

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:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област:	Техничка физика, физичка електроника и грађевинска физика
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1 (један)
Имена пријављених кандидата:	<u>др Радован Госпавић</u>

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

- Име, средње име и презиме:	Радован Драгомир Госпавић
- Датум и место рођења:	12.2.1971., Бања Лука
- Установа где је запослен:	Грађевински факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место:	доцент
- Научна, односно уметничка област	Техничка физика, физичка електроника и грађевинска физика

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1990.год.
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 2002. год.
- Ужа научна, односно уметничка област:	мерења у електротехници
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 2005. год.
- Наслов дисертације:	Моделовање ласерског зрачења са материјалом
- Ужа научна, односно уметничка област:	мерења у електротехници

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **1997.** асистент приправник за ужу научну област Техничка физика, физичка електроника и грађевинска физика
- **2003.** асистент за ужу научну област Техничка физика, физичка електроника и грађевинска физика
- **2010.** асистент са докторатом за ужу научну област Техничка физика, физичка електроника и грађевинска физика
- **2013.** доцент за ужу научну област Техничка физика, физичка електроника и грађевинска физика
- **2018-данас** доцент за ужу научну област Техничка физика, физичка електроника и грађевинска физика

3) Испуњени услови за избор у звање доцент

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Испуњен услов, на конкурс се у прописаном року пријавио само један кандидат, који је већ био биран у звање доцента у два изборна периода (2013 и 2018)
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	2018.(4,65); 2019.(4,4) 2020.(4,65); 2021.(4,71); 2022. (4,78)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	25 год. Грађевински факултет Универзитета у Београду

	<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	7 учешћа у комисијама (4 у последњем изборном периоду) 1-докторске дисертације 2-специјалистичких радова 2-мастер рада 2-дипломских радова (Списак учешћа у комисијама од последњег избора на крају табеле)

	<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	14	4-M21a, 7-M21, 3-M23 (Списак радова у часописима са импакт фактором на крају табеле)

7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).	71	41-M33, 3-M34, 1-M35, 2-M61, 21-M63, 3-M64
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	2	1. Z. Petojević, R. Gospavić, G. Todorović, "Estimation of Thermal Impulse Response of a Multi-Layer Building Wall through In-Situ Experimental Measurements in a Dynamic Regime with Applications", Applied Energy, Vol. 228, pp468-486, 2018, M21a, (IF=8,462). 2. Marjanović, M.M, Gospavić, R., Todorović, G. An analytical approach based on Green's function to thermal response factors for composite planar structure with experimental validation. International Journal of Thermal Sciences, 139, 129-143, 2019. M21 (IF=3,476)
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.	32	25-M33, 7-M63
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	3	1. Пројекат III 42012: Побољшање енергетске ефикасности зграда у Србији и унапређење Националних регулативних капацитета за њихову сертификацију, 2018-2019. 2. Пројекат TR 36048: Истраживање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања, 2018-2019., Министарства просвете, науке и технолошког развоја. 3. Истраживачки пројекат Грађевинског факултета Институционално финансирање, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 2019-2023. Министарства просвете, науке и технолошког развоја
1	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2	1. V. Georgijević, G. Todorović, Lj. Brajović, R. Gospavić, M. Malović, D. Golubović, M. Davidović, "Tehnička fizika-Zbirka rešenih zadataka sa ispitnih rokova", Građevinski fakultet, Beograd, 2004. ISBN 86-7518-044-6 2. G. Todorović, Lj. Brajović, R. Gospavić, M. Malović, "Zbirka ispitnih zadataka iz Tehničke i Građevinske fizike", Akademska misao, Beograd, 2017.god. , ISBN 978-86-7466-702-6.
2	Објављен један рад из категорије M21, M22 или	1	1. Marjanović, M.M, Gospavić, R. ,

	M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор доцент)		Todorović, G. An analytical approach based on Green's function to thermal response factors for composite planar structure with experimental validation. <i>International Journal of Thermal Sciences</i> , 139, 129-143, 2019. M21 (IF=3,476)
3	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор доцент)	9	(Списак радова на конференцијама од последњег избора у звање на крају табеле)
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		

Списак радова др Радоана Госпавића у часописима са импакт фактором са SCI листе

1. Milica Mirković Marjanović, Radovan Gospavić, Goran Todorović, An analytical approach based on Green's function to thermal response factors for composite planar structure with experimental validation, *International Journal of Thermal Sciences*, Vol 139, 2019, Pages 129-143, ISSN 1290-0729, DOI:10.1016/j.ijthermalsci.2019.01.020. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1003> [**M21**]
2. Zorana Petojević, Radovan Gospavić, Goran Todorović, Estimation of thermal impulse response of a multi-layer building wall through in-situ experimental measurements in a dynamic regime with applications, *Applied Energy*, 228, 2018, pp. 468–486, DOI: 10.1016/j.apenergy.2018.06.083, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/982> [**M21a**] (IF = 8.426)
3. Daniela Popov Janevska, Radovan Gospavic, Ewa Pacholewicz, Viktor Popov, Application of a HACCPQMRA approach for managing the impact of climate change on food quality and safety. *Food Research International*. 43, 2010, pp.1915-1924. DOI:10.1016/j.foodres.2010.01.025, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3103> [**M21a**]
4. R. Gospavic, V. Popov, G. Todorović, Boundary element-dual reciprocity formulation for bound electron states in semiconductor quantum wires. *Computer Physics Communications*. 178, 2008, pp.366-373. DOI:10.1016/j.cpc.2007.09.009, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/193> [**M21a**]
5. Radovan Gospavić, Judith Kreyenschmidt, Stefanie Bruckner, Viktor Popov, Nasimul Haque, Mathematical modelling for predicting the growth of *Pseudomonas* spp. in poultry under variable temperature conditions. *International Journal of Food Microbiology*. 127, 2008, pp.290-297. DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2008.07.022, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3102> [**M21a**]
6. Radovan Gospavić, Björn Margeirsson, Viktor Popov, Mathematical model for estimation of the three-dimensional unsteady temperature variation in chilled packaging units. *International Journal of Refrigeration*. 35, 2012, pp.1304-1317. DOI:10.1016/j.ijrefrig.2012.04.002, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/427> [**M21**]
7. Björn Margeirsson, Halldór Pálsson, Viktor Popov, Radovan Gospavic, Sigurjón Arason, Kolbrún Sveinsdóttir, Magnús Þór Jónsson, Numerical modelling of temperature fluctuations in superchilled fish loins packaged in expanded polystyrene and stored at dynamic temperature conditions. *International Journal of Refrigeration*. 35, 2012, pp.1318-1326. DOI: 10.1016/j.ijrefrig.2012.03.016, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/426> [**M21**]
8. Björn Margeirsson, Hélène L. Lauzon, Halldór Pálsson, Viktor Popov, Radovan Gospavic, Magnús Þór Jónsson, Sjöfn Sigurgísladóttir, Sigurjón Arason, Temperature fluctuations and quality deterioration of chilled cod (*Gadus morhua*) fillets packaged in different boxes stored on pallets under dynamic temperature conditions. *International Journal of Refrigeration*. 35, 2012, pp.187-201. DOI: 10.1016/j.ijrefrig.2011.09.006, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/456> [**M21**]
9. Björn Margeirsson, Halldór Pálsson, Radovan Gospavic, Viktor Popov, Magnús Þór Jónsson, Sigurjón Arason, Numerical modelling of temperature fluctuations of chilled and superchilled cod fillets packaged in expanded

- polystyrene boxes stored on pallets under dynamic temperature conditions. *Journal of Food Engineering*. 113, 2012, pp.87-99. DOI:10.1016/j.jfoodeng.2012.05.017, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/428> [M21]
10. Björn Margeirsson, Radovan Gospavic, Halldór Pálsson, Sigurjón Arason, Viktor Popov Experimental and numerical modelling comparison of thermal performance of expanded polystyrene and corrugated plastic packaging for fresh fish. *International Journal of Refrigeration*. 34, 2011, pp.573-585. DOI:10.1016/j.ijrefrig.2010.09.017, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3104> [M21]
 11. Radovan Gospavić, Viktor Popov, Milesa Sreckovic, DRM-MD approach for modelling laser-material interaction with axial symmetry. *Engineering Analysis with Boundary Elements*. 31, 2007, pp.200-208. DOI:10.1016/j.enganabound.2006.09.006, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3105> [M21]
 12. A. Kovacevic, M. Sreckovic, R. Gospavić, S.Ristic and P.Jovanovic, LaserPMMA Interaction and Mechanical Stresses. *Acta Physica Polonica A*. 112, 2007, pp.981-986. DOI:10.12693/APhysPolA.112.981 [M23]
 13. R. Gospavić, M. Srećković, V. Popov, G. Todorović, 3D modeling of material heating with laser beam for cylindrical geometry. *Mathematical and Computer Modelling*. 43, 2006, pp.620-631. DOI:10.1016/j.mcm.2005.11.011, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/130> [M23]
 14. R. Gospavic, M. Sreckovic, V. Popov, Modelling of laser-material interaction using semi-analytical approach. *Mathematics and computers in simulations*. 65, 2004, pp.211-219. DOI:10.1016/j.matcom.2003.12.003, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/82> [M23]

Списак радова на конференцијама после последњег избора у звање M31-M34, M61-M64

1. Mirković, U., Ivanović, J., Pavić, M., Radovanović, S., Mirković, N., Gospavić, R., Todorović, G. (2019) A method of determining parameters of Bofang model on the example of "Bileca" reservoir. *Conference Proceedings, 7th International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering*, 695-706, Subotica. ISBN: 978-86-80297-78-1, DOI: 10.14415/konferencijaGFS2019.064, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2790> [M33]
2. S. Mitrović, G. Todorović, B. Kostić, M.M. Marjanović, N. Božović, M. Krstić, A. Erić, R. Gospavić, S. Ilić, A. Kijanović, "Uniaxial compressive strength test before and after standard fire test on rock mass", *Fifth symposium of the Macedonian Association for Geotechnics*, Ohrid 2022, pp. 433-437, ISBN 978-9989-2053-4-7, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2903>, [M33]
3. Kijanović, A., Mirković, M.M, Bjekić, M., Gospavić, R., Todorović, G. (2019). Prefabricated ferrocement sandwich elements in fire conditions. *Conference Proceedings, 7th International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering*, 437-444, Subotica. DOI: 10.14415/konferencija GFS2019.038, ISBN: 978-86-80297-78-1, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3057>, [M33]
4. Mirković Marjanović, M., Kijanović, A., Ilić, S., Todorović, G., Gospavić, R. (2022). Experimental and numerical analysis of a walls made from aerated concrete blocks exposed to fire. *Proceedings of the 19 th international symposium of MASE*, April 2022, pp.583-590, ISBN: 978-608-4510-47-5, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3055>, [M33]
5. Mirković Marjanović, M., Kijanović, A., Ilić, S., Todorović, G., Gospavić, R. (2022). The comparative analysis of thermal behaviour of a different thicknesses walls made from autoclaved aerated concrete blocks exposed to fire. *Proceedings of the 19 th international symposium of MASE*, April 2022, pp.591-597, ISBN: 978- 608-4510-47-5, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3054>, [M33]
6. Mirković Marjanović, M., Ilić, S., Kijanović, A., Todorović, G., Gospavić, R., "Experimental analysis of fire resistance of cly hollow-brick masonry non-load bearing wall". *The 8th International conference „Civil engineering- Science and Practice“ GNP 2022*, Kolašin, Crna Gora, 8-12. marta 2022. ISBN: 978-86-82707-32-6, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3052>, [M33]
7. Mirković Marjanović, M., Ilić, S., Kijanović, A., Todorović, G., Gospavić, R., "Overview of the new rulebook on testing fire resistance external fire performances and reaction to fire in the Republic of Serbia". *The 8th International conference „Civil engineering-Science and Practice“ GNP 2022*, Kolašin, Crna Gora, 8-12. marta 2022. ISBN: 978-86-82707-32-6, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3053>, [M33]
8. N. Bozović, M. Krstić, G. Todorović, R. Gospavić, M. Mirković Marjanović, S. Ilić, A. Kijanović, "Measurement and modeling of thermal conductivity of loess at the location of the Airport Nikola Tesla in Surcin", *Fifth symposium of the Macedonian Association for Geotechnics*, Ohrid 2022, pp. 333-338, ISBN: 978-9989-2053-4-7, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3051>, [M33]

9. Petojević, Z., Todorović, G., Gospavić, R., Ivanisević, N. (2021). Multi-Objective Optimization Model for The Selection of Measures for Energy Efficient Retrofitting of Building Envelopes. Proceedings of Scientific Conference: Energy Efficiency and the Fourth Industrial Revolution, p. 70-80, Belgrade, 24. December 2021, ISBN: 978-86-80067-50-6. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2980> [M61]

Списак учешћа у комисијама после последњег избор у звање др Радоана Госпавића

1. "Могућност примене хибридних система базираних на соларним панелима и водонику за климатизацију зграда", Грађевински факултет у Београду, **специјалистички рад**, 2021.
2. "Анализа дневног светла параметарским приступом при енергетској санацији стамбеног објекта у Београду", Грађевински факултет у Београду, **специјалистички рад**, 2021.
3. "Пројекат организације и технологије грађења стамбено пословног објекта у Крагујевцу, улица Краља Милана IV бр 60 64 ", **синтезни рад**, 20.09.2018.
4. "Пројекат организације и технологије грађења стамбено пословног објекта у улици Саве Ковачевића бр 40 у Обреновцу", **синтезни рад**, 20.09.2018.

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.

Описи заокружених одредница из претходне табеле:

1.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.

Кандидат је од последњег избора у звање био члан четири комисије за израду завршних радова: 2 дипломска (синтезна) рада, 2 рада на специјалистичким студијама.

1.5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.

Кандидат је од последњег избора у звање учесник у следећим научним пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја:

III 42012: Побољшање енергетске ефикасности зграда у Србији и унапређење Националних регулативних капацитета за њихову сертификацију, 2018-2019.

TR 36048: Истраживање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања, 2018- 2019.

Истраживачки пројекат Грађевинског факултета, институционално финансирање, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 2019-2023

1.6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.

Кандидат је коаутор два техничка решења после последњег избора у звање:

Г. Тодоровић, Р. Госпавић, З. Петојевић (2020), "Софтверско - хардверско решење за естимацију термалног импулсног одзива вишеслојног равнoг зида", Универзитет у Београду, Грађевински факултет (бр: 22/57-4-20, 8.02.2021).

[M81]- Ново техничко решење примењено на међународном нивоу.

Р. Госпавић, Г. Тодоровић, М. М. Мирковић, Јб. Брајовић (2020), "Софтверско- хардверско решење за одређивање термалних одзивних фактора за вишеслојни равнoски зид коришћењем Гринoвих функција", Грађевински факултет (бр: 22/57-4-20, 8.02.2021).

[M81]- Ново техничко решење примењено на међународном нивоу.

2.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

Кандидат је члан Комисије за обезбеђивање и унапређење квалитета на Грађевинским факултету од 2020 до данас.

2.2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.

Кандидат је члан Комисије Топлотна техника у грађевинарству (U163) Института за стандардизацију Србије од 2012 до данас.

3.1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

Кандидат је учествовао у реализацији домаћих пројеката TR 36048 и ИИИ 42012 у сарадњи са Институтом за испитивање материјала ИМС у Београду, Грађевинским факултетом у Суботици и Машинским факултетом Универзитета у Београду, у периоду после последњег избора у звање.

Током (2006-2015) учествовао је у реализацији 4 међународна пројекта финансирана од стране Европске комисије на Wessex Institut of Technology, Southampton, UK.

3.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

У период пре 2018 кандидат је током боравка на постдокторским студијама на Wessex Institut of Technology, UK, (2006-2010) учествовао у више комисија за пријаву и одбрану магистарских и докторских радова на Wessex Institut of Technology, Southampton, UK.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изнетих података и анализе наставног, научно-истраживачког и стручног рада доцента **др Радована Госпавића**, Комисија констатује да кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом школству за избор у звање доцента, све услове предвиђене Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду као и опште, обавезне и изборне услове прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Београдском Универзитету: **др Радован Госпавић** има одговарајуће радно искуство у раду са студентима, има докторат и објављене уџбенике из уже научне области за које се бира, има позитивне оцене студентских анкета у претходном изборном периоду, испуњава захтевани број изборних услова, има у претходном изборном периоду објављен 1 рад категорије М21 из области Грађевинске физике и 9 радова категорија М31-М34 и М61-64.

На основу свега изложеног Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог за поновни избор доцента **др Радована Госпавића**, **дипл.инж.ел.** у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ТЕХНИЧКА ФИЗИКА, ФИЗИЧКА ЕЛЕКТРОНИКА И ГРАЂЕВИНСКА ФИЗИКА** на Грађевинском факултету Универзитета у Београду за рад на одређено време од пет година.

Место и датум: **Београд, 16.05.2023. год.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

**Др Љиљана Брајовић, ванредовни професор,
Грађевински факултет Универзитета у Београду,**

**Др Горан Тодоровић, ванредовни професор,
Грађевински факултет Универзитета у Београду,**

**Др Пеђа Михаиловић, редовни професор
Електротехнички факултет Универзитета у Београду.**