

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Рударско-геолошки факултет
 Ужа научна, односно уметничка област: Елементи машинских и енергетских система
 Број кандидата који се бирају: 1
 Број пријављених кандидата: 1
 Имена пријављених кандидата:
 1. др Филип Милетић

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, име оца и презиме: Филип (Милан) Милетић
 - Датум и место рођења: 30.10.1994. године, Београд
 - Установа где је запослен: Рударско-геолошки факултет
 - Звање/радно место: асистент за ужу научну област: Елементи машинских и енергетских система
 - Научна, односно уметничка област: Рударско инжењерство

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет
 - Место и година завршетка: Београд, 2017. година

Мастер:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет
 - Место и година завршетка: Београд, 2018. година
 - Ужа научна, односно уметничка област: Механизација у рударству

Мастер:

- Назив установе: Универзитет у Нишу, Машински факултет
 - Место и година завршетка: Београд, 2021. година
 - Ужа научна, односно уметничка област: Машинске конструкције, развој и инжењеринг

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет
 - Место и година одбране: Београд, 2023. година
 - Наслов дисертације: Утицај похабаности резних елемената роторног багера на ниво вибрација погона за копање
 - Ужа научна, односно уметничка област: Елементи машинских и енергетских система

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Асистент за ужу научну област Елементи машинских и енергетских система, на Катедри за опште машинство и термодинамику, Рударског одсека, Рударско-геолошког факултета, Универзитета у Београду (од 20.07.2020. године)
 - Асистент за ужу научну област Елементи машинских и енергетских система, на Катедри за опште машинство и термодинамику, Рударског одсека, Рударско-геолошког факултета, Универзитета у Београду (од 29.06.2023. године)

3) Испуњени услови за избор у звање доцента**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	Настава у чијем је извођењу учествовао као асистент у анонимним студентским анкетама за све предмете у разматраном периоду оцењена је сумарном средњом оценом 4,87 (четири и 87/100) од могућих 5,0.
3	Искуство у педагошком раду са студентима	У периоду од избора у звање асистента (јул 2020. год.) до данас, био је задужен за припрему и извођење вежби из курсева: - Машински елементи (13-ОАС, семестар IV) - Машински елементи (20-ОАС, семестар IV) - Основи конструисања (13-ОАС, семестар VII) - Основи конструисања (20-ОАС, семестар VII) - Технологија машинске обраде (13-ОАС, семестар VII) - Технологија машинске обраде (20-ОАС, семестар VII) - Поузданост техничких система у рударству (13-МАС) - Поузданост техничких система (20-МАС) - Пројектовање и избор рударских машина (13-МАС) - Пројектовање и избор рударских машина (20-МАС)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	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	/

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	5 радова	Advances in Engineering Software, M21a – 1 рад Expert Systems with Applications, M21a – 1 рад Journal of Vibration Engineering & Technologies, M22 – 1 рад Energies, M22 – 1 рад Minerals, M22 – 1 рад
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).	27 радова	18 саопштења са међународног скупа штампано у целини

			9 саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (М63).
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није примењиво (видети тачку 6)
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.		Није примењиво (видети тачку 7)
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	1 пројекат	ТР 33025 – Истраживање могућности примене АТ (Advanced technology) висеће подграде у рудницама у циљу повећања безбедности рада и ефикасности производње
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2 уџбеника	Анђелковић Б., Танасијевић М., Милетић Ф. Основе конструисања (2023), Универзитет у Нишу, Машински факултет, 342 страна, ISBN 978-86-6055-175-9 Танасијевић М., Милетић Ф. (2022.) Машински елементи – приручник, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, 237 страна, ISBN 978-86-7352-379-8
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 (категорије 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	/	/
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије 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 уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	/	/
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	/	/

Додатак уз тачку 6: Библиографија радова из категорије М20

Категорија М21а- Рад у међународном часопису узузетних вредности

6.1 Filip Miletić, Predrag Jovančić, Miloš Milovančević, Dragan Ignjatović, Adaptive neuro-fuzzy prediction of operation of the bucket wheel drive based on wear of cutting elements, Advances in Engineering Software, Volume 146, <https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2020.102824>; IF =4.194

6.2 Snezana Savkovic, Predrag Jovancic, Stevan Djenadic, Milos Tanasijevic, Filip Miletic, Development of the hybrid MCDM model for evaluating and selecting bucket wheel excavators for the modernization process, Expert Systems with Applications 201(2):117199, DOI: 10.1016/j.eswa.2022.117199; **IF** = **8.5**

Категорија М22- *Рад у истакнутом међународном часопису*

6.3 Miletic, F.M., Jovancic, P.D., Milovancevic, M.D, Tanasijevic M.LJ, Djenadic S.P. (2022) Determining the Impact of Cutting Elements State on the Bucket–Wheel Excavator Vibration and Energy Consumption. J. Vib. Eng. Technol. (2022). <https://doi.org/10.1007/s42417-022-00482-3>; **IF** = **2.7**

6.4 Miljan Gomilanović, Miloš Tanasijević, Saša Stepanović, Filip Miletić. A Model for Determining Fuzzy Evaluations of Partial Indicators of Availability for High-Capacity Continuous Systems at Coal Open Pits Using a Neuro-Fuzzy Inference System, Energies 2023, 16(7), 2958; <https://doi.org/10.3390/en16072958>; **IF** = **3.252**

6.5 Vladimir Čebašek, Veljko Rupar, Stevan Đenadić, Filip Miletić, Cutting Resistance Laboratory Testing Methodology for Underwater Coal Mining, Minerals, <https://doi.org/10.3390/min11060564>; **IF** = **2.74**

Додатак уз тачку 7: Библиографија радова из категорије М30 и М60

Категорија М30 – *Зборници међународних научних скупова*

М33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини

7.1 Filip Miletić, Predrag Jovančić, Stevan Đenadić, Behavior determining of bucket wheel drive depending on the wear impact of cutting elements, 22th Conference on Fracture, „Loading and Enviromental effects on Structural Integrity“ DO Energies mining: 10.1016/j.prostr.2018.12.345

7.2 Stevan Đenadić, Predrag Jovančić, Dragan Ignjatović, Miloš Tanasijević, Filip Miletic, Effectiveness analysis of different bucket-wheel excavators, 8th International Conference MINING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION 22–25th September 2021, Serbia; pp 239-249, ISBN 978-86-7352-372-9

7.3 Djenadic, S., Tanasijevic, M., Miletic, F., & Jovancic, P. (2022). Application of the Fuzzy theory in the evaluation of operating parameters of auxiliary mechanization on open-pit coal mine, case study: pipelayers. 8th Balkan Mining Congress, Belgrade, September 28-30, pp. 118-124. ISBN: 978-86-82673-21-7

7.4 Madžarević, A., Jovančić, P., Đenadić, S., Miletić, F., Ristović, M., Crnogorac M. (2023), Projection of SO2 emissions in coal power plants in Serbia, 9th International conference mining and environmental protection MEP 23, May 24-27, 2023., Sokobanja, Serbia, Proceedings, pp. 165-169, ISBN 978-86-7352-389-7

7.5 Đenadić, S., Mirković, A., Mitrović, J., Miletić, F., Jovančić, P., Ignjatović D. (2023), Analysis of the exhaust emissions inventory from auxiliary mining machines, 9th International conference mining and environmental protection MEP 23, May 24-27, 2023., Sokobanja, Serbia, Proceedings, pp. 156-164, ISBN 978-86-7352-389-7

7.6 Filip Miletić, Nikola Polovina, Miloš Tanasijević, Predrag Jovančić, Uglješa Bugarić. Reliability of bearings in the composition of the belt conveyors, Proceedings, 9th International Conference Coal, Yugoslav Opencast Mining Committee, Zlatibor, Serbia 2019, ISBN 978-86-83497-26-3

7.7 Marko Lazić, Filip Miletic, Milena Lekić, Veljko Rupar, Željko Petrović, Lazar Žujović. Exploitation effects of coal systems on the open pit mine tamnava–west field, Proceedings, 10th International Conference Coal 2021, 13-16. october, Zlatibor, Serbia; pp 65-73, ISBN 978-86-83497-28-7

7.8 Dragan Ignjatović, Predrag Jovančić, Ivan Janković, Stevan Đenadić, Filip Miletic. Analysis of the bulldozer technical availability trend on surface mines at electric power industry of serbia, Proceedings, 8th International Conference Coal, Yugoslav Opencast Mining Committee, Zlatibor, Serbia, 2017, pp. 101-110. ISBN 978-86-83497-24-9

7.9 Filip Miletic, Marko Lazić, Branimir Simić, Radojica Radojičić, Stevan Đenadić, Veljko Rupar. Work efficiency of mining systems on the open cast lignite mine field G, Proceedings, 9th International Conference Coal, Yugoslav Opencast Mining Committee, Zlatibor, Serbia, 2019, ISBN 978-86-83497-26-3

7.10 Stevan Đenadić, Vesna Damjanović, Predrag Jovančić, Dragan Ignjatović, Dragutin Jovković, Filip Miletic. Application of thermography in mining, Proceedings, 9th International Conference Coal, Yugoslav Opencast Mining Committee, Zlatibor, Serbia 2019, ISBN 978-86-83497-26-3

7.11 Filip Miletic, Dragan Milčić, Miloš Tanasijević, Miloš Milovančević. Opencast mines kolubara bulldozer reliability analysis, Proceedings, 10th International Conference Coal 2021, 13-16. october, Zlatibor, Serbia; pp 88-96, ISBN 978-86-83497-28-7

7.12 Marko Lazić, Filip Miletić, Dragan Novaković, Stevan Đenadić, Veljko Rupar. performance evaluation of the srs 2000.32/5+vr bucket wheel excavators engaged in the surface mines tamnava west and drmino using the multicriteria decision method, Proceedings, 9th International Conference Coal, Yugoslav Opencast Mining Committee, Zlatibor, Serbia 23-26. october, ISBN 978-86-83497-24-9

7.13 Lazar Zujovic, Filip Miletic, Marko Lazić, Milan Miljkovic. Training for mining equipment operators - instructions for creating a training manual, Proceedings, 15th international conference OMC 2022, ISBN 978-86-83497-29-4

7.14 Marko Lazić, Filip Miletic, Lazar Zujovic. Opencast mine tamnava-west field overburden system output determination with the application of fuzzy topsis method, Proceedings, 15th international conference OMC 2022, ISBN 978-86-83497-29-4

7.15 Stevan Đenadić, Filip Miletić, Predrag Jovančić, Ivan Janković, Marko Lazić. Analytical hierarchy process applied for selection of hydraulic excavators on opencast mines, Proceedings, 13th International Conference OMC, Yugoslav Opencast Mining Committee, Zlatibor, Serbia 2018. ISBN 978-86-83497-25-6

7.16 Filip Miletić, Stevan Đenadić, Predrag Jovančić, Dragan Novaković, Bojana Vasiljević. Determining the impact of cutting elements of the bucket wheel excavator on the operation of bucket wheel drive, Proceedings, 13th International Conference OMC, Yugoslav Opencast Mining Committee, Zlatibor, Serbia, 2018. ISBN 978-86-83497-25-6

7.17 Marko Lazić, Bojana Vasiljević, Filip Miletić, Stevan Đenadić. Sanation of working beches at limestone surface mine slovac – analysis of the safety factors for endig slope level, Proceedings, 13th International Conference OMC, Yugoslav Opencast Mining Committee, Zlatibor, Serbia, 2018. ISBN 978-86-83497-25-6

7.18 Predrag Jovančić, Dragan Ignjatović, Stevan Đenadić, Filip Miletić, Goran Todorović, Dragan Novaković Selection of bucket wheel excavator for revitalization process: example of bwe's srs 1200 in kolubara mining basin, Proceedings, 14th International Conference OMC 2020, Zlatibor, Serbia, 14-17. october 2020, ISBN 978-86-83497-27-0

Kategorija M60 – Зборници скупова националног значаја

M63 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

7.19 Predrag Jovančić, Stevan Đenadić, Goran Todorović, Dragan Novaković, Filip Miletić. Strateško odlučivanje pri izboru novih rotornih bagera za površinske kopove lignita: primer rudarskog basena Kolubara, XI simpozijum sa međunarodnim učešćem "Rudarstvo 2020", Vrnjačka Banja, Srbija, 8-11. septembar, 2020; ISBN 978-86-82867-28-9

7.20 Filip Miletić, Stevan Đenadić, Aneta Kovač, Jovan Ivanović, Predrag Jovančić. Analiza emisija štetnih gasova pomoćne mehanizacije na površinskim kopovima u RB Kolubara, Zbornik radova, VI savetovanje sa međunarodnim učešćem „Energetika i rudarstvo 2018“, Privredna komora Srbije, Sremski Karlovci 2018. ISBN 978-86-80420-16-5

7.21 Stevan Đenadić, Filip Miletić, Predrag Jovančić, Aneta Kovač, Jovan Ivanović. Metodologija ocenjivanja parametara dozerske mehanizacije u RB Kolubara, Zbornik radova, VI savetovanje sa međunarodnim učešćem „Energetika i rudarstvo 2018“, Privredna komora Srbije, Sremski Karlovci 2018. ISBN 978-86-80420-16-5

7.22 Jovan Ivanović, Stevan Đenadić, Filip Miletić, Aneta Kovač. Primena nove generacije dizel motora u mašinama pomoćne rudarske mehanizacije, Zbornik radova, VI savetovanje sa međunarodnim učešćem „Energetika i rudarstvo 2018“, Privredna komora Srbije, Sremski Karlovci 2018., ISBN 978-86-80420-16-5

7.23 Aneta Kovač, Stevan Đenadić, Filip Miletić, Jovan Ivanović. Ispitivanje i dijagnostika čeličnih užadi na rotornim bagerima, Zbornik radova, VI savetovanje sa međunarodnim učešćem „Energetika i rudarstvo 2018“, Privredna komora Srbije, Sremski Karlovci 2018. ISBN 978-86-80420-16-5

7.24 Predrag Jovančić, Dragan Ignjatović, Stevan Đenadić, Filip Miletić. Koncept revitalizacije pogona rotornog točka bagera u uslovima površinskih kopova lignita Srbije, Zbornik radova, IX simpozijum sa međunarodnim učešćem „Rudarstvo 2018“, Privredna komora Srbije, Vrnjačka Banja 2018. ISBN 978-86-80420-17-2

7.25 Marko Lazić, Stevan Đenadić, Filip Miletić. Analiza tehničkih karakteristika mobilne drobilice Mobicat MC125 ZS Kleemann na površinskom kopu krečnjaka, Zbornik radova, IX simpozijum sa međunarodnim učešćem „Rudarstvo 2018“, Privredna komora Srbije, Vrnjačka Banja 2018. ISBN 978-86-80420-17-2

7.26 Marko Lazić, Ivan Jelenić, Filip Miletić, Stevan Đenadić. Tehnička ocena opravdanosti investiranja za nabavku osnovne otkopne mehanizacije i ocena efikasnosti rada bagera Liebherr u diskontinualnim sistemima površinske eksploatacije krečnjaka, Zbornik radova, X Simpozijum sa međunarodnim učešćem „Rudarstvo 2019“, Privredna komora Srbije, Bor 2019. ISBN 978-86-80420-22-6

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
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. Учешће 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. Учешће 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 Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

Уз тачку 1. Стручно-професионални допринос:

- Учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа (видети додаток уз тачку 7 поглавља „Испуњени услови за избор у звање доцента“); Укупан број радова саопштених у целисти, у зборницима скупова међународног и националног значаја је 27.
- Учесник у реализацији укупно 5 студија и пројеката:
 - Студија изводљивости унапређења процеса одржавања рударске механизације увођењем система агрегатне замене, Електропривреда Србије – извођачи Машински факултет Београд и Рударско-геолошки факултет, 2021.
 - Студија анализе погонске спремности основне рударске механизације у Јавном предузећу Електропривреда Србије – извођачи Машински факултет Београд и Рударско-геолошки факултет, 2021.
 - Технички рударски пројекат монтаже опреме на депонији ситног угља површинског копа Тамнава. Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет Београд, 2017.
 - „Оптимизација организације, средстава и трошкова помоћне механизације у циљу повећања степена искоришћења јаловинских и угљених система на површинским коповима ЕПС-а“ –

Студија. Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет и Центар за површинску експлоатацију, Београд, 2018.

- Технички пројекат заштите копа Дрмно од прилива површинских и подземних вода. Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет Београд, 2018.

Уз тачку 2. Допринос академској и широј заједници:

1. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената

Ментор студентима четврте године основних академских студија и мастер академских студија Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, студијског програма Рударско инжењерство, модула Механизација у рударству и студентима четврте године студијског програма Инжењерство нафте и гаса за учешће на 8. Међународној конференцији студената техничких наука:

Jovana Mitrovic, Milica Borisavljevic, Vanja Milovanovic, Predrag Radulovic; Mentor: Filip Miletic (Serbia). ANALYSIS OF WORKING EFFICIENCY OF THE BUCKET WHEEL EXCAVATOR SCHRS 1400.28/3 ON OPEN CAST MINE FIELD C, Proceedings, 8th International student conference on technical sciences, ISBN 978-86-6305-141-6

Marija Divac, Lana Mitrovic, Jovana Milosevic, Marko Rakita; Mentor: Filip Miletic (Serbia) MODELLING AND STRESS ANALYSIS OF MACHINE ELEMENTS IN SOLIDWORKS SOFTWARE, Proceedings, 8th International student conference on technical sciences, ISBN 978-86-6305-141-6

Уз тачку 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама у земљи и иностранству:

1. Члан Савеза инжењера рударства и геологије Србије, чланска карта бр. 0050.
2. Учествовање у програму Erasmus, предавање на Универзитету у Леобену, мај 2019. године, на тему „Optimizing the organization of resources and the cost of auxiliary mechanization in order to increase the utilization of waste and coal systems of Electric Power Industry of Serbia surface mines“.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног наставника у звање **доцента** за ужу научну област **Елементи машинских и енергетских система**, пријавио се један кандидат, **др Филип М. Милетић**, асистент на Универзитету у Београду, на Рударско-геолошком факултету, на Катедри за опште машинство и термодинамику.

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да пријављени кандидат у потпуности испуњава све услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Рударско-геолошког факултета, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду. Преданим радом у настави и учешћем на пројекту националног значаја, у досадашњем педагошком и научно-истраживачком раду, др Филип М. Милетић остварио је изузетне резултате, чиме је значајно допринео академској и широј заједници.

На основу чињеница наведених у Извештају, Комисија предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду, да кандидата др Филипа Милетића, мастер инжењера рударства и мастер инжењера машинства, изабере у звање доцента за ужу научну област Елементи машинских и енергетских система, на период од пет године, са пуним радним временом.

У Београду, 24.01.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Милош Танасијевић, редовни професор

Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет

др Дејан Ивезић, редовни професор

Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет

др Небојша Гњатовић, доцент

Универзитет у Београду, Машински факултет