

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Енергетски претварачи и погони**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата:
 1. **Драган Мухић**

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

- Име, средње име и презиме: **Драган (Слободан) Мухић**
 - Датум и место рођења: **20.11.1984. Мостар, БиХ**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**
 - Звање/радно место: **Доцент**
 - Научна, односно уметничка област: **Енергетски претварачи и погони**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2008. године**
Мастер:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2009. године**
 - Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
 - Назив установе:
 - Место и година завршетка:
 - Ужа научна, односно уметничка област:
Докторат:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду - Електротехнички факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2017. године**
 - Наслов дисертације: **Прекидачки релуктантни мотори са биполарним струјама**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Енергетски претварачи и погони**
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
 - 08.07.2008. у звање сарадник у настави
 - 28.09.2010. у звање асистента
 - 04.12.2013. у звање асистента
 - 01.03.2018. у звање доцента

3) Испуњени услови за избор у звање ванредног професора**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година раднoг искуства
1	Приступно 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	Пондерисана средња оцена на студентским анкетама на свим предметима на којима је кандидат био ангажован

		у извођењу наставе, током претходног изборног периода од школске 2017/2018. до школске 2021/2022. године износи 4,65 .
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Више од 14 година искуства у извођењу предавања, рачунских и лабораторијских вежби.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Био је ментор израде 4 завршна мастер рада и 6 завршних радова на основним академским студијама.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учествовао је у комисијама за преглед, оцену и одбрану 4 завршна рада, 10 мастер радова и 1 докторске дисертације. Учествовао је и у две Комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације.

	<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 рад из категорије М21; М22 или М23 из научне области за коју се бира	7	1 рад М21а, 2 рад М21, 2 рад М22 и 2 рада М23 (референце наведене на крају табеле).
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	18	5 радова М33 и 13 радова М63 (референце наведене на крају табеле).
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	3	2 рада М22 и 1 рад М23 (референце наведене на крају табеле).
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	4	2 рада М33 и 2 рада М63 (референце наведене на крају табеле).
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	ДА	Учешће у реализацији 10 факултетских пројеката, од тога 2 пројекта финансирана од стране ресорног министарства Владе Републике Србије и 2 међународна пројекта. Руководио је једним ваучером Фонда за иновациону делатност. Коаутор је једног техничког решења (М81).
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	ДА	Коаутор је електронског уџбеника: Драган С. Милић, Жарко В. Копривица “Прекидачки релуктантни мотори”, Универзитет у Београду,

			Електротехнички факултет (ISBN-978-86-7225-088-6).
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 (катеорије 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.	Није применљиво.	-
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	69	У бази података SCOPUS кандидат има укупно 10 радова у часописима и на конференцијама који су цитирани, без аутоцитата, укупно 68 пута у 69 радова.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије 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	9	1 рад M33 и 8 радова M63
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	ДА	Коаутор је електронског уџбеника: Драган С. Милић, Жарко В. Копривица “Прекидачки релуктантни мотори”, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет (ISBN-978-86-7225-088-6).
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	7	7 радова са JCR листе у последњих 10 година.

Прилог обавезним условима - списак објављених радова, техничких решења и пројеката (прилог ставкама 6-10)

Категорија M20 - Радови објављени у научним часописима међународног значаја

У последњем петогодишњем периоду

- M20.1. Mladen V. Terzić, **Dragan S. Milić**. 2022. “Switched Reluctance Motor Design for a Mid-Drive E-Bike Application”, *Machines*, vol 10, no. 8: 642., Avg. 2022. (IF=2.428) (ISSN: 2075-1702) (DOI: <https://doi.org/10.3390/machines10080642>). **(M22)**
- M20.2. **Mihic, D.S.**, Terzic, M.V., Koprivica, Z.V.: “Non-linear model of the switched reluctance motor with included core losses’ effects”, *IET Electric Power Application*, vol. 15, no.11, pp. 1466–1478, Nov. 2021. (IF=2.834) (ISSN: 1751-8679) (DOI: <https://doi.org/10.1049/elp2.12114>). **(M22)**
- M20.3. **Mihic, D.S.**, Terzic, M.V., Brkovic, B.M. *et al.* “A novel modular power converter for SRM drive”, *Electrical Engineering*, vol. 102, pp. 921–937, June 2020. (IF=1.836) (ISSN: 0948-7921) (DOI: <https://doi.org/10.1007/s00202-020-00923-w>). **(M23)**

Пре последњег петогодишњег периода

- M20.4. **Dragan S. Mihic**, Mladen V. Terzic, Slobodan N. Vukosavic, “A New Nonlinear Analytical Model of the SRM with Included Multiphase Coupling”, *IEEE Transaction on Energy Conversion*, vol. 32, no.

- 4, pp. 1322-1334, Dec. 2017 (IF=3.767) (ISSN: 0885-8969) (DOI: 10.1109/TEC.2017.2707587). **(M21)**
- M20.5. Mladen V. Terzic, **Dragan S. Mihic**, Slobodan N. Vukosavic, "Impact of Rotor Material on the Optimal Geometry of High-Speed Drag-Cup Induction Motor", *IEEE Transaction on Energy Conversion*, vol. 31, no. 2, pp. 455-465, June 2016. (IF=4.662) (ISSN: 0885-8969) (DOI: [10.1109/TEC.2015.2507783](https://doi.org/10.1109/TEC.2015.2507783)). **(M21)**
- M20.6. Mladen V. Terzic, **Dragan S. Mihic**, Slobodan N. Vukosavic, "Design of High-Speed, Low-Inertia Induction Machines with Drag-Cup Rotor", *IEEE Transactions on Energy Conversion*, vol.29, no. 1, pp. 169-176, March, 2014. (IF=3.353) (ISSN: 0885-8969) (DOI: 10.1109/TEC.2013.2289352). **(M21a)**
- M20.7. M. Terzić, **D. Mihic**, S. Vukosavić, "Stator Design and Air Gap Optimization of High-Speed Drag-Cup Induction Motor Using Fem", *Advances in Electrical and Computer Engineering*, vol. 13, no. 3, pp. 93-100, Aug, 2013. (IF=0.642) (ISSN: 1582-7445) (DOI: 10.4316/aece.2013.03015). **(M23)**

Категорија М30 - Радови објављени у зборницима међународних научних скупова

У последњем петогодишњем периоду

- M30.1. M. Terzic, B. Brkovic and **D. Mihic**, "Dynamic Model of Segmented Stator Switched Reluctance Motor with Bypass Coils", *2020 International Conference on Electrical Machines (ICEM)*, 2020, Gothenburg, Sweden, pp. 687-693, 23-26 August 2020. (DOI: 10.1109/ICEM49940.2020.9270937). **(M33)**
- M30.2. **D. S. Mihic**, B. M. Brkovic, T. V. Mladen and Z. V. Koprivica, "Influence of phase coupling on the performance of 8/6 SRM", *2021 21st International Symposium on Power Electronics (Ee)*, 2021, Novi Sad, Serbia, pp. 1-7, 27-30 October 2021 (DOI: 10.1109/Ee53374.2021.9628227). **(M33)**

Пре последњег петогодишњег периода

- M30.3. Mladen Terzic, **Dragan Mihic**, Slobodan Vukosavic, "Applicability of Drag-Cup Induction Machine in High-Speed Applications", *2016 International Conference on Electrical Machines (ICEM)*, Lausanne, Switzerland pp: 1373 – 1379, September 4-7 2016. (DOI: [10.1109/ICELMACH.2016.7732703](https://doi.org/10.1109/ICELMACH.2016.7732703)). **(M33)**
- M30.4. **D. Mihic**, N. Popov, S. Vukosavić, "Određivanje optimalnog broja navojaka sinhronog vučnog motora", *Indel*, Banja Luka, 2010. **(M33)**
- M30.5. N. Popov, **D. Mihic**, S. Vukosavić, "Merenje impedanse asinhronne mašine na učestanosti komutacija i indirektno određivanje temperature", *Indel*, Banja Luka, 2010. **(M33)**

Категорија М50 - Радови објављени у часописима националног значаја

Пре последњег петогодишњег периода

- M50.1. **D. Mihic**, M. Terzić, S. N. Vukosavić, Ž. V. Despotović, "Uticaj efekata međusobne interakcije faza na dinamičke karakteristike pogona sa 8/6 prekidačkim reluktantnim motorom", *Energija-ekonomija-ekologija*, vol.3-4, Godina XVIII, pp. 207-214, Mart 2016. (ISSN 0354-8651). **(M53)**
- M50.2. Ž. Despotović, S. Vukosavić, N. Lepojević, **D. Mihic**, "Termička karakterizacija VNPF energetskog pretvarača 100kV/1A za napajanje elektrostatičkih izdvača", *Energija-ekonomija-ekologija*, vol.3-4, Godina XVII, pp. 289-296, Mart 2015. (ISSN 0354-8651). **(M53)**
- M50.3. **Dragan Mihic**, Nikola Popov, Mladen Terzić, Slobodan N. Vukosavić, "Optimizacija rada sinhronih generatora u nekonvencionalnim izvorima", *Energija-ekonomija-ekologija*, vol.2, Godina XIII, pp. 69-72, Mart 2011. (ISSN 0354-8651). **(M53)**
- M50.4. Popov Nikola, **Mihic Dragan**, Vukosavić Slobodan, "Procena temperature rotora velikih asinhronih motora na osnovu merenja statorskih struja i napona", *Energija, Ekonomija, Ekologija*, vol. 2, Godina XIII, str. 65 - 68, Mart 2011. (ISSN 0354-8651). **(M53)**

Категорија М60 - Радови објављени у зборницима скупова националног значаја

У последњем петогодишњем периоду

- M60.1. **D. Mihic**, M. Terzić, Ž. Koprivica, B. Brković, Analiza uticaja magnetske interakcije faza na karakteristike 8/6 SRM-a, pp. 180 - 187, ETRAN 2021, Etno selo Stanišići, Septembar, 2021. **(M63)**

- M60.2. Ž. Koprivica, **D. Mihić**, “Uticaj programirane promene faznog stava struje na specifičnu silu cilindričnih linearnih motora sa stalnim magnetima”, *XXXVI Savetovanje ENERGETIKA 2021*, 22.06-25.06.2021. god. Zlatibor. **(M63)**

Пре последњег петогодишњег периода

- M60.3. **D.Mihić**, M.Terzić, S.N.Vukosavić, Ž.V.Despotović, “Komparativna analiza performansi unipolarно i bipolarно napajanог 8/6 prekidačkog reluktantnog motor”, *ETRA* 2016, Zlatibor, Srbija, 13-16. Jun 2016. **(M63)**
- M60.4. **D.Mihić**, M.Terzić, S.N.Vukosavić, Ž.V.Despotović, “Uticaj efekata međusobne interakcije faza na dinamičke karakteristike pogona sa 8/6 prekidačkim reluktantnim motorom”, *XXXII Savetovanje ENERGETIKA 2016*, 22.03-25.03.2016. god. Zlatibor.
- M60.5. **D.Mihić**, M.Terzić, S.N.Vukosavić, Ž.V.Despotović, “Novi analitički model koji uzima u obzir efekte međusobne interakcije faza 8/6 prekidačkog reluktantnog motor”, *Zbornik XV Naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH 2016*, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 16-18.03.2016., Vol.15, pp.161-166, Mart 2016, ISBN 978-99955-763-6-3. **(M63)**
- M60.6. Mladen Terzić, **Dragan Mihić**, Slobodan Vukosavić, “Uticaj materijala rotora na karakteristike visokobrzinskog asinhronog motora male inercije”, *ETRA* 2015, Srebrno jezero, 8-11. jun 2015. (ISBN 978-86-80509-71-6). **(M63)**
- M60.7. Ž.V.Despotović, S.N.Vukosavić, N.Popov, **D.Mihić**, “Metodologija i način elektro-termičkog testiranja visokonaponskih visokofrekventnih jedinica za napajanje elektrostatičkih filtara”, *32. Simpozijum CIGRE Srbija 2015*, Zlatibor, 17.05-21.05.2015.
- M60.8. Mladen Terzić, **Dragan Mihić**, Slobodan Vukosavić, “Projektovanje visokobrzinskog asinhronog motora sa malom inercijom”, *ETRA* 2013, Zlatibor 3-6. jun 2013. (ISSN 978-86-80509-68-6). **(M63)**
- M60.9. Mladen Terzić, **Dragan Mihić**, “Analiza efekata nelinearnog opterećenja na gubitke u distributivnim transformatorima korišćenjem metode konačnih elemenata”, *CIGRE SRBIJA 2013*, Zlatibor 2013. (ISBN 978 - 86 - 82317 - 73 – 9)
- M60.10. Mladen Terzić, **Dragan Mihić**, Slobodan Vukosavić, “Određivanje zavisnosti gubitaka u gvožđu SMSM od brzine u praznom hodu korišćenjem metode konačnih elemenata”, *ETRA* 2012, Zlatibor 11-14. juni 2012. **(M63)**
- M60.11. Ivan Subotić, **Dragan Mihić**, Nikola Popov, Slobodan Vukosavić, “Programski paket za in circuit upis koda u unutrašnju fleš memoriju digitalnih signalnih kontrolera 28xxx bez upotrebe dodatog namenskog hardvera”, *INFOTEH*, Jahorina, mart 2011. **(M63)**
- M60.12. **Dragan Mihić**, Mladen Terzić, Nikola Popov, Slobodan Vukosavić, “Optimizacija sinhronih mašina sa stalnim magnetima na rotoru za primene u vozilima”, *ETRA* 2010, Donji Milanovac 7-10. jun 2010. **(M63)**
- M60.13. Nikola Popov, **Dragan Mihić**, Slobodan N. Vukosavić, “Procena temperature rotora asinhronog motora na osnovu analize spektra statorskih struja i napona”, *ETRA* 2010, Donji Milanovac 7-10. jun 2010. **(M63)**

Техничка решења (M80)

- M80.1. Др Слободан Вукосавић, Др Жељко Деспотовић, Др Младен Терзић, М.Сс. Никола Попов, М.Сс. Никола Лепојевић, М.Сс. Драган Мићић, “Експериментално постројење за високонапонско тестирање и хардверску симулацију реалног окружења напојних јединица електростатичких филтара”, 2015. године. **(M83)**

Пројекти

- П.1. Интегрисани системи за уклањање штетних састојака дима и развој технологија за реализацију термоелектрана и електрана без аерозагађења, пројекат МНТР (2011-2015). Евиденциони број пројекта TP33022, руководилац пројекта проф. др Слободан Н. Вукосавић.
- П.2. DFIG лабораторијска поставка TEXAS AM & TAMUQ-DOHA, пројектовање вишефазних машина, пројектовање матричних, вишефазних и вишеневоских претварача (2012-2013), руководилац пројекта проф. др Слободан Н. Вукосавић.

- П.3. TEMPUS пројекат (ЈЕР-41029-2006), Развој хардвера, софтвера и упутства за радне станице у оквиру лабораторије за дигитално управљање претварањима и погонима и дигитално управљање кретањем. Реализован је 2006-2009. под руководством проф. др Слободан Н. Вукосавић у сарадњи са Imperial college у Лондону.
- П.4. Развој и примена високонапонске високофреквентне еколошке опреме за уклањање аерозагађења у индустрији и електропривреди, пројекат МНТР 21007, урађен за потребе ЕПС-а, 2007-2010, руководилац пројекта проф. др Слободан Н. Вукосавић.
- П.5. ДСП микрорачунар за управљање електрофилтрима у ТЕ Колубара А5, урађен за ЕПС, 2009, руководилац пројекта проф. др Слободан Н. Вукосавић.
- П.6. Систем за покретање синхроних машина у пумпно акумулационом постројењу Лисина у оквиру Власинских ХЕ, пројекат реализован 2008-2010, руководилац пројекта проф. др Слободан Н. Вукосавић.
- П.7. Интегрисани системи за уклањање штетних састојака дима и развој технологија за реализацију термоелектрана и електрана без аерозагађења, пројекат МНТР (2011-2021). Евиденциони број пројекта ТР33022, руководилац пројекта проф. др Слободан Н. Вукосавић.
- П.8. Дизајн електричног мотора за нову генерацију EFC, 2021., BROSE DOO, руководилац пројекта др Младен Терзић.
- П.9. Израда лабораторијске поставке и испитивање електричних параметара прекидачке релуктантне машине снаге 34 KW, 2021, Иновациони фонд-ваучер, руководилац др Драган Милић.
- П. 10. ТЕКО ВЗ: Консултантске услуге из електроенергетике, телекомуникација и Система управљања, Јавно предузеће Електропривреда Србије, 2020, руководилац др Милан Бебић.

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. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководиоње 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	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. Руководжење 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.
--	---

Кратки описи заокружених одредница:

- 1.2. Кандидат је учествовао на већем броју научних скупова националног и међународног нивоа.
- 1.3. Био је председник 10 комисија за израду завршних радова на основним и мастер студијама, а као члан учествовао је у још 15 комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама.
- 1.5. Руководилац једног домаћег и учесник у реализацији више домаћих и међународних пројеката.
- 1.6. Аутор је већег броја рецензија научних радова за научне часописе са *JCR* листе, као и за међународне и домаће научне конференције;
- 2.1. Био је члан Комисије за други степен студија (мастер академских студија), модула Енергетска ефикасност и заменик шефа Катедре за енергетске претвараче и погоне. Тренутно је шеф Катедре за енергетске претвараче и погоне и руководиоца Лабораторије за електричне машине.
- 2.3. Био је руководиоца модула Енергетска ефикасност на мастер академским студијама.

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

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног ванредног професора на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони, пријавио се један кандидата, др Драган Мухић. На основу приложених биографских података, описа наставних активности, списка научних и стручних радова кандидата, Комисија закључује да кандидат др Драган Мухић испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурс, као и све критеријуме за избор у звање ванредног професора дефинисане Законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду, као и Статутом Електротехничког факултета у Београду.

На основу изнетих оцена, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Електротехничког факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да изабере др Драгана Мухића у звање ванредног професора на одређено време са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

Место и датум: Београд, 18.11.2022.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Слободан Вукосавић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички
факултет

др Зоран Лазаревић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду – Електротехнички
факултет

др Жарко Јанда, виши научни сарадник
Електротехнички институт Никола Тесла

др Зоран Радаковић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички
факултет

др Милан Бебић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички
факултет