86-6305-164-5). 2. A. Papludiš, S. Alagić, S. Milić, D. Medić, J. Nikolić, S. Jevtović, I. Đ. Zlatanović, Distribution of PAHs in soils from the Bor region, taken from the rooting zone of poison ivy, 56th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Bor, Serbia, 22-25 October 2025, Proceedings (2025) 624-627 (ISBN: 978-86-6305-164-5). 3. V. Nedelkovski, D. Medić, A. Cvetković, S. Stanković, Ž. Tasić, M. Radovanović, S. Milić, Anode nanomaterial recovered from spent batteries for peroxide-assisted crystal violet photocatalytic degradation, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference, 28-30 May 2025, Belgrade, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2025) 119-124 (ISBN: 978-86-6305-158-4). 4. D. Medić, M. Nujkić, Ž. Tasić, V. Nedelkovski, S. Đordjeviski, S. Alagić, S. Milić, CHARACTERIZATION OF ELECTRODE MATERIALS FROM SPENT BATTERIES IN THE PROCESS OF RECOVERING VALUABLE METALS, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference, 28-30 May 2025, Belgrade, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2025) 429-434 (ISBN: 978-86-6305-158-4). 5. A. Cvetković, V. Nedelkovski, D. Medić, S. Stanković, Ž. Tasić, M. Radovanović, S. Milić, WASTE TO RESOURCE TRANSFORMATION: INNOVATIVE APPROACHES TO RECYCLING CATHODE MATERIALS FROM LITHIUM-ION BATTERIES, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference, 28-30 May 2025, Belgrade, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2025) 503-508 (ISBN: 978-86-6305-158-4). 6. S. Stanković, V. Nedelkovski, M. Radovanović, S. Đordjeviski, D. Medić, S. Milić, SUSTAINABLE PRODUCTION OF GRAPHENE OXIDE AND ZINC OXIDE NANOPARTICLES FROM SPENT Zn-C BATTERIES, XVI International Mineral Processing and Recycling Conference, 28-30 May 2025, Belgrade, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2025) 537-542 (ISBN: 978-86-6305-158-4). 7. V. Trifunović, S. Milić, Lj. Avramović, D. Božić, Valorization of Zinc from the EAF
----	---	----	---

		Dust Using the Hydrometallurgical Process, The 55th International October Conference on Mining and Metallurgy, October 15th - 17th 2024, Hotel "Derdap" Kladovo, Serbia, Mining and Metallurgy Institute Bor, Proceedings (2024) 257-262 (ISBN: 978-86-7827-053-6). 8. A. Papludis, S. Alagić, S. Milić, J. Nikolić, I. Zlatanović, S. Jevtović, V. Stankov Jovanović, Naphtalene screening in Bor's municipality based on its concentrations in leaves and stems of Hedera helix L., 31st International conference Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'24, University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Hotel "Sunce" Sokobanja, Serbia, 18-21 June 2024, Proceedings (2024) 38-42 (ISBN: 978-86-6305-152-2). 9. V. Nedelkovski, S. Stanković, D. Medić, D. Buzdugan, I. Hulka, S. Milić, M. Radovanović, PHOTOCATALYTIC PROPERTIES OF C-ZnO NANOPARTICLES SYNTHESIZED <i>via</i> MECHANOCHEMICAL METHOD, 31st International conference Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'24, University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Hotel "Sunce" Sokobanja, Serbia, 18-21 June 2024, Proceedings (2024) 335-340 (ISBN: 978-86-6305-152-2). 10. D. Medić, S. Milić, N. Milošević, M. Nujkić, M. Pešić, V. Nedelkovski, S. Stanković, APPLICATION OF THE SHRINKING CORE MODEL IN THE LEACHING PROCESS OF LiNiMnCoO₂, 31st International conference Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'24, University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Hotel "Sunce" Sokobanja, Serbia, 18-21 June 2024, Proceedings (2024) 441-447 (ISBN: 978-86-6305-152-2). 11. D. Medić, S. Milić, N. Milošević, M. Nujkić, S. Alagić, A. Cvetković, A. Papludis, CAUSES AND POSSIBLE CONSEQUENCES OF THERMAL RUNAWAY IN LITHIUM-ION BATTERIES, 31st International conference Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'24, University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Hotel "Sunce" Sokobanja, Serbia, 18-21 June 2024, Proceedings (2024) 454-459 (ISBN: 978-86-6305-152-2). 12. V. Trifunović, S. Milić, Lj. Avramović, Possibility of Zinc and Cadmium Recovery from Hazardous Industrial Waste - EAF Dust, 31st International Conference Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'24, University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Hotel "Sunce" Sokobanja, Serbia, 18-21 June 2024, Proceedings (2024) 486-490 (ISBN: 978-86-6305-152-2). 13. S. Stanković, V. Nedelkovski, D. Buzdugan, I. Hulka, M. Gorgievski, S. Milić, M. Radovanović, INFLUENCE OF
--	--	---

		CALCINATION TEMPERATURE ON THE MORPHOLOGY, CHEMICAL COMPOSITION, AND STRUCTURE OF ZnO NANOPARTICLES, 31st International Conference Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'24, University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Hotel "Sunce" Sokobanja, Serbia, 18-21 June 2024, Proceedings (2024) 508-514 (ISBN: 978-86-6305-152-2). 14. D. Medić, I. Dordević, M. Nujkić, A. Papludis, V. Nedelkovski, S. Alagić, S. Milić, Use of copper powder as a reducing agent in the leaching process of LiCoO₂, XV International Mineral Processing and Recycling Conference, 17-19 May 2023, Belgrade, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2023) 242-247 (ISBN: 978-86-6305-113-1). 15. V. Trifunović, S. Milić, Lj. Avramović, M. Antonijević, M. Radovanović, Potential Environment Pollutant - Intermediate Product of the Steel Production Process, 30th International Conference Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'23, 20-23 June 2023, Stara planina, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2023) 179-184 (ISBN: 978-86-6305-137-9). 16. N. Ognjanović, V. Nedelkovski, S. Stanković, S. Milić, BIOPESTICIDES IN THE ENVIRONMENT, 30th International Conference Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'23, 20-23 June 2023, Stara Planina, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2023) 185-190 (ISBN: 978-86-6305-137-9). 17. S. Stanković, V. Nedelkovski, M. Radovanović, S. Milić, MECHANISM AND KINETICS OF ELECTROCATALYTIC OXIDATION OF PHENOL, 30th International Conference Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'23, 20-23 June 2023, Stara Planina, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2023) 341-347 (ISBN: 978-86-6305-137-9). 18. V. Nedelkovski, S. Stanković, M. Radovanović, Ž. Tasić, S. Milić, OPTIMIZATION OF PHENOL ELECTROCHEMICAL OXIDATION USING MODIFIED Ti/SnO₂-TYPE ANODES, 30th International Conference Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'23, 20-23 June 2023, Stara Planina, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2023) 494-499 (ISBN: 978-86-6305-137-9). 19. S. Stanković, M. Nujkić, Ž. Tasić, D. Medić, A. Papludis, S. Milić, Modified membranes with graphene oxide - removal of dyes from wastewater, 30th International Conference Ecological Truth &
--	--	--

		Environmental Research - EcoTER'23, 20-23 June 2023, Stara Planina, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2023) 506-511 (ISBN: 978-86-6305-137-9). 20. A. Papludis, S. Alagić, S. Milić, J. Nikolić, D. Medić, Z. Stević, V. Stankov Jovanović, A consideration of phenanthrene presence in Bor's municipality based on its content in leaves and stems of Hedera helix L., 11th International Conference on Renewable Electrical Power Sources, 02-03 November 2023, Belgrade, Serbia, Proceedings (2023) 239-243 (ISBN: 978-86-85535-16-1). 21. A. Papludis, S. Alagić, S. Milić, I. Zlatanović, M. Filipović, J. Nikolić, V. Stankov Jovanović, The content of dangerous contaminants PAHs in the soil and roots of Hedera helix in Slatina (Bor's municipality), 29th International Conference Ecological Truth and Environmental Research - EcoTER'22, University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Sokobanja, Serbia, 21-24 June 2022, Proceedings (2022) 137-141 (ISBN: 978-86-6305-123-2). 22. V. Trifunović, S. Milić, Lj. Avramović, R. Jonović, S. Đordjević, ELECTRIC ARC FURNACE DUST - HAZARDOUS INDUSTRIAL WASTE WHOSE TREATMENT IS UNAVOIDABLE, 29th International Conference Ecological Truth and Environmental Research - EcoTER'22, Sokobanja, Serbia, 21.06.2022. - 24.06.2022., Proceedings (2022) 336-342 (ISBN: 978-86-6305-123-2). 23. D. Medić, S. Milić, S. Alagić, M. Nujkić, A. Papludis, S. Đordjević, S. Dimitrijević, Recycling gold from waste printed circuit boards, 29th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'22, Proceedings, 21-24 June 2022, Sokobanja, Serbia, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor (2022) 387-392 (ISBN: 978-86-6305-123-2). 24. M. Nujkić, V. Stiklić, Ž. Tasić, S. Milić, D. Medić, A. Papludis, I. Đorđević, Biosorption of metal ions from synthetic solutions using different parts of plant material - A review, 29th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'22, Proceedings, 21-24 June 2022, Sokobanja, Serbia, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor (2022) 387-392 (ISBN: 978-86-6305-123-2). 25. A. Papludis, M. Nujkić, S. Milić, D. Medić, S. Alagić, S. Stanković, Influence of metallurgical activities on the content of manganese, strontium and chrome in chicory, XIV International Mineral Processing and Recycling Conference, 12-14 May 2021, Belgrade, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2021) 430-435 (ISBN: 978-86-6305-113-3). 26. D. Medić, S. Milić, S. Alagić, S.
--	--	--

		Dimitrijević, S. Dordievski, M. Nujkić, A. Papludis, Influence of pH value of leach solutions on efficiency of electrolytic deposition of cobalt, XIV International Mineral Processing and Recycling Conference, 12-14 May 2021, Belgrade, Serbia, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor, Proceedings (2021) 160-165 (ISBN: 978-86-6305-113-3). 27. D. Medić, S. Milić, S. Alagić, M. Nujkić, S. Dordievski, A. Papludis, Optimization of cathodic material leaching process in acid-sulphate solution, 52nd International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC 2021, 29-30 November 2021, Bor, Serbia, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor, Proceedings (2021) 137-140 (ISBN: 978-86-6305-119-5). 28. V. Trifunović, Lj. Avramović, R. Jonović, S. Milić, S. Dordievski, M. Jonović, HYDROMETALLURGICAL TREATMENT OF ELECTRIC ARC FURNACE DUST IN AIM OF ZINC SEPARATION, 52nd International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC 2021, Bor, Serbia, 29.11.2021.-30.11.2021., Proceedings (2021) 209-212 (ISBN: 978-86-6305-119-5). 29. M. Nujkić, S. Milić, A. Papludis, S. Stanković, A. Radojević, S. Alagić, B. Spalović, WALNUT SHELL AS A BIOSORBENT FOR REMOVAL OF HEAVY METAL IONS FROM DIFFERENT SAMPLE SOLUTIONS, 28th International Conference Ecological Truth and Environmental Research - EcoTER'20, Kladovo, Serbia, 16.06.2020. - 18.06.2020., Proceedings (2020) 106-110 (ISBN: 978-86-6305-104-1). 30. S. Stanković, M. Antonijević, S. Milić, SOURCES AND AVAILABILITY OF INORGANIC PHOSPHORUS IN THE SOIL, 28th International Conference Ecological Truth and Environmental Research - EcoTER'20, Kladovo, Serbia, 16.06.2020. - 19.06.2020., Proceedings (2020) 116-121 (ISBN: 978-86-6305-104-1). 31. I. Dordević, S. Milić, D. Medić, M. Nujkić, A. Papludis, Recovery of metals from spent lithium ion batteries, 28th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'20, Proceedings, 16-19 June 2020, Kladovo, Serbia, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor (2020) 209-214 (ISBN: 978-86-6305-104-1). 32. M. Pešić, S. Milić, M. Nujkić, D. Medić, S. Stanković, APPLICATION OF SIMULATION METHODS AND ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF PRECIPITATION REGIME ON TURBIDITY OF KARST AQUIFER: A CASE STUDY OF KARST ZLOT'S SPRING (BOR, SERBIA), 28th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'20, Proceedings, 16-19 June 2020, Kladovo,
--	--	--

		Serbia, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor (2020) 215-220 (ISBN: 978-86-6305-104-1). 33. M. Nujkić, S. Milić, A. Papludis, S. Stanković, A. Radojević, S. Alagić, B. Spalović, Walnut shell as a biosorbent for removal of heavy metal ions from different sample solutions, 28th International Conference Ecological Truth and Environmental Research 2020, Kladovo, Serbia, 16.06.2020.-19.06.2020., Proceedings (2020) 106-110 (ISBN: 978-86-6305-104-1). 34. A. Papludis, S. Alagić, S. Milić, Detection of PAHs as micro-pollutants in environmental soil and plant samples, 28th International Conference Ecological Truth and Environmental Research 2020, Kladovo, Serbia, 16.06.2020. - 19.06.2020., Proceedings (2020) 111-115 (ISBN: 978-86-6305-104-1). 35. D. Medić, S. Milić, S. Alagić, Z. Stević, B. Spalović, M. Nujkić, I. Đorđević, Dissolution of LIBs cathode material in sulfuric acid in the presence of nitrogen, 8th International Conference on Renewable Electrical Power Sources, 16 October 2020, Belgrade, Serbia, Proceedings (2020) 241-246 (ISBN: 978-86-85535-06-2). 36. D. Medić, S. Milić, B. Spalović, I. Đorđević, Identifying chemical composition of cathode materials in lithium-ion batteries, International Mineral Processing and Recycling Conference, 08-10 May 2019, Belgrade, Serbia, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor, Proceedings (2019) 148-153 (ISBN: 978-86-6305-091-4). 37. D. Medić, S. Milić, I. Đorđević, B. Spalović, S. Stanković, Kinetic models for acid leaching of cathode materials from spent lithium-ion batteries, 51st International October Conference on Mining and Metallurgy - IOC 2019, 16-19 October 2019, Bor, Serbia, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor, Proceedings (2019) 276-279 (ISBN: 978-86-6305-101-0). 38. J. Petrović, S. Alagić, S. Milić, M. Bugarin, The content of heavy metals in the samples of spatial sediment of common reed from the Lake Robule (Bor, Serbia) / Sadržaj teških metala u uzorcima sedimenta pripadajućim trsci sa jezera Robule (Bor, Srbija), XXI YUCORR, International Conference „Meeting point of the science and practice in the fields of corrosion, materials and environmental protection“, Tara, Serbia, 19.09.2019. - 20.09.2019., Proceedings (2019) 218-221 (ISBN: 978-86-82343-27-1). 39. I. Đorđević, S. Milić, D. Medić, B. Spalović, B. Ilić, Removal of Cr³⁺ from electroplating wastewater using different adsorbents, 27th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'19, Proceedings, 18-21 June 2019, Bor Lake, Serbia, University of
--	--	--

		Belgrade-Technical Faculty in Bor (2019) 622-626 (ISBN: 978-86-6305-097-6). 40. B. Spalović, S. Milić, D. Medić, I. Dorđević, B. Ilić, Methods for removing copper from wastewater, 27th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'19, Proceedings, 18-21 June 2019, Bor Lake, Serbia, University of Belgrade-Technical Faculty in Bor (2019) 615-621 (ISBN: 978-86-6305-097-6). 41. S. Alagić, S. Tošić, M. Nujkić, S. Milić, A. Papludiš, Z. Stević, Manganese biomonitoring in the region of Bor (Eastern Serbia) on the basis of the content in the samples of leaves, roots, and soils of wild blackberry/Biomonitoring mangana u regionu Bora (Istočna Srbija) na bazi sadržaja u uzorcima lišća, korenja i zemljišta divlje kupine, 7th International conference on Renewable Electrical Power Sources / 7. Međunarodna konferencija o obnovljivim izvorima električne energije, Belgrade, Serbia, 17.10.2019. - 18.10.2019., Proceedings (2019) 55-60 (ISBN: 978-86-81505-97-7). 42. S. Alagić, S. Tošić, M. Nujkić, S. Milić, M. Dimitrijević, Sadržaj olova, arsena i kadmijuma u korenju drveća jabuke i breskve iz Borskog regiona: jedno poređenje sa procenom biljnih potencijala za aplikaciju u fitoremedijaciji kao eko-metodi za rehabilitaciju zemljišta, 6th International Conference on Renewable Electrical Power Sources / 6. Međunarodna Konferencija O Obnovljivim Izvorima Električne Energije - ICREPS 2018/MKOIEE 2018, Proceedings (2018) 6 (1) 43-48 (ISBN: 978-86-81505-87-8). 43. M. Nujkić, M. Dimitrijević, S. Milić, A. Radojević, B. Spalović, S. Alagić, J. Kalinović, COPPER AND ARSENIC ACCUMULATION AND PHYTOREMEDIATION BY SOAPWORT AND YARROW GROWING IN THE VICINITY OF THE COPPER SMELTER IN BOR, Proceedings 50th International October Conference on Mining and Metallurgy IOC 2018, Mining and Metallurgy Institute Bor, Proceedings (2018) 521(50) 409-412 (ISBN: 978-86-7827-050-5). M34 – 2: 1. V. Trifunović, S. Milić, Lj. Avramović, M. Bugarin, D. Božić, V. Conić, R. Kovačević, Hazardous Industrial Waste from Steel Production as Raw Material for Zinc Recovery, 2nd World Conference on Environmental and Earth Sciences & World Conference on Recycling and Waste Manegement, May 15-16, 2023, Paris, France, Book of abstract (2023) 30. 2. Lj. Avramović, V. Trifunović, D. Božić, V. Conić, S. Milić, S. Dimitrijević, V. Gardić, Flotation Tailings as a Raw Material for Copper Recovery, 2nd World Conference on Environmental and Earth
--	--	---

			Sciences & World Conference on Recycling and Waste Management, May 15-16, 2023 Paris, France, Book of abstract (2023) 28.
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.		Поглавље у монографији: 1. V. Krstić, T. Urošević, M. Udilanović, A. Ćirić, S. Milić, Chapter 20: „Sorbent based on citrus peel waste for wastewater treatment” in “Nano-biosorbents for Decontamination of Water, Air, and Soil Pollution”, Editors: Adil Denizli, Nisar Ali, Muhammad Bilal, Adnan Khan, Tuan Anh Nguyen, Publisher: Elsevier Science, pp. 455 - 478, 2022. ISBN: 978-0-323-90912-9. https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90912-9.00020-4 2. S. Alagić, M. Nujkić, S. Tošić, S. Milić, M. Dimitrijević, Heavy Metal Pollution in the Region of Bor (Serbia) Resulting from the Long-Term Copper Mining and Metallurgical Activities: The Evidence Recorded in Plant Organs and Implications for Biomonitoring and Phytoremediation as Two Prospective Environmentally-Friendly Methods of Pollution Control in Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment, Editor: Igor Janev, Nova Science Publishers, New York, US, Chapter 13., pp. 301-356, 2019. ISBN: 978-1-53614-897-8; ISBN: 978-1-53615-067-4 (E-book) https://novapublishers.com/shop/serbia-current-issues-and-challenges-in-the-areas-of-naturalresources-agriculture-and-environment/ Монографија националног значаја (M42) 1. М.Д. Димитријевић, С.М. Милић, Сулфидни рударски отпад: Карактеристике, утицај на животну средину и третман, Технички факултет у Бору Универзитета у Београду, Бор, 2017; ISBN: 978-86-6305-063-1. Помоћни универзитетски уџбеник: С.М. Милић, Практикум из неорганске хемије – друго издање, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, Бор, 2022; ISBN: 978-86-6305-008-2. С.М. Милић, Практикум из неорганске хемије, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, Бор, 2013; ISBN: 978-86-6305-008-2.

(Изборни услови – минимално 2 од 3)

8.	Стручно-професионални допринос	Учешће у пројектима финансираним од стране надлежног Министарства: 1. Ангажовање по уговорима број: 451-03-137/2025-03/200131, 451-03-65/2024-03/200131, 451-03-47/2023-01/200131, 451-03-68/2022-14/200131 и 451-03-9/2021-14/200131 о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО. 2. Пројекат: „Неки аспекти растварања метала и природних минерала“ (број пројекта: 172031) (2018-2020). Учешће у међународном научном пројекту: 1. JST SATREPS “Research on the Integration System of Spatial Environment Analyses and Advanced Metal Recovery to Ensure Sustainable Resource Development“ (2018-2020). Потпредседник организационог одбора Међународне конференције EcoTER (International Conference Ecological Truth & Environmental Research): 2019., 2020., 2022., 2023. и 2024. год. Члан научних одбора Међународних конференција: 1. EcoTER (International Conference Ecological Truth & Environmental Research): 2019., 2020., 2022., 2023. и 2024. год. 2. IOC (International October Conference on Mining and Metallurgy): 2019., 2022., 2023., 2024. и 2025. год. 3. IMPRC (International Mineral Processing and Recycling Conference): 2023. и 2025. год. Члан уређивачког одбора часописа RSD (Recycling and Sustainable Development Journal) - Рециклажа и одрживи развој: 2018-2025 (ISSN: 1820-7480). Ментор или члан комисија при изради значајног броја завршних, мастер и магистарских радова и докторских дисертација. Председник или члан већег броја комисија за избор у наставна и научна звања. Рецензент великог броја радова у међународним и националним часописима и конференцијама, књига, уџбеника и практикума. Члан Српског хемијског друштва.
9.	Допринос академској и широј заједници	- Шеф Одсека за технолошко инжењерство Техничког факултета у Бору (2018.-2025. год.); - Шеф Катедре за хемију и хемијску технологију Техничког факултета у Бору (2018.-2025. год.); - Члан Савета Техничког факултета у Бору - Универзитета у Београду (2018.-2022. год.); - Заменик председника Савета Техничког факултета у Бору - Универзитета у Београду (2022. год.); - Руководиоц студијског програма технолошко инжењерство на мастер академским студијама

		Факултета (2018.-2021. год.); - Руководиоц докторских академских студија студијског програма технолошко инжењерство Факултета (2022.-2027. год.); - Члан Комисије за наставна питања Факултета (2018.-2025. год.); - Члан Комисије за спровођење уписа на основне академске студије на ТФ у Бору у шк.: 2018/2019., 2019/2020., 2020/2021., 2021/2022., 2022/2023., 2023/2024., 2024/2025. и 2025/2026. год.; - Члан Комисије за полагање пријемног испита студената за упис на основне академске студије на ТФ у Бору у шк.: 2018/2019., 2019/2020., 2020/2021., 2021/2022., 2022/2023., 2023/2024. и 2024/2025.; - Члан радне групе за спровођење SWOT анализе на Техничком факултету у Бору (2023. год.); - Члан Сталног радног тела града Бора за праћење реализације Краткорочног акционог плана за смањење загађења ваздуха у граду Бору (2021.-2024. год.).
10.	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	Проф. др Снежана Милић је имала сарадњу са колегама: - Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу; - Природно-математичког факултета у Нишу, Универзитета у Нишу; - Природно-математичког факултета у Новом Саду, Универзитета у Новом Саду; - Технолошког факултета Зворник, Универзитета у Источном Сарајеву; - Универзитета у Београду - Института за хемију, технологију и металургију; - Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина (ИТНМС); - Института за рударство и металургију Бор.

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).

Поред радова приказаних на одговарајућим местима у табели проф. др Снежана М. Милић објавила је и следеће радове:

Радови објављени у међународним часописима категорије M24

1. M. Nujkić, Ž. Tasić, D. Medić, **S. Milić**, S. Stanković, Walnut shells as a potential biosorbent for Cu(II), Pb(II) and As(III)/(V) ions removal from river waters, *Acta Periodica Technologica*, 54 (2023) 187-196 (ISSN: 1450-7188). <https://doi.org/10.2298/APT2354187N>
2. D. Medić, M. Dimitrijević, B. Spalović, **S. Milić**, I. Đorđević, Reciklaža katodnog materijala iz istrošenih litijum-jonskih baterija, *Zaštita materijala*, 59 (3) (2018) 347-366 (ISSN: 0351-9465). [doi:10.5937/ZasMat1803347M](https://doi.org/10.5937/ZasMat1803347M)
3. A.D. Papludis, S. Č. Alagić, **S.M. Milić**, Mangan u sistemu zemljište-biljka: aspekti fitoremedijacije / Manganese in the system soil/plant: Phytoremediation aspects, *Zaštita materijala/Materials protection*, 59 (3) (2018) 385-393 (ISSN: 0351-9465). [doi:10.5937/ZasMat1803385P](https://doi.org/10.5937/ZasMat1803385P)

Радови у водећем националном часопису категорије M51

1. A. Papludis, S. Alagić, **S. Milić**, D. Medić, I. Zlatanović, J. Nikolić, V. Stankov Jovanović, The capacities of *Hedera helix* from the Bor region for PAH accumulation in the root and implications for phytostabilization,

- Zaštita materijala, 64, 1 (2023) 13-21 (ISSN: 0351-9465). <https://doi.org/10.5937/zasmat2301013P>
2. D. Medić, S. Alagić, S. Milić, Toksičnost osnovnih komponenti u Li-jonskim baterijama, Zaštita materijala, 60, 3 (2019) 237-244; (ISSN 0351-9465). <https://doi.org/10.5937/zasmat1903237m>

Рад у националном часопису категорије M52

1. V. Krstić, M. Udilanović, T. Urošević, D. Simonović, **S. Milić**, A. Ćirić, B. Pešovski, UPOTREBA AKTIVNOG UGLJA NASTALOG OD OTPADA CITRUSNOG VOĆA, KAO ALTERNATIVNA METODA U ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE, Bakar, 46, 2 (2021) 1-10 (ISSN: 0351-0212). <https://irmbor.co.rs/wp-content/uploads/2022/02/Bakar-2-2021-Komplet.pdf>

Рад у националном часопису категорије M53

1. A. D. Papludis, S. Č. Alagić, **S. M. Milić**, D. V. Medić, S. S. Stanković, V. V. Nedelkovski, A. Z. Cvetković, Phytomonitoring of pyrene of atmospheric origin in the rural and urban/industrial sites of Bor's municipality using leaves and stems of Hedera helix L., Chemia Naissensis, 6 (2) (2024) 34-41 (ISSN: 2620-1895). <https://doi.org/10.46793/ChemN6.2.34P>

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Декану, проф. др Дејану Таникићу

Предмет: Предлог Катедре за Хемију и хемијску технологију за продужење радног односа др Снежане Милић, дипл. инж. неорг. технологије, редовног професора, за две школске године

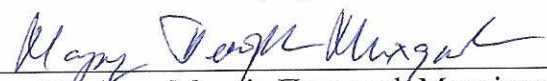
Дана 18.11.2025. године на седници Катедре за хемију и хемијску технологију, једногласно је донета одлука да се упутити предлог Наставно-научном већу, да се др Снежани Милић, дипл. инж. неорг. технологије, редовном професору, продужи радни однос за две школске године (2026/2027 и 2027/2028). Проф. др Снежана Милић ангажована је на бројним предметима на основним, мастер и докторским академским студијама (Неорганска хемија (ОАС), Механичке операције (ОАС), Технологија керамике (ОАС), Технологија стакла (ОАС), Одабрана поглавља преноса количине кретања, топлоте и масе (МАС), Хемијска кинетика (МАС), Структура и особине неорганских материјала (МАС), Стручна пракса (МАС), Феномени преноса масе (ДАС), Одабрана поглавља хемијске кинетике (ДАС), Одабрана поглавља технологије керамике (ДАС), Наука о материјалима (ДАС)) који припадају ужој научној области хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство. Имајући у виду дугогодишње искуство, компетенције и стручност које проф. др Снежана Милић поседује, њено даље ангажовање било би од изузетног значаја у циљу неометаног одвијања наставног процеса на Катедри за хемију и хемијску технологију и формирања квалитетног младог наставног кадра.

У прилогу се налазе Образац ПРО и Образац о испуњености услова за продужење радног односа редовном професору, на основу којих се може видети да проф. др Снежана Милић, дипл. инж. неорг. технологије, испуњава све потребне услове за продужење радног односа.

С поштовањем,

У Бору,
18.11.2025. године

Шеф катедре за хемију и
хемијску технологију


Проф. др Марија Петровић Михајловић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

ПРИМЉЕНО: 18. 11. 2025.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
IX/1	120/10		ЗАПИСНИК

са II седнице Већа катедре за хемију и хемијску технологију, одржане 18.11.2025. године. У овој седници учествовало је 10 чланова Катедре (наставника и сарадника), који су се изјаснили о тачкама Дневног реда, што је обезбедило пуноважно одлучивање.

Састанку присуствују: др Снежана Милић, ред. проф., др Слађана Алагић, ред. проф., др Милан Радовановић, ред. проф., др Марија Петровић Михајловић, ред. проф., др Маја Нујкић, ван. проф., др Ана Симоновић, ван. проф., др Жаклина Тасић, ван. проф., Соња Станковић, асистент, Владан Неделковски, асистент и Александар Цветковић, асистент.

Дневни ред:

1. Усвајање записника са I седнице Већа катедре за хемију и хемијску технологију одржане 21.10.2025. године.
2. Разматрање предлога Катедре за Хемију и хемијску технологију за продужење радног односа др Снежане Милић, дипл. инж. неорг. технологије, редовног професора, за две школске године.
3. Разматрање предлога измена у покривености наставе у школској 2025/2026. години на студијском програму Технолошко инжењерство, на основним и мастер академским студијама;
4. Разно.

Тачка 1.

Записник са I седнице Већа катедре за хемију и хемијску технологију одржане 21.10.2025. године усвојен је једногласно, без примедби.

Тачка 2.

Веће катедре за хемију и хемијску технологију једногласно је прихватило предлог да се др Снежани Милић, дипл. инж. неорг. технологије, ред. проф., за две школске године (2026/2027 и 2027/2028) продужи радни однос. Проф. др Снежана Милић ангажована је на бројним предметима на основним, мастер и докторским академским студијама (Неорганска хемија (ОАС), Механичке операције (ОАС), Технологија керамике (ОАС), Технологија стакла (ОАС), Одабрана поглавља преноса количине кретања, топлоте и масе (МАС), Хемијска кинетика (МАС), Структура и особине неорганских материјала (МАС), Стручна пракса (МАС), Феномени преноса масе (ДАС), Одабрана поглавља хемијске кинетике (ДАС), Одабрана поглавља технологије керамике (ДАС), Наука о материјалима (ДАС)) који припадају ужој научној области хемија, хемијска технологија и хемијско

инжењерство. Имајући у виду дугогодишње искуство, компетенције и стручност које проф. др Снежана Милић поседује, њено даље ангажовање било би од изузетног значаја у циљу неометаног одвијања наставног процеса на Катедри за хемију и хемијску технологију и формирања квалитетног младог наставног кадра. Предлог проследити у даљу процедуру Наставно-научном већу Факултета. Уз овај предлог, Катедра ће у прилогу доставити Образац ПРО и Образац о испуњености услова за продужење радног односа редовном професору, а на основу којих се може видети да проф. др Снежана Милић, дипл. инж. неорг. технологије, испуњава све потребне услове за продужење радног односа.

Тачка 3.

Веће катедре за хемију и хемијску технологију једногласно прихвата предлог измена у покривености наставе у школској 2025/2026. години на студијском програму Технолошко инжењерство, на основним и мастер академским студијама.

ОАС

Предмет: Корозија и заштита, сарадници: поред др Драгана Медих, доц. додати Александар Цветковић.

Предмет: Неорганска хемијска технологија, наставници: поред др Драгана Медих, доц. додати др Милан Радовановић, ред. проф. и др Снежана Милић, ред. проф.

Предмет: Корозија материјала, наставници: поред др Драгана Медих, доц. додати др Марија Петровић Михајловић, ред. проф. и др Жаклина Тасић, ван. проф.

Предмет: Корозија материјала, сарадници: поред др Драгана Медих, доц. додати др Марија Петровић Михајловић, ред. проф. и др Жаклина Тасић, ван. проф.

МАС

Предмет: Хемијска кинетика, сарадници: поред др Драгана Медих, доц. додати и др Снежана Милић, ред. проф.

Тачка 4.

Разматрање предлога списка компанија које је потребно контактирати у процесу вредновања дипломираних студената Техничког факултета у Бору од стране послодаваца. Разматрање плана набавки за наредну годину.

У Бору, 18.11.2025. год.

Шеф катедре за хемију и хемијску технологију


Проф. др Марија Петровић Михајловић