

IZVEŠTAJ

Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Pavla Stojkovića** u zvanje ASISTENTA i utvrdila da kolega ispunjava sve uslove za izbor.

Referat se može staviti na uvid javnosti.

Bor, Novembra 2018

Predsednik komisije za kontrolu referata


Dr Milan Antonijević

Универзитет у Београду
Технички факултет у Бору
Ул. Војске Југославије бр. 12, Бор

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ

Предмет: Извештај Комисије за избор једног универзитетског сарадника у звању асистента за ужу научну област Рударство и геологија – рударска група предмета, о пријављеном кандидату.

На основу одлуке Изборног већа Техничког факултета у Бору бр. VI/5-20-ИВ-2/4 од дана 18.10.2018. године, а по објављеном конкурс за избор једног универзитетског сарадника у звању асистента на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област Рударство и геологија – рударска група предмета, именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа.

На конкурс који је објављен у недељном листу Националне службе за запошљавање „Послови” број 801 од дана 31.10.2018. године и исправци конкурса у броју 803 од дана 14.11.2018. године пријавио се 1 (један) кандидат, Павле Стојковић, мастер инжењер рударства.

После увида у расположиви конкурсни материјал, Комисија Изборном већу Техничког факултета у Бору подноси следећи:

РЕФЕРАТ

I Преглед података о пријављеном кандидату

I 1. Биографски подаци

Павле Стојковић рођен је дана 10.07.1993. године у Бору, Република Србија. Основну школу „Душан Радовић“ завршио је 2008. године у Бору са одличним успехом (5,00), средњу „Економско-трговинску школу“, смер финансијски администратор, завршио је 2012. године у Бору, такође са одличним успехом (5,00). Основне академске студије на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду уписао је школске 2012/2013. године на студијском програму Рударско инжењерство, модул Експлоатација лежишта минералних сировина. Дипломирао је 2016. године са просечном оценом 9,74. Завршни рад под називом „Развој алгорита за димензионисање објеката и опреме за одводњавање површинских копова“, одбранио је дана 29.09.2016. године са оценом 10. Мастер академске студије уписао је школске 2016/2017. године на Универзитету у Београду – Техничком факултету у Бору на студијском програму Рударско инжењерство, модул Експлоатација лежишта минералних сировина. Мастер рад под називом „Дефинисање оптималног захвата површинског копа“, одбранио је дана 26.06.2018. године са оценом 10. Тиме је завршио мастер академске студије са укупном просечном оценом 10,00. Докторске академске студије, на студијском програму Рударско инжењерство, на Техничком факултету у Бору, уписао је школске 2018/2019. године.

У периоду од 01.11.2014. до 01.11.2015. године, кандидат је завршио једногодишњи курс ИТ Академије на смеру *Software development* у којем је савладао следеће програмске језике: C#, PHP, Java; описне језике за изглед веб страна: HTML, CSS; и релациони упитни језик: SQL.

У току основних и мастер академских студија кандидат је био носилац више стипендија за напредне и надарене студенте, и то:

- 1) студентске стипендије Министарства просвете и технолошког развоја у Републици Србији за школску 2013/14. годину (друга година основних академских студија);
- 2) студентске стипендије Министарства просвете и технолошког развоја за изузетно надарене студенте у Републици Србији 2014/15. године (трећа година основних академских студија);
- 3) студентске стипендије Фонда за младе таленте Републике Србије, Министарства омладине и спорта – Доситеја 2015/16. године (четврта година основних академских студија);
- 4) студентске стипендије Фонда за младе таленте Републике Србије, Министарства омладине и спорта – Доситеја 2016/17. године (прва година дипломских – мастер академских студија).

Током студија био је члан парламента школске 2015/16. и 2016/17. године и координатор Георударијаде 2016 која се одржала од 11. до 15. маја 2016. године у Словенији.

Крајем децембра 2016. године засновао је радни однос на Техничком факултету у Бору у звању сарадника у настави за ужу научну област Рударство и геологија – рударска група предмета, са пуним радним временом. Средином децембра 2017. године реизабран је у звање сарадника у настави за ужу научну област Рударство и геологија – рударска група предмета, са пуним радним временом. Током двогодишњег радног односа ангажован је на извођењу вежби на предметима Геодезија, Рударска мерења, Машине и уређаји, Померање поткопаног терена и заштита објеката, Геоинформационе технологије и Одводњавање рудника. У наведеном периоду, у анонимној анкети студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника оцењен је укупном просечном оценом 4,70 што показују извештаји о педагошком раду наставника и сарадника доступни на веб страници Техничког факултета у Бору (https://www.tfbor.bg.ac.rs/samoevaluacija/evalua_nastavnika.php).

I 2. Библиографија научних и стручних радова

Кандидат, Павле Стојковић, публиковао је 15 радова, и то:

- 2 рада из категорије М20,
- 12 радова из категорије М30 и
- 1 некатегорисан рад.

Радови објављени у научним часописима међународног значења (М20)

Радови у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (М24)

1. N. Vušović, M. Vuković, I. Svrkota, **P. Stojković**: Possibility for application of GIS technologies in RTB Bor Group, Mining and Metallurgy Engineering Bor, ISSN 2334-8836 (štampano izdanje), 2406-1395 (online izdanje), Vol. 15, No. 3, pp. 21 - 30, 2016
2. J. Ivaz, **P. Stojković**, D. Petrović, V. Milić: The use of database on injury at work records in Serbia, Mining and Metallurgy Engineering Bor, ISSN 2334-8836 (štampano izdanje), 2406-1395 (online izdanje), Vol. 16, No. 1-2, pp. 53 - 62, 2017

Зборници међународних научних скупова (М30)

Саопштења са научног скупа штампана у целини (М33)

1. J. Ivaz, **P. Stojković**, D. Petrović, V. Milić, S. Stojadinović: Asbestos waste management procedures at the Technical faculty in Bor, XXV International Conference "Ecological Truth" EkoIst'17, Vrnjačka Banja, Serbia, 2017, pp. 614 – 620

2. J. Ivaz, **P. Stojković**, N. Vušović, D. Kržanović, D. Petrović, S. Stojadinović, V. Milić: GIS design of the underground coal mines, 49th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2017, pp. 514-517
3. J. Ivaz, **P. Stojković**, N. Vušović, D. Petrović, S. Stojadinović, V. Milić: Presentation and analysis of injuries in lignite mine Lubnica on a GIS model, 49th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2017, pp. 518-521
4. M. Žikić, S. Stojadinović, **P. Stojković**, J. Sokolović, D. Tanikić, S. Vasković, First phase of the Bor river reclamation, 26th International Conference Ecological Truth & Environmental Research, Bor Lake, Bor, Serbia, 2018, pp. 192-196
5. J. Ivaz, D. Petrović, V. Milić, S. Stojadinović, **P. Stojković**, R. Pantović, M. Radovanović, Procedure for management of self-contained self-rescuer as a waste in underground coal mining, 26th International Conference Ecological Truth & Environmental Research, Bor Lake, Bor, Serbia, 2018, pp. 355-360
6. **P. Stojković**, D. Petrović, M. Žikić, S. Stojadinović, Development of the program for dimensioning and selection of the dewatering objects and equipment for open pit dewatering, 50th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2018, pp. 141-144
7. **P. Stojković**, J. Ivaz, N. Vušović, GIS solution for the "Strmosten" pit in the coal mine "Vodna", 50th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2018, pp. 145-150
8. J. Ivaz, D. Petrović, S. Kalinović, D. Tanikić, **P. Stojković**, Analysis of the workers age influence on the injury rates in the underground coal mining in Serbia, 50th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2018, pp. 87-90
9. D. Petrović, V. Milić, J. Ivaz, I. Jovanović, **P. Stojković**, Analysis of application a sublevel stopping method with the pasta backfill in the Bor mine, 50th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2018, pp. 165-168

Саопштења са научног скупа штампана у изводу (M34)

1. **P. Stojković**: The possibility of improving the technological process in the Mining basin "Kolubara" doo Lazarevac, 2nd International Student Conference on geology, mining, metallurgy, chemical engineering, material science and related fields, Bor, Serbia, 2015, pp. 5 - 5
2. M. Stajić, **P. Stojković**, M. Stojanović, D. Šabaz: Slope stability analysis in open pit mine of limestone "Plana", 4th International Student Conference on Technical Sciences, Bor Lake, Serbia, 2017, pp. 51-51
3. J. Ivaz, **P. Stojković**: Overview of mineral non-metallic occurrences of architectural building stone in the surroundings of Boljevac, 4th International Student Conference on Technical Sciences, Bor Lake, Serbia, 2017, pp. 14-14

Зборници скупова националног значаја - некатегорисан

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини – некатегорисан

- I **П. Стојковић**, J. Ивaz: Могућност примене GIS-а приликом израде плана одбране и спасавања рудника, ГИС Форум 2017, Београд, Србија, 2017, pp. 19 - 25

II Закључак и предлог

На основу приложене конкурсне документације, Комисија за писање реферата закључује, да кандидат Павле Стојковић, испуњава све услове за избор у звање асистента, предвиђене чланом 84. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017) и чланом 31. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, и то:

- Завршио је основне академске студије на Техничком факултету у Бору, са просечном оценом 9,74 и мастер академске студије на Техничком факултету у Бору, са просечном оценом 10,00;
- Уписан је на прву годину докторских академских студија на Техничком факултету у Бору, на студијском програму Рударско инжењерство;
- Има двогодишње искуство у држању наставе и високо је оцењен од стране студената, што показују извештаји о педагошком раду наставника и сарадника (просечна оцена 4,70 за период од 2016-2018. год.);
- Не постоји сметња за избор у складу са чланом 72. став 4. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017) на основу Уверења ПУ Бор.

Због свега наведеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору, да кандидата Павла Стојковића, мастера инжењера рударства, изабере у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈА и да са кандидатом закључи одговарајући Уговор о раду.

У Бору,
26. новембра, 2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др Миодраг Жикић, ванредни професор
Универзитета у Београду, Технички факултет у Бору;

Др Саша Стојадиновић, ванредни професор
Универзитета у Београду, Технички факултет у Бору;

Др Ивица Ристовић, редовни професор
Универзитета у Београду, Рударско-геолошки
факултет
у Београду