

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
ДЕКАНУ

ИЗВЕШТАЈ

Комисија за контролу реферата је прегледала достављени реферат о избору **Соње Станковић** у звање **АСИСТЕНТА** и утврдила да садржи све елементе из члана 13. Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, да је извршена коректна класификација референци и да кандидат испуњава све услове за избор.

Бор, август 2024.год.

Председник комисије за контролу реферата


Проф. др Грозданка Богдановић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног универзитетског сарадника у звању асистента за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство.

Одлуком Изборног већа Техничког факултета у Бору бр. VI/5-20-ИВ-5/2 од 30.05.2024. године, именовани смо за чланове Комисије за писање Реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског сарадника у звању асистента за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, по конкурс који је објављен у листу „Послови“ бр. 1097-1098 од 19. јуна 2024. године.

На расписани конкурс у предвиђеном року пријавио се један кандидат:

1. Соња Станковић, мастер инжењер технологије из Бора.

Прегледом достављене документације, Комисија Изборном већу Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду подноси следећи:

РЕФЕРАТ

1. Соња Станковић, мастер инжењер технологије

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Соња Станковић рођена је 21.06.1994. године у Бору, Република Србија. Основну школу завршила је 2009. године у Бору, а средњу Медицинску школу у Зајечару, смер фармацеутски техничар, завршила је 2013. године. Основне академске студије на студијском програму Технолошко инжењерство, модул Неорганско хемијска технологија, на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, уписала је школске 2013/2014. године, а завршила 2018. године одбраном завршног рада под називом: „Електрохемијско понашање титана у Рингеровом раствору са додатком амоксицилина“, са оценом 10. Просечна оцена током основних академских студија била је 9,14. Мастер академске студије, на студијском програму Технолошко инжењерство, на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, уписала је школске 2018/2019. године, а завршила 2020. године одбраном мастер рада под називом: „Електрохемијско понашање титана и легуре Ti-6Al-4V у Рингеровом раствору са додатком фосфорне киселине, натријум-хидрогенкарбоната и водоник-пероксида“, са оценом 10 и стекла звање мастер инжењер технологије. Просечна оцена током мастер академских студија била је 10,00. Докторске академске студије, на студијском програму Технолошко инжењерство, на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, уписала је

школске 2020/2021. године. Током основних академских студија била је корисник студентске стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за школску 2014/2015. и 2015/2016. годину. Служи се енглеским језиком и познаје рад на рачунару у оквиру програма MS–Office, OriginPro и AutoCAD.

Новембра 2018. године засновала је радни однос на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, као универзитетски сарадник у звању сарадника у настави. Октобра 2021. године изабрана је у звање асистента за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство. У претходним изборним периодима била је ангажована на реализацији лабораторијских и рачунских вежби на следећим предметима: Општа хемија, Неорганска хемија, Физичка хемија, Теоријске основе хемијске технологије, Општа хемијска технологија, Корозија и заштита и Пројектовање у хемијској технологији, на основним академским студијама и на предмету Хемијска кинетика, на мастер академским судијама. Од почетка заснивања радног односа на Техничком факултету у Бору била је ангажована и на извођењу Стручне праксе студената завршних година студијског програма Технолошко инжењерство. Према подацима доступним на интернет страници Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, досадашња педагошка активност кандидата, Соње Станковић је позитивно оцењена, са просечном оценом 4,81 на основним академским студијама и 5,00 на мастер академским студијама.

Кандидат, Соња Станковић је тренутно ангажована по уговору (број: 451-03-65/2024-03/200131) о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2024. години, са Министарством науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

Кандидат, Соња Станковић је континуално радила на свом стручном усавршавању где се издвајају следећи подаци из биографије. Јуна 2023. године успешно је завршила обуку за ICP-OES аналитичара на уређају Perkin Elmer, Avio 220Max на Институту Superlab у Врчину. Поред тога, у оквиру “ERASMUS + Key Action 1 Program, Key Action 1, Higher Education Student and Staff Mobility” учествовала је у 3 програма мобилности. У школској 2022/2023. години, у периоду од 19. до 27. септембра 2023. године боравила је на Машинском факултету, Политехничког Универзитета у Темишвару, Румунија (Faculty of Mechanics, Polytechnic University of Timișoara, Romania). У школској 2023/2024. години у периоду од 04. до 19. марта 2024. године боравила је на Природно–техничком факултету, Универзитета у Љубљани, Словенија (University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Ljubljana, Slovenia). У школској 2023/2024. години у периоду од 15. до 19. априла 2024. године учествовала је у Blended Intensive Programme: Sustainable materials 2024 у организацији Грађевинског факултета, Политехничког Универзитета у Темишвару (Polytechnic University of Timisoara, Faculty of Civil Engineering, Timișoara, Romania). Том приликом Соња Станковић је имала прилике да унапреди своје знање и истраживачке вештине у области одрживих материјала и сарађује са професорима и студентима из Румуније, Португалије, Мађарске и Литваније. Захваљујући сарадњи коју Технички факултет у Бору, Универзитета у Београду, има са Акита Универзитетом у Јапану, у периоду од 15. до 28. августа 2017. године, била је ангажована током теренских истраживања у оквиру међународног пројекта под називом "Research on the Integration System of Spatial Environment Analyses and Advanced Metal Recovery to Ensure Sustainable Resource Development".

Такође, активно је учествовала у догађајима посвећеним популаризацији науке, као што су: „Борска ноћ истраживача – БОНИС” и „Тимочки Научни Торнадо – ТНТ”. Била је члан организационог одбора међународне конференције „Еколошка истина и истраживање животне средине“ (International Conference Ecological Truth and Environmental Research – EcoTER 2020, EcoTER 2022, EcoTER 2023 и EcoTER 2024) и међународне студентске конференције „4th International Student Conference - ISC 2017“ одржане 2017. године у оквиру Међународне октобарске конференције рудара и металурга (International October Conference on Mining and Metallurgy – IOC 2017). Рецензирала је радове саопштене на међународном научном скупу „Еколошка истина и истраживање животне средине“ 2020, 2022. и 2023. године. Поред тога, била је технички уредник зборника радова међународне конференције „Еколошка истина и истраживање животне средине“ 2023. и 2024. године. Члан је Српског хемијског друштва.

Током досадашњег рада на Техничком факултету у Бору, кандидат Соња Станковић је учествовала као члан Комисије за попис ситног инвентара и амбалаже у употреби 2019. године, члан радне групе за спровођење SWOT анализе 2019. године, члан комисије за спровођење тајног гласања за избор члана Савета на Техничком факултету у Бору 2021. године и члан комисије за попис основних средстава на Техничком факултету у Бору 2021. и 2023. године. У циљу промоције Техничког факултета у Бору, учествовала је на 63. Међународном сајму технике и техничких достигнућа одржаном у Београду маја 2019. године. У марту 2020. године била је ангажована приликом одржавања консултација будућим студентима у оквиру припреме задатака из Хемије за пријемни испит на Техничком факултету у Бору. Учествовала је и у припреми материјала за акредитацију основних академских студија студијског програма Технолошко инжењерство Техничког факултета у Бору током 2019. године.

Истраживачка интересовања кандидата Соње Станковић припадају областима хемијског, технолошког и електрохемијског инжењерства, као и областима заштите животне средине. Аутор/коаутор је 1 рада категорије М24, 1 рада категорије М50, 14 саопштења са конференција међународног значаја штампана у целини, 1 саопштења са међународног скупа штампано у изводу и 4 саопштења са студентских конференција.

Б. НАСТАВНА АКТИВНОСТ

Кандидат Соња Станковић била је ангажована на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, најпре као универзитетски сарадник у звању сарадника у настави, а потом у звању асистента на реализацији лабораторијских и рачунских вежби на следећим предметима: Општа хемија, Неорганска хемија, Физичка хемија, Теоријске основе хемијске технологије, Општа хемијска технологија, Корозија и заштита и Пројектовање у хемијској технологији, на основним академским студијама и на предмету Хемијска кинетика, на мастер академским судијама. Поред тога, од почетка заснивања радног односа на Техничком факултету у Бору, кандидат Соња Станковић је активно учествовала и у реализацији стручне праксе студената четврте године студијског програма Технолошко инжењерство.

Б.1. Оцена наставне активности кандидата

Вредновање педагошког рада наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, врши се анонимно од стране студената, два пута годишње (на крају јесењег и пролећног семестра). Према подацима спроведених анкета, може се утврдити да је педагошки рад кандидата Соње Станковић у претходним изборним периодима увек био високо оцењен. Просечна оцена педагошког рада кандидата Соње Станковић у периоду од школске 2018/2019. до школске 2023/2024. оцењен је просечном оценом **4,81** на ОАС и **5,00** на МАС, што указује на њену посвећеност настави и раду са студентима, односно, значајну склоност ка педагошком раду.

Педагошки рад кандидата Соње Станковић у периоду од школске 2018/2019. до школске 2023/2024. године оцењен је следећим просечним оценама:

- школска 2018/2019. година, пролећни семестар, ОАС – просечна оцена: 4,86 (30 студената);
- школска 2019/2020. година, јесењи семестар, ОАС – просечна оцена: 4,73 (43 студента);
- школска 2019/2020. година, пролећни семестар, ОАС – просечна оцена 4,80 (25 студената);
- школска 2021/2022. година, јесењи и пролећни семестар, ОАС – просечна оцена: 4,73 (85 студената);
- школска 2022/2023. година, јесењи семестар, ОАС – просечна оцена: 4,86 (24 студента);
- школска 2022/2023. година, јесењи семестар, МАС – просечна оцена: 5,00 (3 студента);
- школска 2022/2023. година, пролећни семестар, ОАС – просечна оцена: 5,00 (8 студената);
- школска 2023/2024 година, јесењи семестар, ОАС – просечна оцена: 4,79 (31 студент);
- школска 2023/2024 година, јесењи семестар, МАС – просечна оцена: 5,00 (2 студента);
- школска 2023/2024 година, пролећни семестар, ОАС – просечна оцена: 4,73 (13 студената).

Током школске 2021/2022. године анкетирање студената је извршено само једном, због пандемије. Подаци су доступни јавности на званичном сајту Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, на следећем линку:

<https://www.tfbor.bg.ac.rs/samoevaluacija#samoevaluacija> 3

Б.2. Припрема и реализација наставе

Кандидат Соња Станковић, је у претходном изборним периодима активно учествовала у припреми и извођењу лабораторијских и рачунских вежби на следећим предметима: Општа хемија, Неорганска хемија, Физичка хемија, Теоријске основе хемијске технологије, Општа хемијска технологија, Корозија и заштита и Пројектовање у хемијској технологији, на основним академским студијама и на мастер академским студијама на предмету Хемијска кинетика. Такође, учествовала је и у реализацији стручне праксе студената завршних година студијског програма Технолошко инжењерство Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду.

В. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Соња Станковић је саопштила следеће радове:

В.1. Научни радови објављени у часописима међународног значаја (M20)

В.1.1. Рад у националном часопису међународног значаја (M24)

1. Maja M. Nujkić, Žaklina Z. Tasić, Dragana V. Medić, Snežana M. Milić, **Sonja 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>

В.1.2. Зборници међународних научних скупова (M30)

В.1.2.1. Саопштења са међународног скупа штампана у целини (M33)

1. **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 and Environmental Research – EcoTER'24, Proceedings, 18-21 June 2024, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2024) pp. 508-514 (ISBN: 978-86-6305-152-2)
2. V. Nedelkovski, **S. Stanković**, D. Medić., D. Buzdugan, I. Hulka, S. Milić, M. Radovanović, Photocatalytic properties of C-ZnO nanoparticles synthesized *via* mechanochemical method, 31st International Conference Ecological Truth and Environmental Research – EcoTER'24, Proceedings, 18-21 June 2024, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2024) pp. 335-340 (ISBN: 978-86-6305-152-2)
3. 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 and Environmental Research – EcoTER'24, Proceedings, 18-21 June 2024, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2024) pp. 441-447 (ISBN: 978-86-6305-152-2)
4. M. Nujkić, Ž. Tasić, **S. Stanković**, D. Medić, S. Milić, V. Nedelkovski, Potential application of mullein leaf as biosorbent for efficient biosorption of Cu(II) ions from synthetic solutions, International Scientific and professional conference Politehnika 2023, 15th December 2023, Belgrade, Serbia, The Academy of Applied Technical Studies Belgrade (2023) pp. 873-877 (ISBN 978-86-7498-110-8)
5. **S. Stanković**, V. Nedelkovski, M. Radovanović, S. Milić, Mechanism and kinetics of electrocatalytic oxidation of phenol, 30th International Conference Ecological Truth and Environmental Research – EcoTER'23, Proceedings, 20-23 June 2023, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2023) pp. 341-347 (ISBN 978-86-6305-137-9);

6. **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 and Environmental Research – EcoTER'23, Proceedings, 20-23 June 2023, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2023) pp. 506-511 (ISBN 978-86-6305-137-9);
7. 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 and Environmental Research – EcoTER'23, Proceedings, 20-23 June 2023, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2023) pp. 494 - 499 (ISBN 978 86-6305-137-9);
8. N. Ognjanović, V. Nedelkovski, **S. Stanković**, S. Milić, Biopesticides in the environment, 30th International Conference Ecological Truth and Environmental Research – EcoTER'23, Proceedings, 20-23 June 2023, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2023) pp. 185-190 (ISBN 978 86-6305-137-9);
9. V. Nedelkovski, **S. Stanković**, M. Radovanović, M. Antonijević, Synthesis and characterisation of Ti/SnO₂-Sb-type DSA anodes for wastewater treatment, 29th International Conference Ecological Truth And Environmental Research – EcoTER'22, Proceedings, 21-24 June 2022, Serbia, University of Belgrade, Technical faculty in Bor (2022) pp. 226 - 232 (ISBN: 978-86-6305-123-2);
10. 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 (2021) pp. 430–435 (ISBN: 978–86–6305– 113–3);
11. **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, Proceedings, 16–19 June 2020, Kladovo, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2020) pp. 116–121 (ISBN: 978–86–6305–104–1);
12. 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, Proceedings, 16–19 June 2020, Kladovo, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2020) pp. 106–110 (ISBN: 978–86–6305–104–1);
13. 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) pp. 215–220 (ISBN: 978–86–6305–104–1);
14. 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, 16–19 October 2019, Bor Lake, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2019) pp. 276–279 (ISBN: 978–86–6305–101–0).

В.1.2.2. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

1. Ž. Tasić, M. Nujkić, S. Milić, D. Medić, S. Stanković, A. Bogdanović, D. Dimitrijević: Catalysts based on red mud for catalytic removal of NO_x, CO and VOCs, 1st European GREEN Conference, 23-26 May, Vodice, Croatia (2023) pp. 120 ISBN: 2991-5171.

В.1.2.3. Саопштења са студентских конференција

1. S. Stanković, Electrochemical behavior of titanium in Ringer's solution with addition of amoxicillin, Book of Abstracts, 5th International Student Conference on Technical Sciences, 28 September – 1 October 2018, Bor, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2018) pp. 25 (ISBN: 978–86–6305–085–3);
2. S. Stanković, Uticaj rada rudarskih i metalurških postrojenja na kvalitet voda u Borskom okrugu, Zbornik izvoda radova sa LVII Tehnologijade, Donji Milanovac, Srbija (2018);
3. S. Stanković, Determination of potentials in waters in the region from the Bor mining area, Book of Abstracts, 4th International Student Conference on Technical Sciences, 20–21 October 2017, Bor lake, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2017) pp. 28 (ISBN: 978–86–6305–067–9);
4. S. Stanković, The electrochemical behavior of copper in presence of the organic inhibitors in acid rain solution, Book of Abstracts, 4th International Student Conference on Technical Sciences, 20–21 October 2017, Bor lake, Serbia, University of Belgrade, Technical Faculty in Bor (2017) pp. 52 (ISBN: 978–86–6305–067–9).

В.1.3. Рад прихваћен за публикацију у часопису националног значаја (М50)

В.1.3.1 Рад прихваћен за публикацију у националном часопису (М53)

1. Aleksandra D. Paplusiš, Slađana Č. Alagić, Snežana M. Milić, Dragana V. Medić, Sonja S. Stanković, Vladan V. Nedelkovski, Aleksandar 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* (2024) Vol x, Issue x, x-x.

Г.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Г.1.1. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

Г.1.1.1. Члан организационог одбора међународних научних скупова

- Члан организационог одбора 31st International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'24, 18-21.06.2024., Сокобања, Србија.

- Члан организационог одбора 30th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'23, 20-23.06.2023., Стара планина, Србија
- Члан организационог одбора 29th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'22, 21-24.06.2022., Сокобања, Србија.
- Члан организационог одбора 28th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, EcoTER'20, 16-19.06.2020., Кладово, Србија.
- Члан организационог одбора међународне студентске конференције „4th International Student Conference - ISC 2017“ одржане у оквиру Међународне октобарске конференције рудара и металурга (International October Conference on Mining and Metallurgy – IOC 2017) 20-21.10.2017., Борско језеро, Србија.

Г.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Г.2.1. Уређивање часописа и рецензије

- Кандидат Соња Станковић је вишегодишњи технички уредник Зборника радова са међународне конференције International Conference Ecological Truth and Environmental Research (EcoTER'22 и EcoTER'23).
- Рецензирала је радове саопштене на међународном научном скупу „Еколошка истина и истраживање животне средине“ 2020, 2022. и 2023. године.

Г.2.2. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

Г.2.2.1. Члан комисија на Техничком факултету у Бору

- Члан Комисије за попис ситног инвентара и амбалаже у употреби на Техничком факултету у Бору 2019. године (Решење број: I/6–2248, од 05.12.2019);
- Члан радне групе за спровођење SWOT анализе на Техничком факултету у Бору 2019. године (Решење број: I/6–1577, од 04.09.2019);
- Члан Комисије за спровођење тајног гласања за избор члана Савета на Техничком факултету у Бору 2021. године (Решење број: VI/4-26-2а, од 14.10.2021.);
- Члан комисије за попис основних средстава на Техничком факултету у Бору 2021. године (Решење број: I/6-1207, од 25.11.2021.);
- Члан комисије за попис основних средстава на Техничком факултету у Бору 2023. године (Решење број: I/6-845, од 29.11.2023);
- Члан радне групе за припрему материјала за акредитацију основних академских студија студијског програма Технолошко инжењерство, Техничког факултета у Бору током 2019. године;
- Члан радне групе за припрему будућих студената за пријемни испит из Хемије на Техничком факултету у Бору (март 2020. године).

Г.2.3. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената

- Кандидат, Соња Станковић, је током 2016, 2019, 2020. и 2021. године активно учествовала на манифестацији „Тимочки Научни Торнадо – ТНТ” која је имала за циљ популаризацију науке међу младима;
- Соња Станковић је учествовала на манифестацији „Борска ноћ истраживача – БОНИС” у оквиру Каравана науке „Тимочки Научни Торнадо – ТНТ” током 2019. године у организацији Друштва Младих истраживача Бор са коорганизаторима у циљу популаризације науке.

Г.2.4. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

- Априла 2024. године учествовала је у Blended Intensive Programme: Sustainable materials 2024 у организацији Грађевинског факултета, Политехничког Универзитета у Темишвару (Polytechnic University of Timisoara, Faculty of Civil Engineering, Timișoara, Romania);
- Марта 2024. године у оквиру ERASMUS+ програма мобилности боравила је на Природно-техничком факултету, Универзитета у Љубљани, Словенија (University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Ljubljana, Slovenia);
- Септембра 2023. године у оквиру ERASMUS+ програма мобилности боравила је на Машинском факултету, Политехничког Универзитета у Темишвару, Румунија (Faculty of Mechanics - Polytechnic University of Timișoara);
- Августа 2017. године, била је ангажована током теренских истраживања у оквиру међународног пројекта под називом "Research on the Integration System of Spatial Environment Analyses and Advanced Metal Recovery to Ensure Sustainable Resource Development".

Г.2.5. Руководјење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

- Кандидат Соња Станковић је члан Српског хемијског друштва.

Д. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу приложене конкурсне документације, Комисија за писање Реферата закључује да кандидат Соња Станковић, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, као и све услове наведене у Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Критеријумима за стицање звања наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, за избор у звање асистента, из следећих разлога:

1. Завршила је основне академске студије на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, на студијском програму Технолошко инжењерство, модул: Неорганско хемијска технологија, са просечном оценом у току студија 9,14 и оценом 10 на завршном раду.

2. Завршила је мастер академске студије на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, на студијском програму Технолошко инжењерство, са просечном оценом у току студија 10,00 и оценом 10 на мастер раду.
3. Уписала је докторске академске студије на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, на студијском програму Технолошко инжењерство школске 2020/2021. године.
4. Поседује искуство у држању наставе и високо је оцењена од стране студената, што показују извештаји о педагошком раду наставника и сарадника (просечна оцена 4,81 на основним академским студијама и 5,00 на мастер академским студијама).
5. Не постоји сметња за избор у складу са чланом 72. став 4. Закона о високом образовању.

На основу напред наведених чињеница, Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, да кандидата Соњу Станковић изабере у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област ХЕМИЈА, ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА И ХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, са пуним радним временом, на одређено време и да са кандидатом закључи одговарајући Уговор о раду.

У Бору,
јула 2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Милан Радовановић, редовни професор
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

др Снежана Милић, редовни професор
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

др Весна Крстић, научни саветник
Институт за рударство и металургију Бор