

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: **Универзитет у Београду- Рударско-геолошки факултет**
Ужа научна, односно уметничка област: **Инжењерство нафте и гаса**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. др Весна Каровић Маричић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Весна Добривоје Каровић Маричић**
- Датум и место рођења: **19.10.1966. године, Краљево**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет**
- Звање/радно место: **ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Рударство**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1991.**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1996.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Експлоатација нафте, гаса и техника дубинског бушења**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2006.**
- Наслов дисертације: **Управљање процесом разраде и експлоатације лежишта угљоводоничних флуида**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Експлоатација нафте, гаса и техника дубинског бушења**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

асистент-приправник-18.03.1991., Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет
асистент -18.12.1996., Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет
доцент -18.04.2007., Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет
Ванредни професор 09.03. 2015., Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није примењиво
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Распон оцена је 4,28-5,00; просечна оцена 4,43.
3	Искуство у педагошком раду са студентима	28,5 година рада у настави на Рударско-геолошком факултету

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторства: 4 дипломска рада, 35 завршних и 16 мастер радова
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Комисије: 31 дипломски рад, 4 магистарска рада, 86 завршних радова, 31 мастер рад, члан једне комисије за оцену подобности докторске тезе и кандидата и једне комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, 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		Није примењиво (видети тачку 14)
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није примењиво (видети тачку 16)
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није примењиво (видети тачку 14)
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није примењиво (видети тачку 16)
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	5 домаћих пројеката-руководилац једног пројекта	1. Истраживање могућности повећања ефикасности коришћењем енергетских потенцијала на примеру НИС- Нафтагас-а, Рударско-геолошки факултет, бр. пројекта ТР- 33001, 2011-2015, истраживач 2. Примена малих гасних лежишта експлоатационог простора средњег Баната, Рударско-геолошки факултет, бр. пројекта ТР-17012, 2008-2011, Руководилац пројекта.

			<p>3. <i>Истраживање рационалне структуре коришћења енергије у урбаним срединама</i>, бр.пројекта, Рударско-геолошки факултет, бр.пројекта ТР-18204, 2009-2010, истраживач</p> <p>4. <i>Примена нових технологија у експлоатацији нафте и гаса у југоисточном делу Панонског басена</i>, Рударско-геолошки факултет, бр.пројекта ТР-6613А, 2005-2007, истраживач</p> <p>5. <i>Унапређење технологија у области нафте и природног гаса</i>, Рударско-геолошки факултет, Београд, бр.пројекта С.2.09.25.0055, 1997-2000, истраживач.</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Видети тачку 17.
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)		Није примењиво (видети тачку 14)
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)		Није примењиво (видети тачку 16)
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	Укупно 11, после избора 2 рада-М21 и М23	Референце из библиографије радова из категорије М20, наведене су испод табеле, тачке 14.1 до 14.11.
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	Више од 10	<ul style="list-style-type: none"> - ISI/Web of Science: 13 хетероцитата - Google Scholar: 32 хетероцитата - Scopus: 14 хетероцитата
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	Укупно 69, после избора 8 радова	<ul style="list-style-type: none"> - 2 рада из категорије М31 - 6 радова из категорије М33 <p>Референце из библиографије радова из категорије М31 и М33, наведене су испод табеле, тачке 16.1 до 16.8.</p>
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	Један уџбеник и једна монографија	<p>1. Каровић Маричић, В.: <i>Термичке методе повећања искоришћења нафтних лежишта</i>, Рударско-геолошки факултет, Београд, 2019, 166 стр., (ISBN 978-86-7352-343-9)</p> <p>2. Даниловић Д., Каровић Маричић В., Ивезић Д.: <i>Примена савремених метода у управљању процесом производње нафте и гаса</i>, Рударско геолошки факултет, Београд, 2010, 164 стр., (ISBN 978-86-7352-213-5)</p>

	периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	11 радова са JCR листе у последњих 10 година	Референце из библиографије радова из категорије M20, наведене су испод табеле.

Додатак уз тачку 14: Библиографија радова из категорије M20

Пре избора у звање ванредног професора

Радови у врхунском међународном часопису (M21)

14.1. Batalovic V., Danilovic D., **Karovic Maricic V.**: *Hydraulic Lift Sistems with Piston Type Pump*, Journal of Petroleum Science and Engineering, Vol.78, 2011, pp.267-273, ISSN 0920-4105, IF (2011)= 0,869. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0920410511001252>

14.2. Danilovic D., **Karovic Maricic V.**, Batalovic V., Lekovic, B.: *Device for more efficiency production of heavy oil*, Chemical Engineering Research and Design, Vol. 90, No 2, 2012, pp. 238-242, ISSN 0263-8762, IF (2012)=1,927. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263876211002474>

Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

14.3. **Karovic Maricic V.**, Danilovic D., *Preliminary management and optimization of a gas reservoir in central Serbia*, Journal of Petroleum Science and Engineering, Vol. 70, Issues 1-2, 2010, pp.107-113, ISSN 0920-4105, IF (2010)=0,761. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0920410509002319>

14.4. Danilović D., **Karović Maričić V.**, Ristovic I.: *Determination of Optimal Parameters of Distributive Gas Pipeline by Dynamic Programming Method*, Petroleum Science and Technology, Vol. 29, issue 9, 2011, pp. 924–932, ISSN 1091-6466, IF (2011)=0,335. <https://doi.org/10.1080/10916460903468443>

14.5. **Karovic Maricic V.**, Danilovic D., Lekovic B.: *Serbian oil sector: A new energy policy regulatory framework and development strategies*, Energy policy, Vol. 51, 2012, pp. 312-322, ISSN 0301-4215, IF (2012)=2,743. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301421512007033>

Радови у међународном часопису (M23)

14.6. Danilović D., **Karović Maričić V.**, Čokorilo V.: *Solving paraffin deposition problem in tubing by heating cable application*, Thermal science, Vol. 14/1, 2010, pp. 247-253, ISSN 0354-9836, IF (2010)=0,706. DOI: 10.2298/TSCI1001247D, <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0354-98361001247D>

14.7. Danilović D., **Karović Maričić V.**, Šećerov Sokolović R., Ivezić D., Živković M.: *Laboratorijsko ispitivanje i simulacija procesa taloženja parafina u naftnoj bušotini polja Turija u Vojvodini*, Hem.ind. Vol. 65, No 3, 2011, pp. 249-256, ISSN 0367-598 X, IF (2011)=0,205 <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0367-598X/2011/0367-598X1103249D.pdf>

14.8. **Karovic Maricic V.**, Danilovic D., Batalovic, V., Lekovic, B.: *Exploration, production pace faster in Serbia, Bosnia and Herzegovina*, Oil and gas journal, Vol. 110, No 1a, 2012, pp. 64-69, ISSN 0030-1388, IF(2012)=0,201 <http://www.ogj.com/1/vol-110/issue-1a/exploration-development/exploration-production-p5.html>

14.9. Danilovic D., **Karovic Maricic V.**, Ivezic D., Batalovic V., Zivkovic M., Crnogorac M.: *Lowest possible flow temp. offers savings vs. pour point*, Oil and gas journal, vol. 111, No 8, 2013, pp. 86-90, ISSN 0030-1388, IF (2012)=0,201. <https://www.ogj.com/home/article/17241351/lowest-possible-flow-temp-offers-savings-vs-pour-point>

После избора у звање ванредног професора

Радови у врхунском међународном часопису (M21)

14.10. **Karovic Maricic, V.**, Danilovic, D., Lekovic B., Crnogorac, M.: *Energy policy reforms in the Serbian oil sector: An update*, Energy Policy, Volume 113, 2018, pp 348-355, ISSN 0301-4215, IF (2018)=4,880. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301421517307504>

Радови у међународним часописима (M23)

14.11. Danilovic D., **Karovic Maricic V.**, Elhaddad N., Lekovic B.: *An oilfield in Libya: A new model to enhance waste water disposal*, Energy & Environment, Volume 27, Number 6-7, 2016, pp. 704–712, ISSN: 0958305X, IF(2016)=0,302 <https://doi.org/10.1177/0958305X16674403>

Додатак уз тачку 16: Библиографија радова из категорије M30

После избора у звање ванредног професора

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)

16.1. **Karović Maričić, V.**: *Crude oil prices effect on enhanced oil recovery projects*, Proceedings of the Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy, Serbia, Niš, October 25-26, 2018, pp. 3-9, ISBN 978-86-80616-03-2, Editors: Janjić, A., Stajić, Z. Publishers: Research and Development Center "ALFATEC", Niš, Serbia, Complex System Research Center, Niš, Serbia, <https://energetics.cosrec.org/wp-content/uploads/2019/03/eEnergetics-2018.pdf>

16.2. **Karović Maričić, V.**, Leković, B., Danilović, D.: *Sustainable development in oil sector of the Republic of Serbia*, 6th International Symposium Mining and Environmental Protection -Proceedings, Vrdnik, June 21-24, 2017, pp. 34-42, ISBN 978-86-7352-298, Editor: Ristović, I., Publisher: Vrdnik: Faculty of mining and geology, http://rgf.bg.ac.rs/mep/wp-content/uploads/2017/06/programme-of-the-symposium-mep-17_Final.pdf

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини (M33)

16.3. **Karovic Maricic, V.**, Lekovic, B., Danilovic D., Crnogorac, M., Tomic, L.: *Technological advances in application of methods for heavy oil reservoir exploitation*, 7th International Symposium Mining and Environmental Protection -Proceedings, Vrdnik, September 25 - 28, 2019, ISBN 978-86-7352-298, Editor: Ristović, I., Publisher: Faculty of mining and geology, Belgrade http://rgf.bg.ac.rs/mep/?page_id=772

16.4. Lekovic, B., **Karovic Maricic, V.**, Danilovic, D.: *Mud treatment in offshore drilling*, 7th International Symposium Mining and Environmental Protection -Proceedings, Vrdnik, September 25-28, 2019, ISBN 978-86-7352-298, Editor: Ristović, I., Publisher: Faculty of mining and geology, Belgrade http://rgf.bg.ac.rs/mep/?page_id=772

16.5. Crnogorac, M., Karović Maričić, V., Leković, B., Danilović, D.: *Analiza izbora mehaničke metode eksploatacije naftnih bušotina na istražnom području Srbije*, XXXII međunarodno savetovanje Energetika 2016, Zlatibor, 22.03. - 25.03.2016, Zbornik radova str 187-193, ISSN 0354-8651, Izdavač: Savez energetičara, Beograd, <http://www.savezenergeticara.org.rs>

16.6. **Karovic Maricic, V.**, Danilović, D., Leković, B., Crnogorac, M.: *Environmental Benefits of Enhanced Oil Recovery by CO2 Injection*, 5th International Symposium Mining and Environmental Protection - Proceedings, Vrdnik, June 10-13, 2015, pp. 247-252. ISBN 978-86-7352-287-6, Editor: Ristović, I., Publisher: Faculty of mining and geology, Belgrade, http://rgf.bg.ac.rs/mep/?page_id=450

16.7. Danilović, D., **Karovic Maricic, V.**, Leković, B., Crnogorac, M.: *Preventing Harmful Emissions Into the Atmosphere Upon Manipulation Oil Derivatives*, 5th International Symposium Mining and Environmental Protection - Proceedings, Vrdnik June 10-13, 2015, pp. 253-257. ISBN 978-86-7352-287-6, Editor: Ristović, I., Publisher: Faculty of mining and geology, Belgrade, http://rgf.bg.ac.rs/mep/?page_id=450

16.8. Crnogorac, M., **Karović Maričić, V.**, Leković, B., Danilović, D.: *Analiza primene električnih uronjenih centrifugalnih pumpi na eksploatacionom prostoru južnog dela Panonskog basena*, XXXI međunarodno

savetovanje Energetika 2015, Zlatibor, 24.03. - 27.03.2015, Zbornik radova, str. 192-196, ISSN 0354-8651, Izdavač: Savez energetičara, Beograd, <http://www.savezenergeticara.org.rs>

Библиографија радова из категорије M50

После избора у звање ванредног професора

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

1. Tomić, L., **Karović Maričić, V.**, Danilović, D., Leković, B., & Crnogorac, M.: *Application of the PROMETHEE and VIKOR methods for selecting the most suitable carbon dioxide geological storage option*, Podzemni radovi, br. 34, 2019, str. 43-57. ISSN 0354-2904, <https://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=0354-29041934043T>
2. Danilović, D., **Karović Maričić, V.**, Leković, B., Crnogorac, M., Tanasijević, M.: *Parametri koji definišu optimalnu proizvodnju naftnih bušotina pri primeni mehaničke metode eksploatacije*, Tehnika, br. 2, 2016, str. 209-214, ISSN 0040-2176. <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0040-21761602209D>
3. Crnogorac, M., Danilović, D., **Karović Maričić V.**, Leković, B.: *Analiza primene višekriterijumskih modela u cilju izbora optimalne mehaničke metode za proizvodnju nafte*, Tehnika, br. 3, 2016, str. 381-388, ISSN 0040-2176, <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0040-2176/2016/0040-21761603381C.pdf>
4. Tomić, L., **Karović Maričić, V.**, Danilović, D., Crnogorac, M.: *Criteria for CO2 storage in geological formations*, Podzemni radovi, br. 32, 2018, str. 61-74, ISSN 0354-2904, <https://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=0354-29041832061T>
5. Danilović, D., **Karović Maričić, V.**, Leković, B.: *Integralni model upravljanja proizvodnjom na malim naftnim poljima*, Podzemni radovi, 28, 2016, str. 19-27. ISSN 0354-2904, <http://scindeks.ceon.rs/issue.aspx?issue=12812>
6. Leković, B., Šumar, N., **Karović Maričić, V.**, Danilović, D.: *Primena radijalnog plazma rezača prilikom zaglave bušačeg alata*, Podzemni radovi, 28, 2016, str. 29-38, ISSN 0354-2904, <https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-29041628029L>
7. Leković, B., **Karović Maričić, V.**, Danilović, D.: *Cementacija zaštitnih cevi u otežanim geološkim uslovima*, Podzemni radovi, 27, 2015, str. 65-74, ISSN 0354-2904, <http://scindeks.ceon.rs/issue.aspx?issue=12438>

Рад у часопису националног значаја (M52)

8. Danilović, D., **Karović Maričić, V.**, Ivezić, D., Leković, B., Živković, M., Crnogorac, M.: *Analiza raspoloživih tehnologija za izdvajanje azota i ugljen dioksida iz prirodnog gasa*, Tehnika- Rudarstvo, Geologija i Metalurgija 69, 2018, 6, str. 787-790, ISSN 0040-2176 <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0040-2176/2018/0040-21761806787D.pdf>

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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.

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1.1.

- члан придруженог уређивачког одбора међународног научног часописа "Petroleum & Petrochemical Engineering Journal"
- члан уређивачког одбора водећег националног научног часописа „Подземни радови“

1.2.

- члан уређивачког одбора два зборника саопштења међународног скупа: Првог и Другог међународног симпозијума „Енергетско рударство 07“ и „Енергетско рударство 08“
- члан програмског одбора зборника саопштења међународног скупа „Energetics 2019“

1.3.

- члан комисије за одбрану 35 дипломских радова, 4 магистарска рада, 121 завршних радова, 47 мастер радова и једне докторске дисертације (ментор 4 дипломска, 35 завршних и 16 мастер радова)

1.4.

- коаутор у изради девет националних стратешких и планских докумената из области енергетике (течне и гасовите минералне сировине)

1.5.

- руководиоца једног научно-истраживачког пројекта и учесник у реализацији 4 научно-истраживачка пројекта Министарства надлежног за науку и технолошки развој

1.6.

- рецензент 5 радова по позиву уредника четири међународна часописа и једног међународног скупа
- коаутор 26 техничких контрола пројеката, планова и једне експертизе

2. Допринос академској и широј заједници

2.1.

- члан Комисије за издавачку делатност Рударско-геолошког факултета у периоду 2007.-2009. године;
- члан Савета Рударско-геолошког факултета у периоду 2009.-2012. године;
- члан Комисије за обезбеђење квалитета Рударско-геолошког факултета у 2013. години;
- два пута члан Комисије за анализу стања кадрова и предлог кадровске политике на Рударско-геолошком факултету: у 2013/2014. и 2015/2016. години;

- два пута члан Комисије за упис студената на докторске студије на студијском програму Рударство инжењерство Рударско-геолошког факултета: у 2016. и 2018. години;
- члан Комисије за спровођење процедуре гласања на Рударском одсеку за утврђивање предлога кандидата за 2 продекана Рударско-геолошког факултета и руководиоце Рударског одсека за период 2015.-2018.год.: у 2015. години;
- члан Комисије за спровођење поступка избора декана Рударско-геолошког факултета за период 2018-2021. године: у 2018. години.
- председавајућа Већа студијског програма Инжењерства нафте и гаса: 2009-2012. године;
- заменик шефа Катедре за експлоатацију нафте, гаса и технику дубинског бушења: 2013-2018. године;
- шеф Катедре за експлоатацију нафте, гаса и технику дубинског бушења: од 01.10.2018. год.

2.2.

- члан Комисије за утврђивање и оверу резерви минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса на територији Аутономне покрајине Војводине, прва седница у 2019. години по решењу Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај

2.5.

- реализатор 3 стручне обуке из области нафтног рударства

2.6.

- као члан тима Oilheat освојила два прва места: укупно прво место у категорији „Иновативне идеје“ и прво место у области „Енергетика“ на такмичењу за најбољу технолошку иновацију 2009. године које је организовало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије
- награда Рударско-геолошког факултета за рад објављен у врхунском међународном научном часопису са највећим импакт фактором у 2018. години.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.2.

- члан две комисије за избор у наставна звања у високошколским установама у иностранству

3.3.

- члан стручних удружења: Српске нафтно гасне асоцијације - СНАГА, Националног нафтног комитета Србије и Друштва нафтних инжењера -Society of petroleum engineers (SPE)

3.4.

- предавач у оквиру програма размене студената „Еразмус+“ у школској 2018/2019. години

3.6.

- предавач по позиву Рударско-геолошко-нафтног факултета Универзитета у Загребу, 2019. године.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област Инжењерство нафте и гаса јавио се један кандидат, др Весна Каровић Маричић, дипл. инж. рударства, ванредни професор Рударско-геолошког факултета. На основу увида у конкурсну документацију коју је доставио пријављени кандидат, Комисија констатује да пријављени кандидат 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.

У свом досадашњем раду, др Весна Каровић Маричић постигла је висок ниво научне компетенције и стекла значајно педагошко искуство. Поред тога, остварила је стручно-професионални допринос кроз учешће на пројектима националног значаја, допринос академској заједници и шире кроз активности у органима управљања, стручних органа и комисијама, као и сарадњу са другим научноистраживачким установама.

Сходно томе, Комисија предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду да кандидат др Весна Каровић Маричић, дипл. инж. рударства, ванредни професор Рударско-геолошког факултета, **буде изабрана у звање редовног професора за ужу научну област Инжењерство нафте и гаса**, на неодређено време, са пуним радним временом.

У Београду, 07.11.2019. год.

Чланови Комисије:

Др Зоран Глигорић, редовни професор

Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет

Др Никола Лилић, редовни професор

Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет

Др Александар Ганић, редовни професор

Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет

Др Чедомир Бељић, редовни професор

Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет

Др Небојша Бојовић, редовни професор

Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет