

**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: **Механизација у рударству и енергетици**  
 Број кандидата који се бирају: **један**  
 Број пријављених кандидата: **један**  
 Имена пријављених кандидата:  
**1. Предраг Д. Јованчић**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Предраг (Драгољуб) Јованчић**  
 - Датум и место рођења: **09. јануар 1968., Пожаревац**  
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет**  
 - Звање/радно место: **Ванредни професор**  
 - Научна, односно уметничка област: **Механизација у рударству и енергетици**

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 1995.**

Мастер:  
 - Назив установе:  
 - Место и година завршетка:  
 - Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 2004.**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Механизација и аутоматизација у рударству**

Докторат:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет**  
 - Место и година одбране: **Београд, 2007.**  
 - Наслов дисертације: **Дијагностика понашања погонских група на роторном багеру у циљу њихове ревитализације**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Механизација и аутоматизација у рударству**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
 - **Асистент приправник**, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет 2001. (одлука бр. S1-27/7 од 28.06.2001. год.).  
 - **Асистент**, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 2004. (одлука бр. S1-16/7 од 18.11.2004.).  
 - **Доцент** за ужу научну област Група предмета на Катедри за механизацију рудника, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 2008 (одлука бр. 612-1206/122-1/07 од 18.02.2008.)  
 - **Ванредни професор** за ужу научну област Нафтно рударство, механизација и аутоматизација у рударству, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 2012 (одлука бр. 06-20782/16-12 од 22.10.2012).

### 3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Распон оцена од 4,77 до 5,00; средња оцена 4,85
③	Искуство у педагошком раду са студентима	16 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<b>Менторства:</b> - 1 докторска дисертација - 1 магистарска теза - 4 мастер рада - 7 дипломских радова - 8 завршних радова
⑤	Учесће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<b>Комисије:</b> - 3 докторске дисертације - 13 мастер радова - 3 дипломска рада - 35 завршних радова

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира		Није применљиво (в. тачку 14)
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво (в. 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 применљиво (в. 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 применљиво (в. тачку 16)
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	78 домаћих пројеката, студија и елабората	- Учесник 9 пројеката МПНТР; - Учесник 69 студија, пројеката и елабората за привреду, од тога руководиоца 5 пројеката;  У меродавном изборном периоду издвајамо два пројекта МПНТР: 1. "Развој савремених метода дијагностике испитивања

			<p>машинских структура", пројекат ТР035040 из програма Технолошког развоја, учесник пројекта, 2011-2017, (Носилац пројекта: Машински факултет у Београду);</p> <p>2. "Унапређење технологије површинске експлоатације лигнита у циљу повећања енергетске ефикасности, сигурности и заштите на раду", пројекат ТР033039 из програма Технолошког развоја, учесник пројекта, 2011-2017, (Носилац пројекта: Рударско-геолошки факултет у Београду).</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		В. тачку 17
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво (в. тачку 14)
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. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво (в. 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.	10 радова са JCR листе	Референце из библиографије радова из категорије М.20, на крају табеле, од 14.7 до 14.16.
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	> 40	- Google Scholar: 46 хетероцитата - SCOPUS: 41 хетероцитат
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	- Укупно 23 рада из категорија М30 и М60, од тога 1 рад по позиву	- 19 радова из категорије М30, од тога један рад по позиву; - 4 рада из категорије М60; - 3 рада из категорије М50. Референце из библиографије најзначајнијих радова из категорија М30 и М60, на крају табеле, од 16.1 до 16.8
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	Један уџбеник и једна збирка задатака	<p>1. П. Јованчић, <i>Одржавање рударских машина</i>, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 2014. (Обим 395 страна). ISBN 978-86-7352-250-0</p> <p>2. Д. Игњатовић, П. Јованчић, <i>Збирка задатака Машине и уређаји за површинску експлоатацију и транспорт</i>, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 2012. (Обим 627 страна). ISBN 978-86-7352-159-6</p>

18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	16 радова са JCR листе, у последњих 10 година	Референце из библиографије на крају табеле, од 14.1 до 14.16
----	---	---	--

#### Уз тачку 14: БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ИЗ КАТЕГОРИЈЕ М20

##### *Пре избора у звање ванредног професора*

1. **Jovančić, P.**, Tanasijević, M., Ivezić, D. (2011), "Serbian energy development based on lignite production", Journal of Energy Policy, Vol. 39 (3), pp. 1191-1199, ISSN 0301-4215, IF(2010)=2.629, Energy&Fuels (21/79), <http://dx.doi:10.1016/j.enpol.2010.11.041> ; M21
2. Miodragović, R., Tanasijević, M., Mileusnić, Z., **Jovančić, P.** (2012), "Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory", Journal of **Expert Systems with Applications**, Vol. 39 (10), pp. 8940-8946, ISSN 0957-4174, IF(2012)=1.926, Engineering, Electrical & Electronic (46/243), <http://dx.doi:10.1016/j.eswa.2012.02.013> ; M21
3. **Jovančić, P.**, Ignjatović, D., Tanasijević, M., Maneski, T. (2011), "Load bearing steel structure diagnostics on bucket wheel excavator, for the purpose of failure prevention", Journal of Engineering Failure Analysis, Vol. 18 (4), pp. 1203-1211, ISSN 1350-6307, IF(2011)=1.086, Engineering&Mechanical (35/122), <http://dx.doi:10.1016/j.engfailanal.2011.03.001> ; M21
4. Maneski, T., **Jovančić, P.**, Ignjatović, D., Milošević-Mitić, V., Maneski, M. (2012), "Condition and behaviour diagnostics of drive groups on belt conveyors", Journal of Engineering Failure Analysis, Vol. 22, pp. 28-37, ISSN 1350-6307, IF(2012)=0.855, Engineering&Mechanical (59/125), <http://dx.doi:10.1016/j.engfailanal.2012.01.001> ; M22
5. Tanasijević, M., Ivezić, D., **Jovančić, P.**, Čatić, D., Zlatanović, D. (2013), "Study of Dependability Evaluation for Multi-hierarchical Systems Based on Max–Min Composition", International Journal of Quality and Reliability Engineering, Vol. 29(3), pp. 317-326, ISSN 0748-8017, IF(2013)=0.994, Engineering&Multidisciplinary (41/87), <http://dx.doi:10.1002/qre.1383> ; M22
6. **Jovančić, P.**, Tanasijević, M., Ignjatović, D. (2010), "Relation between numerical model and vibration: behavior diagnosis for bucket wheel drive assembly at the bucket wheel excavator", Journal of Vibroengineering, Vol. 12 (4), pp. 500-513, ISSN 1392-8716 IF(2010)=0.323, Engineering&Mechanical (98/122), <http://jvejournal.com/Vibro/JVE-2010-12-4.pdf> ; M23

##### *После избора у звање ванредног професора*

7. Brkić, A. DJ, Maneski, T., Ignjatović, D., **Jovančić, P. D.**, Spasojevic-Brkic V. K. (2014), "Diagnostics of Bucket Wheel Excavator Discharge Boom Dynamic Performance and Its Reconstruction", Journal of Maintenance and Reliability (Eksplotacija i Niezawodnosc), Vol. 16 (2), pp. 188-197, ISSN 1507-2711, IF(2014)=0.983, Engineering&Multidisciplinary (43/85), <http://www.ein.org.pl/sites/default/files/2014-02-03.pdf> ; M22
8. Bugarić, U., Tanasijević, M., Polovina, D., Ignjatović, D., **Jovančić, P.** (2012), "Lost production costs of the overburden excavation system caused by rubber belt failure", Journal of Maintenance and Reliability (Eksplotacija i Niezawodnosc), Vol. 14 (4), pp. 333-341, ISSN 1507-2711, IF(2012)=0.293, Engineering&Multidisciplinary (77/90), <http://www.ein.org.pl/sites/default/files/2012-04-10.pdf> ; M23
9. Tanasijević, M., Ivezić, D., **Jovančić, P.**, Ignjatović, D., Bugarić, U. (2013), "Dependability assesment of open-pit mines equipment – study on the bases of fuzzy algebra rules", Journal of Maintenance and Reliability (Eksplotacija i Niezawodnosc), Vol. 15 (1), pp. 66-74, ISSN 1507-2711, IF(2013)=0.505, Engineering&Multidisciplinary (63/87), <http://www.ein.org.pl/sites/default/files/2013-01-11.pdf> ; M23
10. **Jovančić, P.**, Čelović, Š., Ignjatović, D., Maneski, T. (2013), "Redesigning components of power transmission according to numerical model and vibration diagnostics", Journal of Vibroengineering, Vol. 15 (3), pp. 1322-1329, ISSN 1392-8716, IF(2013)=0.660, Engineering&Mechanical (82/128), <http://jve.lt/Vibro/JVE-2013-15-3/JVE0151309Contents.pdf> ; M23
11. Damjanović, V., **Jovančić, P.** (2014), "Validation of bucket wheel drive component model through vibration monitoring: A torque arm key study", Journal of Vibroengineering, Vol. 16 (3), pp. 1212-

- 1218, ISSN 1392-8716, IF(2014)=0.617, Engineering&Mechanical (94/130), <http://www.jve.lt/Vibro/JVE-2014-16-3/JVE0161405.pdf> ; M23
12. Bugarić, U., Tanasijević, M., Polovina, D., Ignjatović, D., **Jovančić, P.** (2014) "Reliability of Rubber Conveyor Belts as a Part of the Overburden Removal System - Case Study: Tamnava-east Field Open Cast Mine", Journal of Tehnički vjesnik = Technical Gazette, Vol. 21 (5), pp. 925-932, ISSN 1330-3651, IF(2014)=0.579, Engineering&Multidisciplinary (63/85), <http://hrcak.srce.hr/129038> ; M23
  13. Bošković, S., **Jovančić, P.**, Ignjatović, D., Rakićević, B., Maneski, T. (2015), "Vibration as deciding parameter during revitalization process for replacing the bucket wheel drive", Journal of Vibroengineering, Vol. 17 (1), pp. 24-32, ISSN 1392-8716, IF(2015)=0.384, Engineering&Mechanical (116/132), <http://www.jve.lt/Vibro/JVE-2015-17-1/JVE0171502.pdf> ; M23
  14. Rakićević, B., Mitić, S., **Jovančić, P.**, Ignjatović, D., Maneski, T. (2016), "Identification of modular firefighting superstructures' dynamic behaviour", Journal of Vibroengineering, Vol. 18 (1), pp. 324-333, ISSN 1392-8716, IF(2015)=0.384, Engineering&Mechanical (116/132), <http://www.jve.lt/Vibro/JVE-2016-18-1/JVE0181602.pdf> ; M23
  15. **Jovančić, P.**, Kolonja, B., Ignjatović, D., Tanasijević, M., Madžarević, A., Krstić, V. (2016), "Energy Resources in the Republic of Serbia: Development Policy", Journal of Energy Sources, Part B: Economics, Planning and Policy, Vol. 11 (11), pp. 1020-1026, ISSN 1556-7249, IF(2015)=0.579, Energy&Fuels (76/88), <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15567249.2014.896435> ; M23
  16. Damjanović, V., **Jovančić, P.**, Aleksandrović, V. (2017), "Extensive vibrations of the belt conveyor drive electromotor of a bucket wheel excavator as a result of intensified wear-and-tear of its mount support", Journal of Vibroengineering, Vol. 19 (1), pp. 214-222, ISSN 1392-8716, doi:10.21595/jve.2016.17321, <https://doi.org/10.21595/jve.2016.17321>, <http://www.jvejournals.com/Vibro/article/JVE-17321.html> ; M23

#### Уз тачку 16: БИБЛИОГРАФИЈА НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РАДОВА ИЗ КАТЕГОРИЈА М30 И М60 (у меродавном изборном периоду)

1. Tanasijević, M., Bugarić, U., **Jovančić, P.**, Ignjatović, D., Polovina, D. (2012), "Relationship between the reliability and the length of conveyor rubber belt", Conference Proceedings the 29th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, 26-29 September 2012, Beograd, Conference Proceedings pp.274-277, ISBN 978-86-7083-762-1
2. Ignjatović, D., Pavlović, V., **Jovančić, P.**, Bošković, S. (2013), "Cutting Parameters Optimization for Difficult Excavating Conditions with Bucket Wheel Excavators on Gracanica Opencast Mine in Gacko", 22th Conference – Mine Planning and Equipment Selection, October 14-19, 2013, Dresden, Germany, Conference Proceedings, pp. 303-310, ISBN 978-3-319-02677-0
3. Tanasijević, M., Ivezić, D., **Jovančić, P.**, Madžarević, A. (2013), "Significance of dependability concept for electricity security of supply", 6th International Scientific Conference on Energy and Climate Change, 9-11 October 2013, Athens – Greece, Conference Proceedings, pp. 113-120, ISBN 978-960-466-130-5
4. Ignjatović, D., Petrović, B., **Jovančić, P.**, Bošković, S. (2014), "Impact of the Bucket Wheel Support at Technical Parameters of the Block and Bucket Wheel Excavator Capacity", 12th International Symposium Continuous Surface Mining – ISCSM2014, September 21-24, 2014, Aachen, Germany, Conference Proceedings (Springer), pp. 73-82, ISBN 978-3-319-12300-4, ISSN 2194-0525, <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-12301-1>
5. **Jovančić, P.**, Tanasijević, M., Ignjatović, D. (2015), Asset management and proactive condition monitoring at equipment maintenance in mining", 40. Scientific conference *Održavanje mašina i opreme* OMO2015, June 23-26, 2015, Mechanical Faculty Belgrade, Serbia and Hotel Mogren Budva, Montenegro, Conference Proceedings CD, pp. 1-10, ISBN 978-86-84231-39-2
6. Ignjatović, D., **Jovančić, P.**, Pavlović, V. (2016), "Estimation of damage on the equipment during the floods in opencast mines Tamnava-West field and Veliki Crljeni", 13th International Symposium Continuous Surface Mining ISCSM 2016, 12-14 September 2016, Belgrade – Serbia, Hotel Metropol Palace, Conference Proceedings, pp. 137-148, ISBN 978-86-83497-23-2

7. Novaković, D., **Jovančić P.** (2016), "Cutting elements of bucket wheel excavators in lignite opensast mines: Methodology and performed solutions", 13th International symposium Continuous Surface Mining ISCSM 2016, 12-14 September 2016, Belgrade – Serbia, Hotel Metropol Palace, Conference Proceedings, pp. 367-383, ISBN 978-86-83497-23-2
8. **Jovančić, P.** (2016), "Asset management and condition monitoring on maintenance of mining equipment lignite mines", Conference Proceedings 13th International symposium Continuous Surface Mining ISCSM 2016, 12-14 September 2016, Belgrade – Serbia, Hotel Metropol Palace, Conference Proceedings pp. 197-207, рад по позиву, ISBN 978-86-83497-23-2

#### 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</li> <li>② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</li> <li>③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</li> <li>④ Аутор или коаутор елабората или студија.</li> <li>⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</li> <li>⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</li> <li>7. Поседовање лиценце.</li> </ol>
2. Допринос академској и широј заједници	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</li> <li>② Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</li> <li>3. Руководјење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</li> <li>④ Руководјење или учешће у ваннаставним активностима студената.</li> <li>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</li> <li>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</li> </ol>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</li> <li>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</li> <li>③ Руководјење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</li> <li>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</li> <li>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</li> <li>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</li> </ol>

### 1.1

- Члан уређивачког одбора часописа *Подземни радови* на Рударско-геолошком факултету, од 2017. године (домаћи часопис категоризације М52).

### 1.2

- Члан научног одбора VIII Симпозијума са међународним учешћем РУДАРСТВО 2017, у организацији Привредне коморе Србије (16-18. мај, 2017., Палић, Србија);
- Члан организационог одбора Међународног симпозијума MAREN 2006 (7<sup>th</sup> International symposia Mechanization and Automation in Mining and Energetics, september, 2006, Belgrade, Serbia);
- Секретар организационог одбора Међународног симпозијума MAREN 2010 (8<sup>th</sup> International symposia Mechanization and Automation in Mining and Energetics, 16-18 june, 2010, Lazarevac, Serbia);
- Уредник Зборника презентација и председник Научног одбора Међународног симпозијума MAREN 2011 (9<sup>th</sup> International symposia Mechanization and Automation in Mining and Energetics, 9-10 june, 2011, Lazarevac, Serbia);
- Председник Научног одбора Међународног симпозијума MAREN 2012 (10<sup>th</sup> International symposia Mechanization and Automation in Mining and Energetics, 6-8 june, 2012, Lazarevac, Serbia).

### 1.3

- Председник или члан комисије за оцену и одбрану 3 докторске дисертације, 13 мастер радова, 3 дипломска рада и 35 завршних радова.

### 1.4

- Коаутор у изради 11 студија републичког значаја; коаутор у изради 5 елабората.

### 1.5

- Учесник у реализацији 9 пројеката енергетске ефикасности и технолошког развоја које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја (од 2002. године и сада).
- Учесник у реализацији или руководиоца 53 пројекта и изведених система за привреду.

### 1.6

- Коаутор више техничких решења (укупно 7), примењених у пракси, међу којима су најзначајнија: Нови дизајн и конструкција ведрица и резних елемената багера SRs400 и SRs470 на површинском копу Дрмно (М81), Оптимизирани конструкције погонског и непогонског бубња (М84), Нови технолошки поступак извлачења рударске опреме и механизације из поплавлених површинских копова лигнита (М83).
- У меродавном изборном периоду је коаутор једног техничког решења категорије М83, развијеног у оквиру пројекта технолошког развоја ТР 33039.
- Рецензент радова:
  - (1) у међународним часописима са JCR листе: *Energy Policy*; *Engineering Failure Analysis*; *Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy*; *Quality and Reliability Engineering International*; *Vibroengineering*;
  - (2) у домаћим часописима: *Подземни радови*;
  - (3) на домаћим и међународним конференцијама: MAREN Serbia (2006, 2010, 2011, 2012), ICCS Hungary (2015).

### 2.1

- Члан две комисије за избор кандидата у сарадничка, истраживачка, научна и наставна звања на Рударско-геолошком факултету.

### 2.2

- Члан Републичке ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику Србију (инвеститор Министарство рударства и енергетике), 2013. и 2014.
- Члан (ментор) је Комисије за полагање стручних испита из области Рударства – област Механизације у рударству, 2015. и сада.

### 2.4

- Учешће у ваннаставним активностима студената – спровођење стручне праксе (теренска настава студената 3. и 4. године Студијског програма Рударско инжењерство).

### 3.1

- Сарадња са следећим високошколским установама у Србији: Електротехнички факултет у Београду, Машински факултет у Београду, кроз пројекте и студије (у оквиру пројеката које финансира МПНТР и пројеката и студија за привреду Србије, у првом реду за Електропривреду Србије).

### 3.3

- Члан је Савеза инжењера и техничара Србије – област Рударство (број чланске карте 1781).

## III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област Механизација у рударству и енергетици јавио се један кандидат, др Предраг Д. Јованчић, дипл. инж. рударства, ванредни професор Рударско-геолошког факултета (Катедра за механизацију рудника). На основу увида у конкурсну документацију, Комисија сматра да пријављени кандидат у потпуности, формално и суштински, 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 Предраг Јованчић је постигао значајне резултате у научноистраживачком и педагошком раду. Поред тога, остварио је изузетан стручно-професионални допринос кроз учешће или руковођење на студијама и пројектима националног значаја, допринос академској и широј заједници кроз активности у стручним органима и комисијама, као и сарадњу са другим високошколским и научноистраживачким установама. На основу изнетих чињеница, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду, да кандидат др Предраг Д. Јованчић, дипл. инж. рударства, ванредни професор Рударско-геолошког факултета, буде изабран у звање редовног професора за ужу научну област Механизација у рударству и енергетици, на неодређено време, са пуним радним временом.

Београд, 08. мај 2017.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

Проф. др Војин Чокорило, редовни професор  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

---

Проф. др Драган Игњатовић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

---

Проф. др Тома Танасковић, редовни професор у пензији  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

---

Проф. др Угљеша Бугарић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Машински факултет