

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Реферат комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Припрема минералних сировина

На основу члана 75. став 1. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони), Одлуке декана о објављивању конкурса од 21.12.2023. године, члана 70. Статута Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, Изборно веће Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, на седници одржаној 21.12.2023. године, донело је одлуку број C1 110 од 27.12.2023. године, по којој смо одређени за чланове Комисије за припрему реферата о свим пријављеним кандидатима по објављеном конкурс за избор наставника у звање и на радно место доцент за ужу научну област „Припрема минералних сировина“. Услови конкурса одређени су чланом 74. став 10. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони).

На расписани конкурс, објављен одлуком Наставног већа Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета, 03.01.2024. године у листу „Послови“ – огласне новине Националне службе за запошљавање – број 1073-1074 за избор једног наставника у звање и на радно место доцента за ужу научну област „Припрема минералних сировина“, пријавио се само један кандидат: **др Ђурица Никшић**, мастер инж. рударства, асистент са докторатом на Катедри за Припрему минералних сировина Рударско-геолошког факултета, Универзитета у Београду.

На основу приспелог конкурсног материјала, комисија у саставу: **др Предраг Лазич**, редовни професор Универзитета у Београду - Рударско-геолошки факултет **др Милена Костовић**, редовни професор Универзитета у Београду - Рударско-геолошки факултет и **др Драган Радуловић**, виши научни сарадник, Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, У Београду, подноси следећи:

РЕФЕРАТ

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Ђурица (Никола) Никшић, мастер инжењер рударства рођен је 28. децембра 1983. године, у Вршцу. Основну школу је завршио 1998. године у Пландишту. Средњу хемијску школу је завршио 2002. године у Вршцу. Дипломирао је на Рударско-геолошком факултету у Београду 2014. године на модулу за припрему минералних

сировина, са просечном оценом 8,39 (осам, 39/100) и оценом на дипломском раду 10. Звање мастер инжењера рударства стиче 2015. године, по завршетку мастер студија на Рударско-геолошком факултету, на модулу за припрему минералних сировина, са просечном оценом 9,60 (девет, 60/100) и оценом на одбрани мастер рада 9. Завршио је докторске студије на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, студијски програм Рударско инжењерство, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100). Докторску дисертацију под насловом **Флотабилност халкопирита из полиметаличне руде рудника „Рудник“** кандидат је одбранио 28.04.2023. године на Рударско-геолошком факултету, Универзитета у Београду.

A.1 Подаци о запослењу

Од 01.02.2014. године до данас запослен је на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду.

A.2 Подаци о претходним изборима и напредовању

- у звање асистента за предмете на Катедри за Припрему минералних сировина изабран је 01.02.2015. године,
- од 01.10.2023. године запослен је као асистент са докторатом на Катедри за Припрему минералних сировина.

A.3. Професионална задужења, чланство у професионалним организацијама и награде

A3.1. Члан Комисија и органа управљања на Рударско-геолошком факултету

- Секретар катедре за Припрему минералних сировина за период 2018-2024. године,
- Шеф Лабораторије за Припрему минералних сировина за период 2015.-2018. године,
- Члан пописне комисије Рударско-геолошког факултета а период 2015-2024. године,

A3.2. Чланство у професионалним организацијама

- Члан Савеза инжењера рударства и геологије Србије, чланска карта бр. 0076.

A4. Учесћа у одборима часописа, рецензентски рад и предавање по позиву

A4.1 Учесће у уређивачким одборима часописа

Кандидат је био члан уређивачког одбора часописа:

- "Подземни радови" ("Underground mining engineering", eISSN 2560-3337, ISSN 0354-2904).

Б. ДИСЕРТАЦИЈЕ

Б.1 Одбрањена докторска дисертација (М71)

1. **Ђурица Никшић**, Флотабилност халкопирита из полиметаличне руде рудника „Рудник”, Београд 2023.

В. НАСТАВНА АКТИВНОСТ

В.1 Учешће у настави

Др Ђурица Никшић је био задужен за извођење вежби из предмета: Припрема минералних сировина (09-ОАС, семестар V); Процеси припреме енергетских, минералних и секундарних сировина I (09-ОАС, семестар VII); Теоријски основи припреме минералних сировина (09-ОАС, семестар VII); Припрема минералних сировина (13-ОАС, семестар VI); Индустријски процеси у припреми минералних сировина I (13-ОАС, семестар VIII); Машине и уређаји у припреми минералних сировина I (13-ОАС, семестар VII); Теоријски основи припреме минералних сировина (13-ОАС, семестар VII); Методе испитивања минералних сировина I (13-ОАС, семестар VII); Теренска настава и летња пракса (09-ОАС, семестар VIII); Стручна пракса (13-ОАС, семестар VIII); Стручна пракса 4 (20-ОАС, семестар VIII); Стручна пракса 5 (20-ОАС, семестар VIII); Методе испитивања минералних сировина I (20-ОАС, семестар VII); Теоријски основи припреме минералних сировина (20-ОАС, семестар VII); Машине и уређаји у припреми минералних сировина I (20-ОАС, семестар VII); Припрема минералних сировина (20-ОАС, семестар VI). Такође, био је задужен за помоћ студентима у експерименталном раду при изради њихових дипломских и мастер радова.

В2. Студентске анкете

Према подацима спроведених анкета о педагошком вредновању наставног особља Рударско-геолошког факултета оцењен је високим оценама (просечна оцена 4,71).

Г. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Г.1 Библиографија научних и стручних радова

Категорија М23: Рад у међународном часопису

1. Lazic, P., Niksic, D., Tomanec, R., Vucinic, D., & Cveticanin, L. (2020). Chalcopyrite Floatability in Flotation Plant of the Rudnik Mine. *Journal of Mining Science*, 56(1), 119–125. DOI: 10.1134/S1062739120016552 (IF-0,539)
2. Niksic, D., Lazic, P. & Kostovic, M. (2021). Flotability of Chalcopyrite from the Rudnik Deposit. *J Min Sci* 57, 523–530, DOI: 10.1134/S1062739121030170 (IF-0,812)

Категорија М33: Рад саопштен на међународном скупу штампан у целини

3. Đurica Nikšić, Predrag Lazić, Branko Zečević, Concentration possibility examination of ore from „Ćulav Brajšor” field, near Medveđa, Proceedings of theXVII. Balkan mineral processing congress, 1-3 Novembar, 2017, Antalya, Turkey, pp 423-434, ISBN: 978-975-7946-42-7.
4. Vučinić Dušica, Nikšić Đurica, Lazić Predrag, Clayed wastewater treatment, Mining and environmental protection, Vrdnik, 25 - 28 September 2019., pp 211-216, ISBN 978-86-7352-354-5
5. Crnogorac Luka, Tokalić Rade, Nikšić Đurica, Jovanović Saša, Possibility of application of fuzzy logic for stability assessment of underground facilities, Mining and environmental protection, Vrdnik, 25 - 28 September 2019., pp 293-299, ISBN 978-86-7352-354-5

Категорија М51: Рад у водећем часопису националног значаја

6. Predrag Lazić, Đurica Nikšić, Branislav Miković, Rudolf Tomanec, Copper minerals flotation in flotation plant of the "rudnik" mine, Underground Mining Engineering, 2019, No. 35, pp23-35, ISSN 03542904
7. Predrag Lazić, Đurica Nikšić, Dejan Stojanović, Tamara Stojanović, “Examination of the possibility of obtaining pyrite concentrate from the flotation tailings of the Lece mine” in Underground Mining Engineering, 2022, No. 41, pp43-50, ISSN 03542904

Категорија М63: Рад на скуповима националног значаја штампан у целини

8. Predrag Lazić, Đurica Nikšić, Natalija Morozova, Flotiranje rude bakra iz ležišta rebelj u flotaciji veliki majdan, 9 kolokvijum o Pripremi mineralnih sirovina, Beograd, 26. oktobar 2018. strane 162-173, ISBN 978-86-7352-326-2
9. Predrag Lazić, Đurica Nikšić, Utvrđivanje parametara mokrog mlevenja fosfata u kompaniji „ELIXIR“ Prahovo, 10 kolokvijum o Pripremi mineralnih sirovina, Beograd, 08. decembar 2023. strane 66-74, ISBN 978-86-7352-395-8

Д. УЧЕШЋЕ У ДОМАЋИМ И МЕЃУНАРОДНИМ ПРОЈЕКТИМА

1. ТР33045 „Оптимизација процеса припреме руде са ПК Прлови у флотацији рудника Рудник“

Д.1 УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА МИНИСТАРСТВА НАУКЕ

1. ТР33045 „Оптимизација процеса припреме руде са ПК Прлови у флотацији рудника Рудник“

Д.2. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПРОЈЕКТИ И АНГАЖОВАЊА

1. Испитивање могућности концентрације руде злата из лежишта „Баковићи“ - Студија. (2018). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
2. Упоредно испитивање пенушача на Pb-Zn-Au-Ag руди рудника „Леце“ - Студија. (2016). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.

3. Лабораторијска испитивања могућности флотацијске концентрације руде бакра из лежишта „Ребељ“ - Студија. (2018). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
4. Прелиминарна лабораторијска испитивања могућности концентрације руде бакра са локалитета „Сињаково“ код Мркоњић Града - Студија. (2015). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
5. Лабораторијска технолошка испитивања могућности концентрације корисних компоненти из олово-цинкове руде са локалитета „Дражња“ код Приштине - Студија. (2015). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
6. Испитивање могућности концентрације Pb-Zn руде из лежишта „Кижевак“ флотацијским поступком - Студија. (2022). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
7. Испитивање могућности концентрације Pb-Zn руде из лежишта „Кремићи“ флотацијским поступком - Студија. (2022). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
8. Испитивање могућности концентрације Pb-Zn руде из лежишта „Саставци“ флотацијским поступком - Студија. (2022). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
9. Лабораторијско-технолошка испитивања Pb-Zn руде из локалитета „Ћулав-Брајшор“-Медвеђа - Студија. (2016). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
10. Испитивање могућности чишћења угља из лежишта „Брезове Дане“ - Студија. (2015). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
11. Испитивање могућности чишћења угља из РЕК Битољ по „Parnaby“ технологији - Студија. (2020). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
12. Лабораторијско-технолошка испитивања могућности концентрације руде гвожђа лежишта „Мајдан-Борања“ - Студија. (2018). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
13. Лабораторијска испитивања могућности флотацијске концентрације руде из ревира „Расовача“ и руде из ревира „Језерина“ и мешавине ових двеју руда у односу 2:1 - Студија. (2020). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
14. Испитивање могућности чишћења угља из лежишта „Распоточје“ и „Стара Јама“ – Елаборат. (2019). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.
15. Испитивање могућности мокрог млевења фосфата у привредном друштву Елихир Прахово ДОО – Студија (2023). Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд.

Ђ. Приступно предавање

У складу са Правилником о извођењу приступног предавања при избору у звање наставника на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, у сали 93 на Рударско-геолошком факултету, дана 02.02.2024. године, у периоду од 10:00 до 10:45 часова, кандидат др Ђурица Никшић, маг. инж. руд., одржао је приступно предавање на тему „Флотацијска концентрација“. Комисија за оцену приступног предавања у саставу:

1. **др Предраг Лазвић**, ред. проф., Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет,

2. **др Милена Костовић**, ред. проф., Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет и

3. **др Драган Радуловић**, виши научни сарадник., Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, У Београду, Ужа научна област Припрема минералних сировина

закључује да је кандидат на веома јасан и стручан начин, уз завидан ниво дидактичко-методичког приступа, одлично изложио садржај задате теме за приступно предавање. Кандидат је показао да веома добро влада датом материјом, а користећи одговарајућу литературу, садржај и циљ предавања је конзистентно испунио. Комисија је приступно предавање кандидата др Ђурице Никшића оценила оценом 5 (пет).

Е. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

- Члан уређивачког одбора домаћег часописа "Подземни радови" ("Underground mining engineering", eISSN 2560-3337, ISSN 0354-2904);
- Учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа; Укупан број радова саопштених у целости, у зборницима скупова међународног и националног значаја је 5.
- Учесник у реализацији 15 студија;
- Учесник у реализацији 1 пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: TP33045 „Оптимизација процеса припреме руде са ПК Прлови у флотацији рудника Рудник“
- Рецензент је научних радова објављених у часопису од националног значаја под насловом: Underground Mining Engineering

Ж. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

- Шеф Лабораторије за Припрему минералних сировина за мандатни период 2015-2018. године;
- Секретар Катедре за Припрему минералних сировина за мандатни период 2018-2023. године;
- Члан пописне комисије Рударско-геолошког факултета 2019-2023. године;

И. ПРИКАЗ И ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Главна област научног и стручног интересовања и рада др Ђурице Никшића је припрема минералних сировина. Уже области његовог интересовања, истраживања и научног рада су решавања проблема и тражење нових решења везаних за проблематику концентрације комплексних руда обојених метала, методом флотацијске

концентрације. Проучавање механизма одвијања промена у процесу флотацијске концентрације, прерада отпадних вода из рударских постројења, прорачун и избор опреме за прераду руде у постројењима за припрему минералних сировина, чишћење угља. Резултати научно-истраживачког рада су објављени у већем броју радова, како у међународним, тако и у националним часописима, али и у зборницима са симпозијума и конференција међународног и националног карактера.

Кандидат је као аутор или коаутор публиковао 6 научних и стручних радова, у часописима и скуповима у земљи и иностранству. Од тог броја, 2 рада су објављена у међународним часописима који су реферисани на SCI листи (M23). Објавио је 3 рада на међународним конгресима и симпозијумима (M33), 2 рад у националним часописима (M51) и на националним скуповима је саопштено 2 рада (1 рад M63, 1 рад M61). Поред наведеног је аутор и докторске дисертације (M71).

И.1. Приказ и оцена научног рада кандидата

Од укупног броја публикованих радова дат је приказ неколико радова који су објављени у периоду од избора у звање асистента, а у складу са нумерацијом радова у поглављу.

Финоћа млевења комплексне полиметаличне руде има значајан утицај на флотацијску концентрацију корисних минерала присутних у руди. У научном раду Г.1.1. *Chalcopyrite Floatability in Flotation Plant of the Rudnik Mine* је приказан део резултата обимних индустријских испитивања утицаја финоће млевења Pb-Zn-Cu руде из рудника „Рудник“, на резултате флотацијске концентрације корисних минерала. Утврђено је да једностепеним млевењем и двостепеним класирањем руде долази до појаве диференцијалне мељивости корисних минералних компонената руде. Галенит (PbS) се брже уситњава и прелази у ситне класе крупноће, док се халкопирит (CuFeS_2) и марматит (ZnS) спорије уситњавају. Ситне класе галенита споро флотирају, а крупне класе халкопирита и марматита се одликују недовољном „ослобођеношћу“, што негативно утиче на процес концентрације. Приказани резултати се односе на испитивање улаза у циклус концентрације минерала бакра (оток циклуса концентрације минерала олова), концентрата бакра и отока циклуса концентрације минерала бакра. Карактеристични производи у циклусу концентрације минерала бакра су подвргнути одређивању гранулометријског састава и одређивању расподеле метала и минерала по класама крупноће. На основу приказаних резултата испитивања потврђена је појава диференцијалне мељивости и постојање значајних разлика у флотацијским особинама различитих класа крупноће минерала бакра.

У раду Г.1.2. *Flotability of Chalcopyrite from the Rudnik Deposit* је описана технолошка шема директног селективног флотирања олова, бакра и цинка у флотацији рудника „Рудник“, која датира од 1984. године. Према овој технолошкој шеми се издвајају директни селективни концентрати олова, бакра и цинка, тим редом. Приказани део резултата испитивања флотацијске концентрације чистог минерала халкопирита из лежишта рудника „Рудник“ у ћелији за беспену флотацију, представља симулацију издвајања минерала бакра у индустријском процесу. Испитивања су вршена у седам серија. У прве три серије утврђивани су услови при којима искоришћење халкопирита из рудника „Рудник“ има највећу вредност. Испитивање је вршено у функцији потрошње колектора (КАХ) и рН вредности. У четвртој и петој серији је вршено испитивање могућности депримирања халкопирита у функцији потрошње деприматора (NaCN), функцији потрошње колектора (КАХ) и рН вредности.

У шестој и седмој серији је вршено испитивање могућности активирања претходно депримираног халкопирита у функцији потрошње колектора (КАХ) и рН вредности.

У оквиру рада Г.1.3. *Concentracion possibility examination of ore from „Čulav Brajšor” field, near Medveđa* су приказани резултати лабораторијских испитивања могућности концентрације Pb-Zn- Au-Ag руде са локалитета „Ћулав Брајшор“ из околине Медвеђе. На основу резултата лабораторијских испитивања може се рећи да се ради о веома флотабилној руди која даје изванредне квалитете концентрата олова и цинка. У концентрату олова добија се висок садржај злата са добрим искоришћењем. Флотирањем руде Ћулав Брајшор могу се добити веома квалитетни концентрати олова и цинка као што је то показано у прогнозном билансу.

У раду Г.1.4. *Clayed wastewater treatment, Mining and environmental protection* су представљени резултати испитивања могућности примене флокуланата и коагуланта за пречишћавање отпадне воде оптерећене честицама глине. Отпадна вода је настала у процесу прања кварцног песка. Испитивани су следећи флокуланси: анјонски А-120, нејонски Н-100, катјонски Ц-460 и Ц-581. Поред флокуланата испитивана је могућност употребе и коагуланта $Al_2(SO_4)_3$. На основу приказаних резултата је утврђен следећи утицај испитиваних флокуланата на пречишћавање отпадне воде: $A-120 \gg H-100 \gg C-460$.

У раду Г.1.5. *A Possibility of application of fuzzy logic for stability assessment of underground facilities* су приказани резултати процене стабилности подземних просторија употребом математичког модела фази логике. Фази логични модели су се показали као добар избор за описивање и решавање различитих проблема у рударском инжењерству, решавање недоумица у рударском инжењерству, посебно у фази дизајна.

У раду Г.1.6. *Copper minerals flotation in flotation plant of the "rudnik" mine* су приказани резултати лабораторијских испитивања могућности смањења садржаја олова и цинка у концентрату бакра продуженим пречишћавањем. Експерименти су рађени на концентрату бакра узетом из погона флотације. Експериментима флотирања је претходила минералошка анализа концентрата бакра на коме су рађени експерименти флотирања. Приказани резултати указују да увођењем још једног пречишћавања концентрата бакра у трајању од 2 min. долази до смањења пенализирајућих елемената. Забележено је смањење садржаја олова са 4,5% на 2,5% и смањење садржаја цинка са 7% на 6%.

У раду Г.1.7. *Examination of the possibility of obtaining pyrite concentrate from the flotation tailings of the Lece mine* је извршено испитивање могућности повећања искоришћења злата из комплексне руде рудника „Леце“. У овој руди се злато појављује у различитим облицима и при тренутној технологији прераде око 25% злата одлази у јаловину. Покушана је валоризација дела злата које би отишло у јаловину увођењем издвајања концентрата пирита из руде. Приказани су резултати лабораторијских испитивања могућности издвајања концентрата пирита и предложена је технолошка шема процеса. На основу ових резултата се може видети постигнуто повећање искоришћења злата од 8%.

У раду Г.1.8. *Flotiranje rude bakra iz ležišta Rebelj u flotaciji Veliki Majdan* приказани су резултати лабораторијских и индустријских испитивања могућности флотације руде бакра из лежишта „Ребељ“ у флотацији рудника „Велики Мајдан“.

У раду Г.1.9. *Utvrđivanje parametara mokrog mlevenja fosfata u kompaniji „ELIXIR“ Prahovo* приказан је део резултата лабораторијских испитивања мокрог млевења, класирања и згушњавања руде фосфата. На основу резултата испитивања предложена је технолошка шема мокрог млевења руде фосфата и извршен је избор и прорачун потребних уређаја.

Ј. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу поднете документације, Комисија закључује да кандидат др Ђурица Никшић, мастер инж. рударства, асистент са докторатом на Катедри за Припрему минералних сировина Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, има испуњене услове:

- Научни степен доктора наука из уже научне области Припрема минералних сировина,
- Изражен смисао за наставни рад, што потврђују високе оцене студената (кроз анкете),
- 2 научна рада од значаја за развој науке у области за коју се бира, објављених у међународним часописима са SCI листе,
- 3 научна рада објављена у целости у зборницима са међународних научних скупова,
- 2 рада у часописима националног значаја,
- 2 научна рада објављена у целости у зборницима са научних скупова националног значаја,
- Учешће у 1 пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Осим горе наведених основних услова, кандидат др Ђурица Никшић, мастер инж. рударства био је и:

- Члан уређивачког одбора домаћег часописа "Подземни радови" ("Underground mining engineering", eISSN 2560-3337, ISSN 0354-2904),
- Шеф Лабораторије за Припрему минералних сировина за мандатни период 2015/18. године;
- Секретар Катедре за Припрему минералних сировина за мандатни период 2018/23. године;
- Члан пописне комисије Рударско-геолошког факултета 2019/23. године;
- Члан Савеза инжењера рударства и геологије Србије, чланска карта бр. 0076.

К. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На расписани конкурс, за избор наставника у звање и на радно место доцент за ужу научну област *Припрема минералних сировина*, пријавио се само један кандидат: др Ђурица Н. Никшић, мастер инж. рударства, асистент са докторатом на Катедри за Припрему минералних сировина Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду.

Сагледавањем досадашњих активности кандидата, анализом његовог научно-истраживачког, наставно-педагошког и стручног рада, као и на основу квалитативног и квантитативног вредновања резултата рада и елемената доприноса академској и широкој заједници, Комисија са задовољством закључује да др Ђурица Н. Никшић, мастер инж. рударства, асистент са докторатом на Катедри за Припрему минералних сировина Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, испуњава све услове за избор

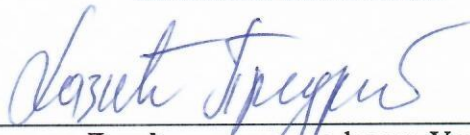
у звање доцента за ужу научну област *Припрема минералних сировина* на Рударско-геолошком факултету у Београду.

На основу свега наведеног Комисија констатује да др Ђурица Н. Никшић, мастер инж. рударства, асистент са докторатом на Катедри за Припрему минералних сировина Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, испуњава услове дефинисане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17 и 203/18), односно Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Рударско-геолошком факултету (бр. 8/98, од 03.10.2016. године), поседује научну компетентност, педагошке способности и одређено искуство у наставном, научном и стручном раду, остварене активности које доприносе угледу академске и шире заједнице, чиме испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Београду и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду ” бр. 236/2022) за избор у звање доцента.

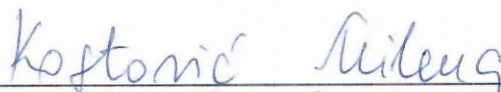
Сходно томе, Комисија предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да др Ђурицу Н. Никшића, мастер инж. рударства, асистента са докторатом на Катедри за Припрему минералних сировина Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, изабере у звање доцента за ужу научну област *Припрема минералних сировина* на Рударско-геолошком факултету у Београду, на период од пет година, са пуним радним временом.

У Београду, 7. фебруар 2024. године

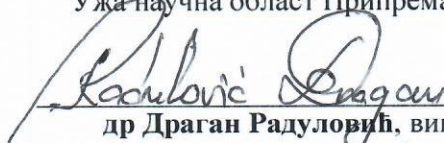
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Предраг Лазич, редовни професор, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Ужа научна област Припрема минералних сировина



др Милена Костовић, редовни професор, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Ужа научна област Припрема минералних сировина



др Драган Радуловић, виши научни сарадник, Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, У Београду, Ужа научна област Припрема минералних сировина