

САЖЕТАК
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА
ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет
Ужа научна, односно уметничка област:	Површинска експлоатација лежишта минералних сировина
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1 (један)
Имена пријављених кандидата:	др Иван Јанковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Иван, Владислав, Јанковић
- Датум и место рођења:	04.09.1979. године, Београд
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду Рударско-геолошки факултет
- Звање/радно место:	Самостално стручно технички сарадник
- Научна, односно уметничка област:	Површинска експлоатација лежишта минералних сировина

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе:	Универзитет у Београду, Рударско геолошки факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 2006. година

Докторат:

- Назив установе:	Универзитет у Београду Рударско-геолошки факултет
- Место и година одбране:	Београд, 2020. година
- Наслов дисертације:	Оптимизација животног века помоћне механизације на површинским коповима лигнита
- Ужа научна, односно уметничка област:	Површинска експлоатација лежишта минералних сировина

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Стручни сарадник:	2006. године на Катедри за површинску експлоатацију лмс – Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет
- Самостално стручно технички сарадник:	2021. године на Катедри за површинску експлоатацију лмс – Универзитет у Београду рударско-геолошки факултет
- Научни сарадник :	29.11.2021. године у области техничко технолошких наука - тударство

3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТ

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
①	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	5
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	
③	Искуство у педагошком раду са студентима	8 година сарадник у настави на Рударско-геолошком факултету
	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
⑥	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	4	Објављена 2 рада из категорије М22 и 2 рада из категорије М23 (списак радова испод табеле)
⑦	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	17	15 саопштења на међународним скуповима М33 2 саопштења на националним скуповима М63
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	3 пројекта, 5 технолошких решења	Учесник у пројектима: Систем за програмирање иницирање експлозивних пуњења и смањење потреса од минирања, Рударско-геолошки факултет, МПНТР, бр. ТР-6623 2006-2007 Систем за праћење негативних утицаја минирања на околну средину, Рударско-геолошки факултет, МПНТР, бр. ТР-1703 2008-2011 Вишенаменски аутономни систем за даљинско праћење параметара стања у рудницима и окружењу, Рударско-геолошки факултет, МПНТР, бр. 33003, 2011-2020, Аутор техничког решења (М80) - Коаутор нових техничких решења примењених на националном нивоу (М82):

			1. Специјално обликовано пуњење за глатко одсецање стенског материјала, 2. Троканални брзи дата логери, софтвер и метода мерења убрзања честица тла непосредно иза минског поља, 2010. година; 3. Водоотпорна видео сонда, софтвер, 2010. година; 4. Уређај за праћење померања у пукотинама на објектима, 2010. година; - Коаутор побољшаног технолошког поступка (М84) 1. Систем експлозивних лансера за гашење пожара у неприступачним условима, 2013. година.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	/	
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	/	
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	/	
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	17	Према бази података Google Scholar претраживача: 17 хетеро цитата
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије 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 претходно звање из научне области за коју се бира		
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

Уз тачку 8. Библиографија радова из категорије M20 (M21, M22 и M23)

Рад у истакнутим часописима међународног значаја (M22)

1. Jankovic I., Djenadic S., Ignjatovic D., Jovancic P., Subaranovic T., Ristic I.: **Multi-criteria approach for selecting optimal dozer type in open-cast coal mining**, Journal Energies, Vol. 12, Issue 12, 2245, 2019., DOI: 10.3390/en12122245, (IF=2,676), www.mdpi.com/journal/energies
2. Djenadic S., Ignjatovic D., Tanasijevic M., Bugarcic U., Jankovic I., Subaranovic T.: **Development of the availability concept by using fuzzy theory with ahp correction, a case study: bulldozers in the open-pit lignite mine**, Journal Energies, 12/21, 4044, 2019., DOI: 10.3390/en12214044, (IF=2,676), www.mdpi.com/journal/energies

Рад у међународном часопису (M23)

1. Negovanovic M., Kricak L., Jankovic I., Zekovic D., Ignjatovic S.: **Measurement of crack displacement on residential structure due to blast – induced vibrations and daily changes of temperature and relative humidity**, Technics Technologies Education Management, DRUNPP. Vol. 7, No 1, II/III 2012, pp. 411-417, ISSN: 1840-1503 (IF=0,256)
2. Kricak L., Kecojevic V., Negovanovic M., Jankovic I., Zekovic D.: **Environmental and safety accidents related to blasting operation**, American Journal of Environmental Science, 8(4), 2012, pp. 360-365, ISSN: 1553-345X©2012, Science Publication, doi: 10.3844/ajessp.2012.360.365

Уз тачку 9. Саопштења на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31 - M34 и M61 - M64)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Лазар Кричак, Дарко Раубал, Дарио Зековић, Иван Јанковић, Петар Крунић: **Секвенцијални систем минирања (сси) експлозивних пуњења са рф бежичним системом управљања (провера тачности кашњења и енергије иницирања)**, Зборник радова, III Међународни симпозијум Бушење и минирање, Универзитет у Београду Рударско-геолошки факултет, Центар за минирање, Београд, 2007, стр. 57-63, ИСБН: 978-86-7352-165-7
2. Лазар Кричак, Иван Јанковић, Дарио Зековић: **Примена подводних минирања за уклањање остатака загата на Хидроелектрани Зворник**, Зборник радова, III Међународни симпозијум Бушење и минирање, Универзитет у Београду Рударско-геолошки факултет, Центар за минирање, Београд, 2007, стр. 121-130, ИСБН: 978-86-7352-165-7
3. Лазар Кричак, Иван Јанковић, Миланка Неговановић, Дарио Зековић: **Примена технологије бушења и минирања у експлоатацији угља за широку потрошњу на површинском копу Поље Д**, Зборник радова, IV Међународна конференција Угаљ 2008, Југословенски комитет за површинску експлоатацију, Савез инжењера рударства и геологије Србије, Београд, стр. 260-272, ИСБН: 978-86-7352-193-0
4. Mitrovic S., Kricak L., Negovanovic M., Jankovic I., Zekovic D.: **Influence of rock mass blastability on explosive energy distribution**, Proceedings of the 9th International Symposium on Rock Fragmentation by blasting, Taylor&Francis/CRC Press 2009, Granada, 2009, Spain, pp. 249-256 Balkema, ISBN: 978-04-1548-296-7
5. Лазар Кричак, Миланка Неговановић, Иван Јанковић, Дарио Зековић: **Основни принципи руковања амонијум нитратом**, Зборник радова, IX Међународна конференција о површинској експлоатацији ОМЦ, Југословенски комитет за површинску експлоатацију, Савез инжењера рударства и геологије Србије, Врњачка Бања, 2010, стр. 100-109, ИСБН: 978-86-83497-15-7
6. Kricak L., Petrovic D., Negovanovic M., Jankovic I., Zekovic D.: **Development of non explosive fuel mixture for non-invasive procedures of obtaining the blocks of decorative stones**, Proceedings 1th International Conference Harmony of nature and spirituality in stone, Stone studio association, Kragujevac, 2011, pp. 85-89, ISBN: 978-86-88507-01-1, UDC.691.2(082)

7. Kricak L., Negovanovic M., **Jankovic I.**, Zekovic D.: **Measurement and analysis of blast-induced vibrations in the open pit copper mine Veliki Krivelj Bor**, Proceedings , 11th National Conference with International Participation of the Open and Underwater Mining of Minerals, Scientific and Technical Union of mining, geology and metallurgy, Varna, Bulgaria, 2011, pp. 163-170, ISBN: 978-954-92738-2-3
8. Kricak L., Negovanovic M., **Jankovic I.**, Zekovic D., Mitrovic S.: **Wireless sequential blasting initiation system**, Proceedings of 4th Balkan Mining Congress Balkan mine, Chamber of mining engineers of Slovenia, Ljubljana, Slovenia, 2011, pp. 81-88, ISBN: 978-961-269-534-7, UDC.622(082)
9. Kricak L., Negovanovic M., **Jankovic I.**, Zekovic D., Mitrovic S.: **Application of contour blasting for the extraction of dimension stone blocks**, Proceedings of 2th International Conference Harmony of nature and spirituality in stone, Stone studio association, Kragujevac, 2012, pp. 79-85, ISBN: 978-86-88507-03-5
10. Kricak L., Negovanovic M., **Jankovic I.**, Zekovic D., Mitrovic S.: **Analysis of crack displacements on residential structure induced by blasting and earthquake vibrations and ailychanges of temperature and relative humidity**, Proceedings, The first International Conference on damage Mechanics, ICDMI, Serbian Chamber of Engineers, Faculty of Civil Engineering, Belgrade, Serbia, 2012, pp. 181-184, ISBN: 978-86-86115-09-6
11. Kricak L., **Jankovic I.**, Negovanovic M., Zekovic D., Mitrovic S.: **Application of contour blasting for the extraction of dimension stone blocks**, Proceedings of 3th International Conference Harmony of nature and spirituality in stone, Stone studio association, Kragujevac, 2013, pp. 79-85, ISBN: 978-86-88507-06-6
12. Владимир Павловић, Драган Игњатовић, Томислав Шубарановић, **Иван Јанковић**: **Добра пракса реаговања у ванредним ситуацијама - план санационог одводњавања поплављеног површинског копа Тамнава-Западно поље**, Зборник радова 11. Међународне конференције о површинској експлоатацији ОМЦ 2014, Златибор, 2014, стр. 285-298, ИСБН: 978-86-83497-21-8
13. Драган Игњатовић, Предраг Јованчић, **Иван Јанковић**, Стеван Ђенадић, Филип Милетић: **Анализа тренда расположивости булдозера на површинским коповима Електропривреде Србије**, Зборник радова, VII Међународна конференција Угаљ, Југословенски комитет за површинску експлоатацију, Савез инжењера рударства и геологије Србије, Златибор, 2017, стр. 101-110, ИСБН: 978-86-83497-24-9
14. Стеван Ђенадић, Филип Милетић, Предраг Јованчић, **Иван Јанковић**, Марко Лазић: **Аналитичко хијерархијски процес примењен за селекцију хидрауличних багера на површинским коповима**, Зборник радова VIII Међународна конференција о површинској експлоатацији ОМЦ 2018, Југословенски комитет за површинску експлоатацију, Савез инжењера рударства и геологије Србије, Златибор, 2018, стр. 14-22, ИСБН: 978-86-83497-25-6
15. Ignjatovic D., Jovancic P., Djenadic S., **Jankovic I.**, Ristovic I.: **The optimization of auxiliary machinery in open-cast lignite mines**, Proceedings, VII International Symposium Mining and Environmental Protection, Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade, Vrdnik, 2019, pp. 286-292, ISBN: 978-86-7352-354-5

Саопштење са националног скупа штампано у целини (МЗЗ)

1. Лазар Кричак, Миланка Неговановић, Александар Цвјетић, **Иван Јанковић**, Дарио Зековић: **Отровни гасови који настају при минирању, метода мерења, одређивање сигурносних растојања**, Зборник радова, VIII Међународна конференција Неметали, Бања Врујци, 2009, стр. 114-125, ИСБН: 978-86-83497-12-6
2. Лазар Кричак, Миланка Неговановић, **Иван Јанковић**, Дарио Зековић: **Континуирано праћење померања пукотина на стамбеном објекту у циљу поређења утицаја минирања и временских прилика**, Зборник радова, Седмо научно-стручно саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Савез грађевинских инжењера Србије, Инжењерска комора Србије, Златибор, 2011, стр. 391-400, ИСБН: 978-86-904089-9-3, UDC.624/628(082)

Уз тачку 15. Цитираност

На основу прегледа на *Google Scholar*-у, радови Ивана Јанковића имају 17 хетероцитата:

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

Иван Јанковић, Стеван Ђенадић, Драган Игњатовић, Предраг Јованчић, Томислав Шубарановић, Ивица Ристовић: **Multi-criteria approach for selecting optimal dozer type in open-cast coal mining**, *Journal Energies*, Vol. 12, Issue 12, 2019, pp. 2245, DOI: 10.3390/en12122245, (IF=2,676) www.mdpi.com/journal/energies

има 3 хетероцитата и то у следећим радовима:

1. Hekmat Asieh (supervisor de grado), Segura Lianos Gabriel, *Análisis de flota de equipos de servicios según indicadores de rendimiento en mina Los Bronces*, 2020, Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería, Departamento de Ingeniería Metalúrgica, <http://repositorio.udec.cl/jspui/handle/11594/459>
2. Лекић М., Пантелић У., Ширадовић Е., Шубарановић Т., Ристовић И., *Примена методе аналитичког хијерархијског процеса (АХП) при рангирању напуштених површинских копова у циљу рекултивације*, 2020, Зборник радова 14. Међународне конференције ОМЦ, стр. 18-24, ИСБН: 978-86-83497-27-0, Златибор
3. Јованчић П., Игњатовић Д., Ђенадић С., Милетић Ф., Тодоровић Г., Новаковић Д., *Избор роторног багера за процес ревитализације: пример роторних багера SRs 1200 у рударском басену Колубара*, 2020, Зборник радова 14. Међународне конференције ОМЦ, стр. 9-17, ИСБН: 978-86-83497-27-0, Златибор

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

Стеван Ђенадић, Драган Игњатовић, Милош Танасијевић, Угљеша Бугарић, **Иван Јанковић**, Томислав Шубарановић: **Development of the availability concept by using fuzzy theory with ahp correction, a case study: bulldozers in the open-pit lignite mine**, *Journal Energies*, 12/21, 2019, pp. 4044, DOI: 10.3390/en12214044, (IF=2,676) www.mdpi.com/journal/energies

има 5 хетероцитата и то у следећим радовима:

1. Petrovic Dejan, Tanasijevic Milos, Stojadinovic Sasa, Ivoz Jelena, Stojkovic Pavle, *Fuzzy Model for Risk Assessment of Machinery Failures*, *Symmetry* 2020, 12, 525; doi:10.3390/sym12040525
2. Wu Liu, Longxuan Hui, Yuting Lu, Jinsong Tang, *Development an evaluation method for SCADA-Controlled urban gas infrastructure hierarchical desing using multi-level fuzzy comprehensive evaluation*, 2020, *International Journal of Critical Infrastructure Protection*, Vol. 30, 2020, <https://doi.org/10.1016/j.ijcip.2020.100375>
3. Madzarevic Aleksandar, Ivezic Dejan, Tanasijevic Milos, Zivkovic Marija, *The Fuzzy-AHP Synthesis Model for Energy Security Assessment of the Serbian Natural Gas Sector*, 2020, *Symmetry* 2020, 12(6), 908; <https://doi.org/10.3390/sym12060908>
4. Olga Porro, Francesc Pardo-Bosch, Nuria Agell, Monica Sanchez, *Understanding location Decisions of Energy Multinational Enterprises within the European Smart Cities Context: An integrated AHP and Extended Fuzzy Linguistic TOPSIS Method*, *Energies* 2020, 13(10), 2415; <https://doi.org/10.3390/en13102415>
5. Syed Wajahat, Abbas Rizvi, *Analyzing the Impact of Software Requirements Measures on Reliability Thgough Fuzzy Logic*, *Congress on Intelligent Systems*, p.p. 743-753, 2020 – Springer

Рад у међународном часопису (M23)

Лазар Кричак, Владислав Кецојевић, Миланка Неговановић, **Иван Јанковић**, Дарио Зековић: **Environmental and safety accidents related to blasting operation**, *American Journal of Environmental Science*, 8(4), 2012, pp. 360-365, ISSN: 1553-345X©2012, Science Publication, doi: 10.3844/ajessp.2012.360.365

има 9 хетероцитата, а цитиран је у следећим радовима:

1. A.K. Raina, V.M.S.R. Murthy, A.K. Soni, *Flyrock in bench blasting: a comprehensive review*, 2014, Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 73, p.p. 1199-2009, ISSN: 1435-9529, DOI: 10.1007/s10064-014-0588-6
2. A.K. Raina, V.M.S.R. Murthy, *Importance and sensitivity of variables defining throw and flyrock in surface blasting by artificial neural network method*, 2016 Journal Current Science, Vol. 111, No. 9, p.p. 1524-1531, <https://www.jstor.org/stable/24909167>
3. Abiodun Ismail Lawal, Sangki Kwon, *Application of artificial intelligence to rock mechanics: An overview*, 2021, Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, Vol. 13, Issue 1, p.p. 248-266, <https://doi.org/10.1016/j.jrmge.2020.05.010>
4. Cao Y., Ji H., Zhang T., *Blasting control and monitoring system for safety improvement during blasting operation: A case study in Guilaizhuang gold mine*, 2018, Journal Mining Science, Vol. 25, p.p. 33-48, Wydział Geoinżynierii, Gornictwa I Geologii, Instytut Gornictwa Politechniki Wrocławskiej, DOI: [10.5277/msc182504](https://doi.org/10.5277/msc182504) [10.5277/msc182504](https://doi.org/10.5277/msc182504)
5. Mingyan Zhang, Mi Zhu, Xuefeng Zhao, *Recognition of High-Risk Scenarios in Building Construction Based on Image Semantics*, 2020, Journal of Computing in Civil Engineering, Vol. 34, Issue 4
6. C.L.Eze, U.U. Usani, *Hard Rock Quarry Seismicity and Face Bursting Flyrock Range Prediction in the Granite and Migmatites Rocks of North Central Nigeria*, 2014, International Journal of Engineering Research and Applications, Vol. 4, Issue 12, p.p. 01-06, ISSN: 2248-9622
7. A.K. Raina, V.M.S.R. Murthy, A.K. Soni, *Relevance of Shape of Fragments on Flyrock Travel Distance: An Insight from Concrete Model Experiments Using ANN*, 2013, EJG Vol. 18, p.p. 899-907
8. Dani Permana Sudarmoko, 2017, *Strategi Pengelolaan Penambangan Batu Andesit di Kecamatan Wonogiri, Kabupaten Wonogiri*, UNS-Pascasarjana Prog. Studi Magister Ilmu Lingkungan-A131302011
9. Ali Al Bakri, Mohammed Hefni, *A review of some nonexplosive alternative methods to conventional rock blasting*, 2021, De Gruyter Open Access | Published online: April 19, 2021, <https://doi.org/10.1515/geo-2020-0245>

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.

2. Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, 3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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

1.2.1. Кандидат је учествовао у раду 14 стручних и научних скупова међународног нивоа у земљи и иностранству (Реферат: Г.2.1).

1.2.2. Кандидат је учествовао у раду 2 стручна и научна скупа националног нивоа (Реферат: Г.4.1).

1.4. Аутор или коаутор Студије и Елабората

1.4.1. Кандидат је учествовао у изради 4 студије (Реферат: Г.5.5 од 17 до 20),

1.4.2. Кандидат је учествовао у изради 4 елабората (Реферат: Г.5.5 од 13 до 16).

1.5. Руководилац или сарадник у изради пројеката

1.5.1. Кандидат је учествовао у изради 3 научна пројекта која су финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја (Реферат: Г.5.3)

1.5.2. Кандидат је учествовао у изради 12 пројеката из области површинске експлоатације лежишта минералних сировина (Реферат: Г.5.5 од 1 до 12).

1.6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.

1.6.1. Кандидат је учествовао у изради 4 нова техничка решења примењена на националном нивоу (Реферат: Г.5.1)

1.6.2. Кандидат је учествовао у изради једног битно побољшаног техничког решења на националном нивоу (Реферат: Г.5.2.).

2.2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници

2.2.1. Кандидат је био члан Радне групе Министарства рударства и енергетике за израду Уредбе којом се утврђује Програм остваривања Стратегије развоја Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године.

2.2.2. Кандидат је био члан Радне групе за утврђивање и оверу резерви минералних сировина, нафте и гаса на територији Републике Србије при Министарству рударства и енергетике Републике Србије.

2.3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета

2.3.1. Као помоћник министра задужен за рударство и геолошка истраживања у Министарству рударства и енергетике руководио је организацијом стручних округлих столова и јавних расправа истраживања и експлоатације минералних сировина (у периоду од 2017 до 2021)

2.3.2. Као члан Савеза рударства и геологије Србије учествовао у организацији конференција и стручних предавања иностраних експерата из области истраживања и рударства.

3.1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

3.1.1. Кандидат је био директор међународног SATREPS пројекта Research on the integration system of spatial environment analysis and advanced metal recovery to ensure sustainable resources development, (у периоду од 2018. до 2020. године).

3.3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

3.3.1. Кандидат је обављао функцију председника Комисије за полагање стручних испита из области рударства при Савезу инжењера и техничара Србије, а по решењу Министарства рударства и енергетике (у периоду од 2017 до 2021. године).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидат др Иван Јанковић, дипл. инж. рударства испуњава све услове који су предвиђени Законом о високом образовању РС односно Правилником о условима за стицање звања наставника на Рударско-геолошком факултету и то:

1. Кандидат је дипломирао и докторирао на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, а теме дипломског рада и докторске дисертације припадају ужој научној области за коју је расписан конкурс. Има звање Научног сарадника.

2. Кандидат је објавио: 2 рада у истакнутом међународном научном часопису (SCI листа), 2 рада у међународним часописима (од којих је 1 на SCI листи), 15 радова у зборницима са међународних научних скупова, 2 рада у часописима националног значаја, 2 рада у зборницима националног значаја, учествовао у изради 3 научно-истраживачка пројекта, 20 пројеката, студија и елабората.

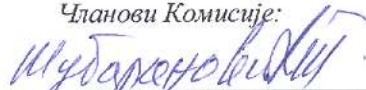
3. Кандидат је, у досадашњем раду, исказао завидну способност за педагошки односно наставни рад. Свестраним и успешним радом у наставном процесу на Рударско-геолошком факултету показао је да поседује врло високе педагошке склоности и смисао за наставни рад са студентима.

На основу свега претходно изложеног, Комисија констатује да др Иван Јанковић, дипл. инж рударства, у потпуности испуњава све законске услове за избор у звање доцента по објављеном конкурсy.

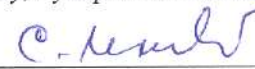
Сходно томе са задовољством предлажемо Изборном већу Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду да се кандидат др Иван Јанковић у складу са важећим законским одредбама Закона о високом образовању Републике Србије, Статута Рударско-геолошког факултета и Правилника о условима за стицање звања наставника на Рударско-геолошком факултету, изабере у звање професора – доцент за ужу научну област: Површинска експлоатација лежишта минералних сировина.

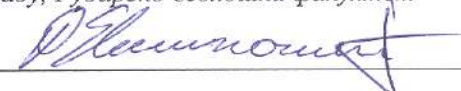
Београд, 16.05.2022. године

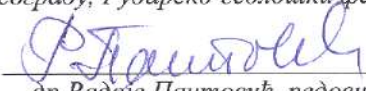
Чланови Комисије:


др Томислав Шубарић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет


др Бојан Димитријевић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет


др Саша Илић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет


др Дејан Стевановић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет


др Радоје Пантовић, редовни професор
Универзитет у Београду, Технички факултет Бор