

IZVEŠTAJ

Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Sonje Stanković** u zvanje SARADNIK U NASTAVI i utvrdila da kandidat ispunjava sve uslove za izbor.

Referat se može staviti na uvid javnosti.

Bor, Septembar 2019

Predsednik komisije za kontrolu referata


Dr Milan Antonijević

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ

Предмет: Реферат о пријављеним кандидатима за избор једног универзитетског сарадника у звању сарадника у настави за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, са пуним радним временом.

На основу одлуке Изборног већа Техничког факултета у Бору бр. VI/5-30-ИВ-4/2 од 04.07.2019. године, одређена је Комисија у саставу: др Слађана Алагић, ванредни професор Универзитета у Београду, Техничког факултета у Бору, др Милан Радовановић, ванредни професор Универзитета у Београду, Техничког факултета у Бору и др Снежана Тошић, редовни професор Универзитета у Нишу, Природно-математичког факултета у Нишу, за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног САРАДНИКА у звању сарадника у настави за ужу научну област ХЕМИЈА, ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА И ХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, а по конкурс који је објављен у недељном листу "ПОСЛОВИ", бр. 841-842 од 07.08.2019. године, односно бр. 843-844 од 21.08.2019. године (коригована верзија огласа – Исправка конкурса).

На расписани конкурс пријавила су се 2 (два) кандидата:

1. Соња Станковић, дипломирани инжењер технологије и
2. Ивана Митровић, дипломирани инжењер технологије.

После увида у расположиви конкурсни материјал, Комисија констатује да кандидат Ивана Митровић није поднела потпуну документацију и Изборном већу Техничког факултета у Бору подноси следећи

РЕФЕРАТ

I Приказ пријављених кандидата

1. Соња Станковић, дипломирани инжењер технологије

1.1. Биографски подаци

Кандидат Соња Станковић, рођена је 21.06.1994. године у Бору где је завршила основну школу. Средњу Медицинску школу у Зајечару, завршила је 2013. године, и стекла звање фармацеутског техничара и то одбраном матурског рада: „Израда етанолног раствора“ (са оценом 5,00). Основне академске студије из области неорганске хемијске технологије на Техничком факултету у Бору, Универзитет у Београду, уписала је школске 2013/2014 и завршила 2018. године са просечном оценом 9,14. Завршни рад под називом

„Електрохемијско понашање титана у Рингеровом раствору са додатком амоксицилина“, одбранила је 11.09.2018. године са оценом 10. Исте године уписала је мастер академске студије на Техничком факултету у Бору на студијском програму Технолошко инжењерство. Током студија била је корисник студентске стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за школску 2014/2015 и 2015/2016. годину.

Аутор је 3 рада презентованих на студентским конференцијама (4th and 5th International Student Conference on Technical Sciences) и 1 рада представљеног на 57. Технологијади. У оквиру међународног "SATREPS" пројекта, учествовала је у теренским истраживањима (International Field Work Program on Environmental Evaluation for Mining Activities), током августа 2017. године. Исте године, као члан организационог одбора, учествовала је и у организацији 4. Међународне студентске конференције (ISC - International Student Conference), која се одржава у оквиру Међународне октобарске конференције рударства и металургије у Бору (ИОС – International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor). Такође, учествовала је и у реализацији Фестивала науке „Тимочки научни торнадо – ТНТ 2016“, новембра 2016. године.

Од новембра 2018. године, кандидат Соња Станковић ради на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду као сарадник у настави изабраном за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, где је ангажована на извођењу рачунских и лабораторијских вежби на следећим предметима: Неорганска хемија, Физичка хемија, Теоријске основе хемијске технологије, Општа хемијска технологија и Пројектовање у хемијској технологији. У анонимној анкети студентског вредновања педагошког рада наставника (за школску 2018/2019 годину) оцењена је високом оценом 4,86 (на скали до 5,00). У циљу промоције Факултета, учествовала је на 63. МЕЂУНАРОДНОМ САЈМУ ТЕХНИКЕ И ТЕХНИЧКИХ ДОСТИГНУЋА у Београду. Поред тога, била је и члан радне групе која је вршила промоцију Факултета код ученика средњих школа (будућих бруцоша), са циљем повећања броја кандидата за упис у школској 2019/2020.

Осим наведеног, кандидат се солидно служи енглеским језиком и познаје рад на рачунару у оквиру програма MS-Office и Origin Pro.

1.2. Досадашњи научни рад кандидата

Кандидат Соња Станковић је презентовала следеће радове:

1. Stanković Sonja, Determination of potentials in waters in the region from the Bor mining area, Book of Abstracts, 4th International Student Conference on Technical Sciences, Bor lake, 2017, p 28, ISBN 978-86-6305-067-9;
2. Stanković Sonja, 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, Bor lake, 2017, p 52, ISBN 978-86-6305-067-9;
3. Stanković Sonja, Electrochemical behavior of titanium in Ringer's solution with addition of amoxicillin, Book of Abstracts, 5th International Student Conference on Technical Sciences, Bor, 2018, p 25, ISBN 978-86-6305-085-3;

4. Stanković Sonja, Uticaj rada rudarskih i metalurških postrojenja na kvalitet voda u Borskom okrugu, Zbornik izvoda radova sa LVII Tehnologijade, Donji Milanovac, 2018.

2. Ивана Митровић, дипломирани инжењер технологије

2.1. Биографски подаци

Кандидат Ивана Митровић рођена је 30.03.1989. године у Београду. Основну и средњу школу (Медицинска школа, смер Лабораторијски техничар) завршила је у Ћуприји. Носилац је Вукових диплома и учесник републичких такмичења из хемије. Технички факултет у Бору, Универзитет у Београду (модул Инжењерство заштите животне средине), уписала је школске 2008/2009, а дипломирала 22.09.2017. године са просечном оценом 8,42 и оценом 10 на Завршном раду. Од 2011. године, са прекидима, запослена је у SGS Managed Laboratory for Geological Research у Бору, на месту лабораторијског техничара (послови растварања, мерења и анализе геолошких и металуршких узорака на уређајима AAS и ICP-MS). Од својих претпостављених била је препозната као вредан, дисциплинован и одговоран запосленик, способан за тимски рад, па је добила и препоруку од SEE Geochem Manager-a, George Daher-a. Удата је, мајка једног детета са сталним пребивалиштем у Бору. Познаје рад на рачунару у оквиру програма MS-Office и рад у LIMS софтверу, а такође и енглески (C1) и немачки језик (A2); обучена је за рад са боцама под притиском и активан је возач (B-категорије).

Кандидат Ивана Митровић је, у својој конкурсној пријави навела и да је мастер студије на студијском програму Технолошког инжењерства Техничког факултета у Бору уписала одмах по дипломирању, 2017. године, али у конкурсној документацији није приложила никакав валидан документ, тј. уверење, или потврду о статусу мастер-студента који би поткрепио овај навод, а који је уједно и један од најважнијих докумената у случају конкретног конкурса. Такође, у документацији није приложен ни програм основних студија, тако да је практично, документација овог кандидата непотпуна.

2.2. Досадашњи научни рад кандидата

Кандидат Ивана Митровић није пријавила стручне, или научне радове.

II Закључак и предлог

На основу критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника за избор у звања Техничког факултета у Бору за ужу научну област Хемија, хемијска технологија и хемијско инжењерство, Комисија закључује да од два пријављена кандидата, само Соња Станковић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, као и

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 сарадник у настави. Наиме, Ивана Митровић је кандидат са непотпуном документацијом, без публикованих стручних и научних радова и коначно, са нижим просеком на Основним академским студијама и дужим периодом студирања у односу на кандидата Соњу Станковић, која додатно већ има и одређено педагошко искуство стечено радом на месту сарадника у настави на Техничком факултету у Бору (Технолошко инжењерство).

Стога, Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору да кандидата Соњу Станковић изабере у звање сарадника у настави за ужу научну област ХЕМИЈА, ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА И ХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, са пуним радним временом, на одређено време.

Бор, септембар 2019. године

КОМИСИЈА

1. Проф. др Слађана Алагић, ванредни професор
Универзитета у Београду, Техничког факултета
у Бору, председник

2. Проф. др Милан Радовановић, ванредни
професор Универзитета у Београду, Техничког
факултета у Бору, члан

3. Проф. др Снежана Тошић, редовни професор
Универзитета у Нишу, Природно-математичког
факултета у Нишу, члан