

**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: **Механика**  
 Број кандидата који се бирају: **1 (један)**  
 Број пријављених кандидата: **1 (један)**  
 Имена пријављених кандидата:  
 1. **Инес Гроздановић**  
 2. \_\_\_\_\_  
 .....

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Инес Бранислав Гроздановић**  
 - Датум и место рођења: **12.02.1967 Београд Република Србија**  
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет**  
 - Звање/радно место: **ванредни професор**  
 - Научна, односно уметничка област: **Механика**

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

Основне студије:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду –Природно-математички факултет група за Механику**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 1993**  
Мастер:  
 - Назив установе:  
 - Место и година завршетка:  
 - Ужа научна, односно уметничка област:  
Магистеријум:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду –Природно-математички факултет група за Механику**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 1999**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Метод коначних елемената**  
Докторат:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду –Природно-математички факултет група за Механику**  
 - Место и година одбране: **Београд, 2007**  
 - Наслов дисертације: **Стабилност и бифуркације типичних ексцитабилних система са кашњењем**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Нелинеарни динамички системи**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

-1996 асистент приправник, 1999 асистент, 2003 асистент

-2007 доцент

-2012 ванредни професор

-2017 реизбор ванредни професор

### 3) Испуњени услови за избор у звање: редовни професор

#### 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	средња оцена 4,707
③	Искуство у педагошком раду са студентима	23 године рада у настави на Рударско-геолошком факултету

	<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	Завршни радови: 14 Мастер радови: 6 Докторска дисертација: 1
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Мастер радови: 6 (члан Комисије) Докторске дисертације: 1 (члан Комисије)  (Списак дат на крају табеле у прилогу)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		Није применљиво
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).		Није применљиво
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се		Није применљиво

	бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) одизбора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	3 домаћа пројекта	1.Пројекат бр.1865 Математички факултету Београду 1998-2005 2. Пројекат бр.144007 Математички институт САНУ Београд 2006-2010 3. Пројекат бр.174010 Математички институт САНУ Београд 2011-
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Није применљиво
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	4	Референце из библиографије радова из категорије M.20, на крају табеле, од 6 до 9.
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	34 хетероцитата	На основу извода из базе података Web of ScienceОдељења за научне информације Универзитетске библиотеке Светозар Марковић (списак 10 је дат на крају табеле у прилогу)
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) 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	8	- 8 радова из категорије M30, од тога један рад по позиву; Референце из библиографије најзначајнијих радова из категорија M30 и M60, на крају табеле у прилогу
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног</u> уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	2 уџбеника	1. И.Шестак <b>И.Гроздановић</b> „ <i>Механика I</i> “ Рударско-геолошки факултет Београд 2013. ISBN: 978-86-7352-252-4  2. Д.Кузмановић, Н.Васовић, С.Костић, С.Симић, И.Франовић, <b>И.Гроздановић</b> , К.Тодоровић, Б.Ранко

			вић-Плазанић „Увод у теорију хаоса“ Саобраћајни и Рударско-геолошки Београд 2013. ISBN:978-86-7395-317-5
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	6 у последњих 10 година	Референце из библиографије радова из категорије М.20, на крају табеле у прилогу, од 4 до 9

#### Уз тачку 5: ЧЛАНСТВО У КОМИСИЈАМА:

##### За одбрану мастер радова:

1. Гаврило Велимировић: *Вибро дијагностике погонске групе радног точка роторног багера*, РГФ Београд, јул 2017. год.  
После реизбора:
2. Бојана Васиљевић: *Носивост тла и проходност механизације на површинским коповима*, РГФ Београд септембар 2017.год.
3. Александар Арсеновић: *Класификације стенског масива*, РГФ Београд јун 2018.год.
4. Александар Павловић: *Методе за одређивање носивости тла*, РГФ Београд септембар 2018.год.
5. Милан Обрадовић: *Методе за анализу стабилности косина у мешовитим полувезаним и везаним стенским материјалима*, РГФ Београд септембар 2018.год.
6. Анета Ковач: *Вибродијагностика погона трачних транспортера на површинским коповима*, РГФ Београд септембар 2018.год.

##### За одбрану докторске дисертације:

1. Светлана М. Штрбац Савић: *Прогноза оперативне ефикасности активног подземног рудника заснована на теорији сивих система*, РГФ Београд, фебруар 2016

#### Уз тачку 12 и 18: БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ИЗ КАТЕГОРИЈЕ М20:

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

1. N.Burić, **I.Grozdanović**, and N.Vasović "Excitable and oscillatory dynamics in an in-homogeneous chain of excitable systems with delayed coupling" *Chaos Solitons and Fractals* 22 (2004); pp 731-740, ISSN:0960-0779 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960077904001043> (IF=1.526) (M21)
2. N.Burić, **I.Grozdanović**, and N.Vasović "Type I vs Type I excitable systems with delayed coupling" *Chaos Solitons and Fractals* 23 (2005); pp 1221-1233, ISSN:0960-0779 (IF=1.938) (M21)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960077904003716>
3. N.Burić, **I.Grozdanović**, and N.Vasović "Excitable systems with internal and coupling delays" *Chaos Solitons and Fractals* 36 (2008); pp 853-861, ISSN:0960-0779 (IF=2.980) (M21)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960077906009246>
4. N.Burić, **I.Grozdanović**, K.Todorović and N.Vasović "Influence of coupling delay on noise induced coherent oscillations in excitable systems" *Journal of Statistical Physics* 145 (2011); pp 175-186 ISSN 0022-4715 (IF=1.397) (M22)  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10955-011-0316-6>

5. N.Vasović, N.Burić, K.Todorović and **I.Grozdanović** "Synchronization of the minimal models of bursting neurons coupled by delayed chemical or electrical synapses" Chinese Physics B Vol.21, No.1 (2012) 010203; pp 1-8 ISSN 1674-1056 (IF=1.376) (M22)  
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1674-1056/21/1/010203/pdf>

**После избора у звање ванредног професора**

6. **Grozdanović I**, Todorović K., Vasović N., Burić N., Trišović N. *Interplay between internal delays and coherent oscillations in delayed coupled noisy excitable systems*. International Journal of Non-linear Mechanics, vol. 73, str. 121-127 (2015) ISSN: 0020-7462 (IF=1.977) (M21)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020746214002261>
7. Petrović B., Petrović, A., Ignjatović, D. **Grozdanović, I**, Kozak D., Katinić M., 2016, *Assessment of the maximum possible extension of bucket wheel SchRs740 boom based on static and dynamic calculation*, Tehnički vjesnik, ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online) vol. 23, no. 4, pp. 1233-1238  
<https://doi.org/10.17559/TV-201511231526599>, (IF=0.723) (M23)

**После реизбора у звање ванредног професора:**

8. Z.Gligorić, M.Gligorić, B.Dimitrijević, **I.Grozdanović**, A.Milutinović, A.Ganić, Z.Gojković "Model of room and pillar production planning in small scale underground mines with metal price and operating cost uncertainty" Resources Policy (2018) <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2018.07.011> (IF=2.695) (M21)
9. A.Sghayer, A. Grbović, A.Sedmak, M.Dinulović, **I.Grozdanović**, S.Sedmak, B.Petrovski, "Experimental and numerical analysis of fatigue crack growth in integral skin-stringer panels", Tehnički vjesnik 3(25), Strojarski fakultet Slavonski brod (2017) ISSN:1848-3651 <https://doi.org/10.17559/TV-20170308110329> (IF=0.686) (M23)

**Уз тачку 15: ЦИТИРАНОСТ (10 хетероцитата )**

Рад (7) Petrović B., Petrović, A., Ignjatović, D. **Grozdanović, I**, Kozak D., Katinić M., 2016, *Assessment of the maximum possible extension of bucket wheel SchRs740 boom based on static and dynamic calculation*,

1.Title: BUCKLING ANALYSIS OF TELESCOPIC BOOM: THEORETICAL AND NUMERICAL VERIFICATION OF SLIDING PADS

Author(s): Pavlovic, A (Pavlovic, Ana); Fragassa, C (Fragassa, Cristiano); Minak, G (Minak, Giangiacomo)

Source: TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE Volume: 24 Issue: 3 Pages: 729-735 DOI: 10.17559/TV-20160510143822 Published: JUN 2017

2.Title: Development of the Transmission Tower Virtual 3D Model for Structural Analysis in ANSYS

Author(s): Veg, E (Veg, Emil); Regodic, M (Regodic, Mladen); Joksimovic, A (Joksimovic, Aleksandra); Gubeljak, N (Gubeljak, Nenad)

Source: FME TRANSACTIONS Volume: 45 Issue: 2 Pages: 232-235 DOI: 10.5937/fmet1702232V Published: 2017

Рад (5) N.Vasović, N.Burić, K.Todorović and **I.Grozdanović** "Synchronization of the minimal models of bursting neurons coupled by delayed chemical or electrical synapses"

3. Title: Hopf bifurcation and bursting synchronization in an excitable systems with chemical delayed coupling

Author(s): Duan, LX (Duan, Lixia); Fan, DG (Fan, Denggui); Lu, QS (Lu, Qishao)

Source: COGNITIVE NEURODYNAMICS Volume: 7 Issue: 4 Pages: 341-349 DOI: 10.1007/s11571-012-9237-6  
Published: AUG 2013

4.Title: Rhythm dynamics of complex neuronal networks with mixed bursting neurons

Author(s): Lu, YB (Lu Yong-Bing); Shi, X (Shi Xia); Zheng, YH (Zheng Yan-Hong)

Source: CHINESE PHYSICS B Volume: 22 Issue: 4 Article Number: 040505 DOI: 10.1088/1674-1056/22/4/040505 Published: APR 2013

Paд (3)N.Burić, **I.Grozdanović**, andN.Vasović "*Excitable systems with internal and coupling delays*"

5.Title: Firing patterns transition and desynchronization induced by time delay in neural networks

Author(s): Huang, SF (Huang, Shoufang); Zhang, JQ (Zhang, Jiqian); Wang, MS (Wang, Maosheng); Hu, CK (Hu, Chin-Kun)

Source: PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 499 Pages: 88-97 DOI: 10.1016/j.physa.2018.01.039 Published: JUN 1 2018

6.Title: Codimension-two bifurcation and multistability coexistence in an inertial two-neuron system with multiple delays

Author(s): Song, ZG (Song, Zigen); Wang, CH (Wang, Caihong); Zhen, B (Zhen, Bin)

Source: NONLINEAR DYNAMICS Volume: 85 Issue: 4 Pages: 2099-2113 DOI: 10.1007/s11071-016-2816-z  
Published: SEP 2016

Paд (2)N.Burić, **I.Grozdanović**, andN.Vasović "*Type I vs Type II excitable systems with delayed coupling*"

7.Title: Propagation delays determine neuronal activity and synaptic connectivity patterns emerging in plastic neuronal networks

Author(s): Asl, MM (Asl, Mojtaba Madadi); Valizadeh, A (Valizadeh, Alireza); Tass, PA (Tass, Peter A.)

Source: CHAOS Volume: 28 Issue: 10 Article Number: 106308 DOI: 10.1063/1.5037309 Published: OCT 2018

8.Title: Phase models and clustering in networks of oscillators with delayed coupling

Author(s): Campbell, SA (Campbell, Sue Ann); Wang, Z (Wang, Zhen)

Source: PHYSICA D-NONLINEAR PHENOMENA Volume: 363 Pages: 44-55 DOI: 10.1016/j.physd.2017.09.004  
Published: JAN 15 2018

9.Title: Understanding Epileptiform After-Discharges as Rhythmic Oscillatory Transients

Author(s): Baier, G (Baier, Gerold); Taylor, PN (Taylor, Peter N.); Wang, YJ (Wang, Yujiang)

Source: FRONTIERS IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE Volume: 11 Article Number: 25 DOI: 10.3389/fncom.2017.00025 Published: APR 18 2017

10.Title: A novel approach to synchronization of nonlinearly coupled network systems with delays

Author(s): Tseng, JP (Tseng, Jui-Pin)

Source: PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS Volume: 452 Pages: 266-280  
DOI: 10.1016/j.physa.2016.02.025 Published: JUN 15 2016

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

1. **Grozdanović, I., Burić, N., Todorović, K., Vasović, N.,** *Weak and Strong Coupled Stochastic Oscillators with Delays in Coupling*. Forth Serbian Congress on Theoretical and applied Mechanics, Vrnjačka Banja Serbia 2013 ISBN 978-86-909973-5-0 (M33)
2. Aleksandrović, S., **Grozdanović, I.**, 2014. *Indirektno Merenje struja u provodnicima velikog preseka*. Međunarodni naučno-stručni simpozijuma o informacionim tehnologijama INFOTEH Jahorina BiH <http://infotech.etf.unssa.rs.ba/zbornik/2014/radovi/ENS-2/ENS-2-11.pdf> (M33)
3. **Grozdanović, I.,** Trišović N. *The effect of noise and internal delay on coherent oscillations in two stochastically perturbed delayed dynamical systems*. 1<sup>st</sup> International Symposium on Machines, Mechanics and Mechanotronics - Current Trend, Belgrade Serbia 1-2 july, 2014 ISBN 978-86-7083-380-7 (M34)
4. Petrović, A., Trišović, N., Maneski, T., Golubović, Z., Milošević-Mitić, V., Li, W., **Grozdanović, I.** 2015 *Structural Dynamic Modification of a Tubular Collector*. Fifth Serbian Congress on Theoretical and Applied Mechanics Aranđelovac Serbia, June 15-17, 2015 ISBN 978-86-7892-715-7 (M33)  
<http://www.ssm.org.rs/Congress2015/home.html>.  
[https://www.researchgate.net/publication/291350438\\_STRUCTURAL\\_DYNAMIC\\_MODIFICATION\\_OF\\_A\\_TUBULAR\\_COLLECTOR?ev=prf\\_high](https://www.researchgate.net/publication/291350438_STRUCTURAL_DYNAMIC_MODIFICATION_OF_A_TUBULAR_COLLECTOR?ev=prf_high)
5. Trišović, N., Li, W., Milović, Lj., **Grozdanović, I.** 2015. *Eigenvalue and Eigenvector Sensitivity*, Proceedings of the 7th International Scientific and Expert Conference TEAM 2015 Technique, Education, Agriculture & Management Belgrade, Serbia, October 15-16, 2015, pp. 519-522. ISBN 978-86-7083-876-5 (M33)
6. Petrović B., Petrović A., Ignjatović D., **Grozdanović I.**: *Dynamic behavior and stress field of excavator SchRs740 extended boom*, Proceedings of TEAM 2015, 7th International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society, pp. 345-348, Belgrade, Serbia, 14-16th October 2015. (best PhD student paper award) ISBN 978-86-7083-876-5 (M33)
7. **Grozdanović I.** *Nonlinear theoretical basis in the description of the behavior of neuronal systems, Mini symposium* "Nonlinear theoretical basis in description of real world phenomena" (Invited lecture presentation) Project ON174001 of Mathematical Institute of SASA Belgrade November 30 2016 ISBN 978-86-7746-629-9 (M34) (ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ)
8. Trišović, N., Li, W., Mladenović N., Jeremić O., **Grozdanović I.**, Petrović A., 2017. *Eigensensitivity and Structural Optimization With Accent On the Repeated Frequencies*, 6th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Tara, Serbia, June 19-21, 2017 ISBN 978-86-909973-67 (M33)  
[http://www.ssm.org.rs/congress\\_2017/pdf/Technical\\_programme\\_v4.pdf](http://www.ssm.org.rs/congress_2017/pdf/Technical_programme_v4.pdf)

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

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

2. Допринос академској и широј заједници	① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. 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.

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

**1.1.** Члан уређивачког одбора часописа *Подземни радови*, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, ISSN: 0354-2904;

**1.2.** Члан организационог одбора 6th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Tara, Serbia, June 19-21 2017

**1.3.** Члан комисије за одбрану 14 завршних радова, 6 мастер рада и 1 докторске дисертације

**1.5.** Учесник на реализацији 3 пројекта-тренутно само једног активног ( фундаменталног) које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја

**2.1.**

- Члан Комисије за обезбеђење квалитета Рударско-геолошког факултета
- Шеф Катедре за Примењену математику и информатику рударско-геолошког факултета у Београду

**3.3.** Члан Српског друштва за механику.



### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

#### ЗАКЉУЧАК

На конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област Механика јавио се један кандидат, др Инес Гроздановић, дипл.мех., ванредни професор Рударско-геолошког факултета (Катедра за Примењену математику и информатику). 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 Инес Гроздановић постигла је завидан ниво научне компетенције и стекла значајно педагошко искуство. Поред тога, остварила је стручно-професионални допринос кроз учешће на пројектима националног значаја, допринос академској заједници кроз активности у стручним органима и комисијама као и сарадњу са другим научноистраживачким установама.

Сходно томе, Комисија предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета, Већу научних области Техничко-технолошких наука и Сенату Универзитета у Београду да кандидат др Инес Гроздановић, дипл.мех., ванредни професор Рударско-геолошког факултета, **буде изабран у звање редовног професора за ужу научну област *Механика***, на неодређено време, са пуним радним временом.

У Београду, 24.1.2019. год.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

---

1. Др Небојша Васовић, ред. проф.  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

---

2. Др Драган Игњатовић, ред. проф.  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

---

3. Др Зоран Глигорић, ред. проф.  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

---

4. Др Михаило Лазаревић, ред. проф.  
Универзитет у Београду – Машински факултет

---

5. Др Драгослав Кузмановић, ред. проф. (у пензији)  
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет