

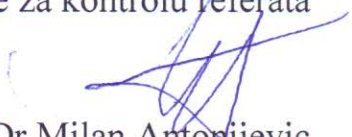
IZVEŠTAJ

Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Jelene Ivaz** u zvanje ASISTENTA i utvrdila da koleginica ispunjava sve uslove za izbor.

Referat se može staviti na uvid javnosti.

Bor, Avgust 2019

Predsednik komisije za kontrolu referata



Dr Milan Antonijević

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Технички факултет у Бору

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Реферат за избор једног универзитетског сарадника у звање асистента за ужу научну област Рударство и геологија - Рударска група предмета, на одређено време и са пуним радним временом.

На основу Решења Изборног већа Техничког факултета у Бору, број VI/5-29-ИВ-3/2 од 13.06.2019. године одређена је Комисија за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског сарадника у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област Рударство и геологија - Рударска група предмета, по конкурс који је објављен у недељном листу „Послови“ бр. 837/838 од 10.07.2019. године.

Након прегледа припремљеног материјала утврђено је да се на објављени конкурс пријавио један кандидат - Јелена Иваз, дипломирани инжењер рударства.

Комисија подноси Изборном већу Техничког факултета у Бору следећи

РЕФЕРАТ

А. Приказ пријављених кандидата који испуњавају услове конкурса:

1. Јелена Иваз, дипломирани инжењер рударства

І. Биографски подаци кандидата

Јелена Иваз рођена је 07.03.1982. године у Бору.

Основну школу завршила је у Бољевцу 1997. године, средњу Саобраћајну школу, смер: наутички техничар завршила је 2001. године у Новом Саду са одличним успехом. Дипломирала је на Техничком факултету у Бору, на смеру: Експлоатација лежишта минералних сировина са просечном оценом 8,33. Дипломски рад под називом: „Идејно решење површинске експлоатације гранодиорита на локалитету Дубоки поток код Бољевца“, одбранила је 30.03.2010. године са оценом 10 (десет). Докторске академске студије на Техничком факултету у Бору уписала је школске 2014/2015. године, положила је све испите предвиђене програмом.

Стручни испит са темом „Допунски рударски пројекат отварања и експлоатације откопног поља ОП 2 у јами Осојно југ РЛ Лубница – Лубница“ положила је 24.02.2012. године у Савезу инжењера и техничара Србије у Београду (Уверење бр. 5816/Р издато 27.06.2012. године). Стручни испит из области заштите од пожара за лица са високим образовањем, положила је 27.06.2015. године (Уверење бр. 152-1-1841/15 издато 03.07.2015.

године). Стручни испит о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду, положила је 10.12.2017. године (Уверење бр. 152-02-00269/2017-01 издато 10.12.2017. године). Положила је испит за члана Чете за спасавање у рудницима (Дел. Бр. 4848/2 издато 25.10.2013. године). Оспособљена је за организацију и пружање прве помоћи.

Од маја 2007-2010. године радила је у привредном друштву „Футура плус“ – Београд, на радном месту продавац – рачунопологач, од јуна 2010. године до 2012. године радила је у „ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА“ - РЛ „Лубница“ у Техничком сектору на радном месту инжењера у производњи, а од марта 2012. до 2013.године на радном месту инжењера за инвестиције и развој. Јануара 2013. године прешла је у „ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА“ - РМУ „Боговина“, где је радила на радним местима руководиоц службе безбедности и здравља на раду и технички руководиоц рудника до 2016. године.

Од октобра 2016. запослена је на Техничком факултету у Бору, у звању асистента у настави, за ужу научну област Рударство и геологија – рударска група предмета, са пуним радним временом.

У периоду од 2016. – 2018. године, била је ангажована на извођењу вежби из предмета Транспорт на основним академским студијама.

Од 2016. године па до данас, ангажована је на као асистент на предметима, који по важећој акредитацији припадају основним академским студијама:

- Котирана пројекција
- Технологија израде подземних објеката
- Вентилација рудника
- Техничка заштита.

Такође, у периоду од 2016. године до данас држи вежбе на мастер студијама из предмета:

- Геоинформатика и геобазе података
- Израда специјалних подземних објеката.

Од стране студената оцењена је на свим предметима високим (одличним) оценама и то: (4.76; 4.75; 4.82; 4.82; 4,47; 4.93) , по наведеним предметима.

(https://www.tfbor.bg.ac.rs/samoevaluacija/evalua_nastavnika.php).

У оквиру програма СЕЕПУС боравила је на стручном усавршавању „2nd Interdisciplinary СЕЕПУС Summer School 2018. године Interdisciplinary Approach in Shaping Sustainable Public Space –project based learning“ 01-12. 07. 2018. године Gliwice, Poland.

Именована је за Одговорно лице за безбедност и здравље на раду на Техничком факултету у Бору, одлука бр. И/6-682, (2017. - данас), сертификовани је интерни проверивач за стандард: Системи менаџмента безбедношћу и здрављем на раду ISO 45001:2018 (сертификат бр. 006-014-A/ 2019 - 4195), такође је учествовала у изради више актова о процени ризика, као стручно лице.

Учествовала у раду факултета: била је члан комисија за јавну набавку, била је члан радне групе за промоцију Факултета за 2017/2018.године, 2018/2019. и 2019/2020. године, лице овлашћено за покретање поступка за заштиту од злостављања (бр. И/6-695). Такође је била координатор „Георударска манифестација 2018“. године, била је учесник и члан организационог одбора рударске манифестације „Скок преко коже“ 2017. и 2019. године.

Била је члан организационих одбора: International October Conference on Mining and Metallurgy – ИОС 2017, ИОС 2019; International Conference Ecological Truth and Environmental Research - EcoTer 2018; International Student Conference on Technical Science ISC 2017, ISC 2018 и ISC 2019., и учествовала је на пројектима које финансира привреда.

Служи се енглеским језиком, поседује возачку дозволу Б категорије, живи у Бољевцу и мајка је једног детета.

II. Библиографија научних и стручних радова

Списак публикованих и саопштених радова (према категоризацији МПНТР):

1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

1.1. Радови у националном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24)

1.1.1. **J. Ivaz**, Dragan Ignjatović, Milenko Ljubojev, Sead Softić. Analiza stanja napona i deformacija u stenskom masivu prilikom primene metode eksploatacije uglja bušotinama velikog prečnika u jami Istočno Polje RMU Bogovina, Mining and Metallurgy Engineering Bor, ISSN: 2334-8836 (štampano izdanje), ISSN: 2406-1395 (online izdanje), Vol. 4, No. Mining and Metallurgy Institute Bor, pp. 1 - 24, M24, 2015.

1.1.2. **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.

2. Зборници међународних научних скупова (M30)

2.1. Саопштења са научног скупа штампана у целини (M33)

2.1.1. **J. Ivaz**, P. Stojković, D. Petrović, V. Milić, S. Stojadinović: Asbestos waste management procedures at the Technical faculty in Bor, Proceedings of XXV International Conference "Ecological Truth" EcoIst'17, Vrnjačka Banja, Serbia, 2017., pp. 614 – 620. ISBN 978-86-6305-062-4.

2.1.2. **J. Ivaz**, P. Stojković, N. Vušović, D. Kržanović, D. Petrović, S. Stojadinović, V. Milić: GIS design of the underground coal mines, Proceedings of 49th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2017., pp. 514-517. ISBN 978-86-6305-066-2.

2.1.3. **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, Proceedings of 49th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2017., pp. 518-521. ISBN 978-86-6305-066-2.

2.1.4. **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, Proceedings of 26th International Conference Ecological Truth & Environmental Research, Bor Lake, Bor, Serbia, 2018., pp. 355-360. ISBN 978-86-6305-076-1.

2.1.5. P. Stojković, **J. Ivaz**, N. Vušović, GIS solution for the "Strmosten" pit in the coal mine "Vodna", Proceedings of 50th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2018., pp.145-150. ISBN 978-86-7827-050-5.

2.1.6. **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, Proceedings of 50th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2018., pp. 87-90. ISBN 978-86-7827-050-5.

2.1.7. 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, Proceedings of 50th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake, Serbia, 2018., pp.165-168. ISBN 978-86-7827-050-5.

2.1.8. **J. Ivaz**, S. Kalinović, D. Petrović, D. Tanikić, Energy efficiency analysis of the mining department building-Technical faculty in Bor, Proceedings of 26th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, June 2018., Bor Lake, Bor, Serbia, pp. 415-421. ISBN 978-86-6305-076-1.

- 2.1.9. S. Kalinović, D. Tanikić, J. Đoković, **J. Ivaz**, M. Žikić, Heat losses optimization and energetic efficiency analysis of the ELMS Technical Faculty in Bor building, Proceedings of 6th International Conference of Renewable Electrical Power Sources, Belgrade, Serbia, 2018., pp. 129-135. ISBN 978-86-81505-87-8.
- 2.1.10. **Jelena Ivaz**, M. Radovanović, P. Stojković, D. Petrović, V. Milić, S. Stojadinović, M. Žikić, Analysis of CO emissions in Bor and Zaječar, Proceedings of 27th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, June 2019., Bor Lake, Bor, Serbia, pp. 135-141 ISBN 978-86-6305-097-6
- 2.1.11. Mladen Radovanović, **Jelena Ivaz**, Pavle Stojković, Dejan Petrović, Vitomir Milić, Saša Stojadinović, Miodrag Žikić, Analysis of environmental pollution with dust from non-metallic open pits, Proceedings of 27th International Conference Ecological Truth and Environmental Research, June 2019., Bor Lake, Bor, Serbia, pp. 142-147. ISBN 978-86-6305-097-6
- 2.2. Саопштења са научног скупа штампана у изводу (M34)**
- 2.2.1. **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.
- 2.3. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)**
- 2.2.3. D. Tošić, M. Savić, **J. Ivaz**: Perspektive eksploatacije uglja u Lubničko-Zvezdanskom ugljenom basenu, Nacionalna Konferencija o podzemnoj eksploataciji uglja, Resavica, Srbija, 2011., pp. 61 – 73. ISBN 978-86-915329-0-1
- 3. Зборници скупова националног значаја - некатегорисани**
- 3.2. Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини – некатегорисана**
- 3.2.3. P. Stojković, **J. Ivaz**: Mogućnost primene GIS-a prilikom izrade plana odbrane i spasavanja rudnika, GIS Forum 2017., Beograd, Srbija, 2017., pp. 19 – 25
- 4. Радови у часописима националног значаја (M50)**
- 4.2. Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)**
- 4.2.3. **J. Ivaz**, D. Petrović, A. Fedajev, V. Milić, S. Stojadinović, P. Stojković, Economic aspects of occupational injuries in mining, Podzemni radovi, ISSN 0354-2904, No. 33, pp. 41 - 51, 2018.
- 5. Учешће на пројектима које финансира привреда**
- 5.1. R. Pantović, **J. Ivaz**: Studija analize rezultata monitoringa seizmičkih efekata pri izvođenju miniranja na površinskom kopu "Veliki Krivelj", TFP3, 2018.
- 5.2. R. Pantović, **J. Ivaz**: Studija o rezultatima monitoringa seizmičkih efekata pri izvođenju miniranja na površinskom kopu "Južni Revir", TFP3, 2018.
- 5.3. S. Stojadinović, R. Pantović, M. Žikić, D. Petrović, **J. Ivaz**, M. Radovanović, P. Stojković: Elaborat o nultom stanju objekata u okolini radilišta na portalu istražnih niskopa prema Rudarskom projektu na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina u hidrotermalnom Cu-Au sitemu Čukaru Peki, TFP3, 2018.
- 5.4. S. Stojadinović, R. Pantović, M. Žikić, D. Petrović, **J. Ivaz**, M. Radovanović, P. Stojković: Projekat seizmičkog monitoringa miniranja na izradi niskopa prema Rudarskom projektu na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina u hidrotermalnom Cu-Au sitemu Čukaru Peki, TFP3, 2018.

В. Закључак и предлог

Комисија је констатовала да се на конкурс пријавио један кандидат: Јелена Иваз, дипломирани инжењер рударства.

Комисија је закључила да пријављени кандидат Јелена Иваз 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 асистента.

Стога, Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору да кандидата Јелену Иваз, изабере у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област Рударство и геологија - Рударска група предмета, и да са кандидатом закључи одговарајући Уговор о раду.

У Бору, август 2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Витомир Милић, редовни професор
Т Ф у Бору, Универзитета у Београду

Др Дејан Петровић, доцент
Т Ф у Бору, Универзитета у Београду

Др Раде Токалић, редовни професор
РГФ у Београду, Универзитета у Београду