

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: 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. Лепосава Ристић
2. _____

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Лепосава (Братимир) Ристић
- Датум и место рођења: 26.11.1965, Шековићи
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
- Звање/радно место: Доктор електротехничких наука/ 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, 1990. год
Мастер:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
- Назив установе: Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1999. год
- Ужа научна, односно уметничка област: Енергетски претварачи и погони
Докторат:
- Назив установе: Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
- Место и година одбране: Београд, 2012. год
- Наслов дисертације: „Развој алгорита за повећање енергетске ефикасности система трачних транспортера на површинским коповима”
- Ужа научна, односно уметничка област: Енергетски претварачи и погони
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- Асистент приправник, 01.03.1995.
- Асистент 25.05.1999.

- Асистент, 07.09.2004.
 - Асистент, 02.12.2008.
 - Доцент, 04.02.2013.

3) Испуњени услови за избор у звање доцента

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	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,60/23,5
3	Искуство у педагошком раду са студентима	23,5

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	-Руководилац израде: •5 дипломских радова •6 мастер радова •1 магистарског рада -Члан комисије за одбрану: •26 дипломских радова •13 мастер радова -Учествовала у комисији за преглед, оцену и одбрану једног магистарског рада на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.
5	Учесће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Дато у тачки 4

	<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	1	BEBIC, M. Z., RISTIC, L. B. „Speed Controlled Belt Conveyors: Drives and Mechanical Considerations”, Advances in Electrical and Computer

			Engineering, Issue: 1, Volume: 18, Year: 2018, pp. 51 - 60, Digital Object Identifier (DOI), 10.4316/AECE.2018.01007, Print ISSN: 1582-7445, Online ISSN: 1844-7600, JCR Impact Factor: 0.595, JCR 5-Year IF: 0.66 (M23)
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).	18	1. N. Rašić, M. Bebić, L. Ristić, B. Jeftenić, S. Štatkić, Control of the Main Working Axes of Bucket Wheel Excavators According to the Criterion of Desired Capacity, IECON 2013, pp. 3431-3436, IEEE Catalog Number: CFP13IEC-USB, Vienna; Austria, Nov, 2013. (M33) 2. L. Ristić, M. Bebić, D. Jevtić, B. Jeftenić, S. Štatkić, A. Nikolić, „Controlled multi motor drives of high power belt conveyors: Practical experiences during the exploitation of the system on open pit mine”, In Proc. of the 13th International Conference on Electric Power Systems, High Voltages, Electric Machines (POWER 13), ISBN: 978-960-474-328-5, pp 65 - 70, Chania, Crete Island, Greece, August 27-29, 2013. (M33) 3. Marko Rosić, Miloš Božić, Miroslav Bjekić, Leposava Ristić, Electrical Motor Testing Station with Electromagnetic Load Emulator: An Overview of Design, Construction and Calibration with Examples of Use, Proceedings of 3rd International Symposium On Environment Friendly Energies And Applications (EFEA 2014) Paris, 19-21 Nov. 2014, France, IEEE, pp. 371 - 376, doi: 10.1109/EFEA.2014.7059959, ISBN: 978-1-4799-7518-1, Parizc, France, 19. - 21. Nov, 2014. (M33) 4. Milan Bebić, Ilija Mihailović, Aleksandar Nikolić, Leposava Ristić, Ilija Jeftenić, Energy Efficiency in Paper Industry - Study of Two Cases, 3rd International Symposium On Environment Friendly Energies And Applications (EFEA 2014) DOI: 10.1109/EFEA.2014.7059960, ISBN: 978-1-4799-7518-1, Paris, France, 19. - 21. Nov, 2014 (M31) 5. Milan Bebić, Dragan Jevtić,

		Borislav Jeftenić, Neša Rašić, Lepasava Ristić, Saša Štatkić, Ilija Mihailović, Ilija Jeftenić, Snežana Aleksandrović, POWER CONVERTERS ON MINING MACHINES, 18th International Symposium on Power Electronics - Ee2015, Novi Sad, Power Electronic Society and Faculty of Technical Sciences Novi Sad, pp. T1 - T5, issn: 978-86-7892-757-7, Serbia, 28. Oct - 30. Oct. 2015 (M33) 6. Milan Bebić, Lepasava Ristić, Nikola Tošić, Zdravko Rangelov, Vladan Dimitrijević, Vladimir Radosavljević, Stevan Mehandžić, MODELING AND CONTROL STRATEGIES FOR LOAD SHARING IN STRIP PROCESSING APPLICATION, International Symposium on Power Electronics - Ee 2015, Power Electronics Society, Serbia, vol. 18, no. 1, pp. T2-2-1 - T2-2-6, issn: ISBN 978-86-7892-757-7, Srbija, 28. - 30. Oct, 2015 (M33) 7. Borislav Jeftenić, Aleksandar Nikolić, Lepasava Ristić, Žarko Janda, NEW CONCEPT OF POWER GRIDS AS CYBER PHYSICAL SYSTEMS EMBEDDING POWER ELECTRONIC DEVICES, International Symposium on Power Electronics - Ee 2015, Power Electronics Society, Serbia, vol. 18, no. 1, pp. T7-1-1 - T7-1-5, issn: ISBN 978-86-7892-757-7, Srbija, 28. - 30. Oct, 2015 (M33) 8. Milan Bebić, Dragan Jevtić, Neša Rašić, Lepasava Ristić, Saša Štatkić, Ilija Mihailović, Borislav Jeftenić, Improved Efficiency of Bucket Wheel Excavator Operation with Advances in the Control Algorithm, Environment-Friendly Energies and Applications EFEA 2016, , vol. , no. , pp. 1 - 6, issn: 978-1-5090-0748-6, udc: , doi: 0.1109/EFEA.2016.7748809, Serbia, 14. - 16. Sep, 2016 (M33) 9. Milan Bebić, Lepasava Ristić, Aleksandar Bukvić, Vladan Dimitrijević, Nikola Tošić, Hardware
--	--	--

			in the Loop Model for Irregular Conditions in Tension Leveler Applications, Environment-Friendly Energies and Applications EFEA 2016 Belgrade, pp. 1 - 6, issn: 978-1-5090-0748-6, DOI: 10.1109/EFEA.2016.7748816, Serbia, 14. - 16. Sep, 2016 (M33) 10. Bogdan Brković, Leposava Ristić, Ana Stanković, Model Predictive Control of a Three Phase PWM Boost Rectifier under Extreme Unbalanced Conditions, 4th International Symposium on Environmental Friendly Energies and Applications (EFEA), pp. 1-6, issn: 978-1-5090-0748-6, DOI: 10.1109/EFEA.2016.7748799, Serbia, 14. - 16. Sep, 2016 (M33) 11. Bogdan Brković, Leposava Ristić, Ana Stanković, Constant Switching Frequency Control of a Three Phase PWM Boost Rectifier unde Extreme Unbalanced Conditions, 4th International Symposium on Environmental Friendly Energies and Applications (EFEA), pp. 1-6, issn: 978-1-5090-0748-6 doi: 10.1109/EFEA.2016.7748800, Serbia, 14. - 16. Sep, 2016 (M33) 12. Rašić N., Jeftenić B., Bebić M., Štatkić S., Ristić L. Advanced control algorithm of bucket wheel excavator operation according to the criterion of desired capacity, 13th International Symposium Continuous Surface Mining, ISCSM 2016 Belgrade, Serbia, 11-14th September 2016 (ISBN 978-86-83497-23-2) (M33) 13. Leposava Ristić, Milan Bebić, Taufik Taluo, Marko Šinik, Ilija Mihailović, Dragan Jevtić, Neša Rašić, ANALYSIS OF ENERGY EFFICIENCY AND INFLUENCE TO THE SUPPLY GRID OF ELECTRICAL DRIVES WITH ACTIVE RECTIFIER, VI Regionalna konferencija Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistočne Evrope, IEEP 2017, 21-24. jun 2017, Zlatibor, Srbija, ISBN 978-
--	--	--	---

		86-7877-028-9, COBISS.SR-ID 237548044 (M33) 14. Milovan Majstorović, Željko Despotović, Leoposava Ristić, Application of Mobile Solar OFF-grid Generator in Irrigation System - Case Study, 19th International Symposium on Power Electronics Ee 2017, Oct. 19-21, 2017, Novi Sad, Srbija, T7.2-2_03419, pp 1-6, ISBN 978-86-7892-980-9, COBISS.SR-ID 317617415 (M33) 15. Milan Bebić, Dragan Jevtić, Borislav Jeftenić, Ilija Mihailović, Neša Rašić, Leposava Ristić, Saša Štatkić, REALIZACIJA SISTEMA RUDARSKIH MAŠINA POVEĆANE EFIKASNOSTI NA POVRŠINSKIM KOPOVIMA – UPRAVLJANJE I POKRETAŃE, X međunarodni simpozijum ISTRAŽIVANJA I PROJEKTOVANJA ZA PRIVREDU, Mašinski fakultet u Beogradu i Journal of Applied Engineering Science, vol. 1, no. 1, pp. 220 - 241, issn: 978-86-84231-35-4, udc: , doi: , Srbija, 11. - 13. Dec, 2014 (M63) 16. Milan Bebić, Dragan Jevtić, Borislav Jeftenić, Ilija Mihailović, Neša Rašić, Leposava Ristić, Saša Štatkić, Ilija Jeftenić, Modernizacija elektro dela papir mašine prilagođena ograničenom obimu i dinamici investiranja, 20. Međunarodni Simpozijum iz oblasti Celuloze, Papira, Ambalaže i Grafike-CPAG 2015, Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, vol. , no. , pp. 175 - 183, ISSN: 978-86-7401-323-6, Srbija, 16. - 19. Jun, 2015 (M63) 17. Milan Bebić, Dragan Jevtić, Borislav Jeftenić, Ilija Mihailović, Neša Rašić, Leposava Ristić, Novi upravljački sistem premotača u fabrici hartije Beograd, XXI Međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike - CPA&G 2016, Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, vol. , no. , pp. 89 - 94, issn: 978-86-7401-283-3, Srbija, 21. - 24. Jun, 2016 (M63) 18. Marko Šinik, Leposava Ristić,
--	--	--

			Milan Bebić, Saša Štatkic, Dragan Jevtić, Neša Rašić, Bogdan Brković, Primena aktivnih ispravljača u elektromotornim pogonima visoke energetske efikasnosti, III naučno-stručni simpozijum ENERGETSKA EFIKASNOST (ENEF 2017), Banja Luka 3-4.novembra 2017.pp. 1-8. (M63)
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. L. B. Ristić, B. I. Jeftenić, „Implementation of Fuzzy Control to Improve Energy Efficiency of Variable Speed Bulk Material Transportation”, IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 59, pp. 2959-2969, 2012, Digital Object Identifier (DOI) 10.1109/TIE.2011.2169639, ISSN 0278-0046, impact factor 5.160 (2011. god.) (M21) 2. BEBIC, M. Z., RISTIC, L. B. „Speed Controlled Belt Conveyors: Drives and Mechanical Considerations”, Advances in Electrical and Computer Engineering, Issue: 1, Volume: 18, Year: 2018, pp. 51 - 60, Digital Object Identifier (DOI), 10.4316/AECE.2018.01007, Print ISSN: 1582-7445, Online ISSN: 1844-7600, JCR Impact Factor: 0.595, JCR 5-Year IF: 0.66 (M23)
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		1. Milan Bebić, Ilija Mihailović, Aleksandar Nikolić, Leposava Ristić, Ilija Jeftenić, Energy Efficiency in Paper Industry - Study of Two Cases, 3rd International Symposium On Environment Friendly Energies And Applications (EFEA 2014) DOI: 10.1109/EFEA.2014.7059960, ISBN: 978-1-4799-7518-1, Paris, France, 19. - 21. Nov, 2014 (M31) 2. Milan Bebić, Leposava Ristić, Nikola Tošić, Zdravko Rangelov, Vladan Dimitrijević, Vladimir Radosavljević, Stevan Mehandžić, MODELING AND CONTROL STRATEGIES FOR LOAD SHARING IN STRIP PROCESSING APPLICATION, International Symposium on Power Electronics - Ee 2015, Power Electronics Society, Serbia, vol. 18, no. 1, pp. T2-2-1 - T2-2-6, issn: ISBN 978-86-7892-757-7,

		Srbija, 28. - 30. Oct, 2015 (M33) 3. Borislav Jeftenić, Aleksandar Nikolić, Leposava Ristić, Žarko Janda, NEW CONCEPT OF POWER GRIDS AS CYBER PHYSICAL SYSTEMS EMBEDDING POWER ELECTRONIC DEVICES, International Symposium on Power Electronics - Ee 2015, Power Electronics Society, Serbia, vol. 18, no. 1, pp. T7-1-1 - T7-1-5, issn: ISBN 978-86-7892-757-7, Srbija, 28. - 30. Oct, 2015 (M33) 4. Bogdan Brković, Leposava Ristić, Ana Stanković, Constant Switching Frequency Control of a Three Phase PWM Boost Rectifier unde Extreme Unbalanced Conditions, 4th International Symposium on Environmental Friendly Energies and Applications (EFEA), pp. 1-6, issn: 978-1-5090-0748-6 doi: 10.1109/EFEA.2016.7748800, Serbia, 14. - 16. Sep, 2016 (M33) 5. Rašić N., Jeftenić B., Bebić M., Štatkić S., Ristić L. Advanced control algorithm of bucket wheel excavator operation according to the criterion of desired capacity, 13th International Symposium Continuous Surface Mining, ISCSM 2016 Belgrade, Serbia, 11-14th September 2016 (ISBN 978-86-83497-23-2) (M33) <i>Напомена:</i> Радови су набројани у тачки 9. Изабрано 5 радова из тачке 9 и уписано под тачком 10.
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	1. „Повећање енергетске ефикасности у одабраном индустријском сектору кроз имплементацију система енергетског менаџмента у малим и средњим предузећима”, национални програм технолошког развоја Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, (сарадња Електротехничког института „Никола Тесла”, Машинског и Електротехничког факултета у Београду, Катедра за енергетске претвараче и погоне), 2011-2018. год.

			2. „Истраживање, развој и примена програма и мера енергетске ефикасности електромоторних погона”, национални програм технолошког развоја Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, (сарадња Техничког факултета у Чачку, Електротехничког факултета у Београду и Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Катедра за енергетске претвараче и погоне), 2011-2018. год.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2	1.С.Вукосавић, Ж. Јанда, Л.Матић (Ристић), „Збирка задатака из електричне вуче”, ИСБН: 86-81019-67-8, Завод за графичку технику Технолошко-металуршког факултета у Београду, Универзитетски уџбеници (67), Београд,1997. 2. С. Штаткић, М. Бебић, Л. Ристић, Б. Јефтенић, „Практикум за примену енергетски ефикасних кавезних асинхронних мотора у електромоторним погонима”, Саша Штаткић, Косовска Митровица 2016, ИСБН:978-86-920211-0-7.
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>		
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>		
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
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		
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у		

	одобреном <u>учбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног учбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

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. <i>Кратак опис заокружених одредница:</i> 2. Члан Програмског одбора међународне конференције ИЕЕП 2017 (Индустријска енергетика и заштита животне средине у земљама Југоисточне Европе) и члан Организационог одбора међународне конференције EFEA 2016 (Environment-Friendly Energies and Applications), као и стални учесник на скуповима националног и међународног нивоа. 3. Руководилац израде: • 5 дипломских радова • 6 мастер радова • 1 магистарског рада Члан комисије за одбрану: • 26 дипломских радова • 13 мастер радова Учествовала у комисији за преглед, оцену и одбрану једног магистарског рада на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду. 4. Коаутор на елаборатима у оквиру пројеката код Министарства просвете, науке и технолошког развоја. 5. Сарадник на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја. 6. Коаутор техничких решења у оквиру пројеката код Министарства просвете, науке и технолошког развоја, као и рецензент бројних радова у часописима из уже научне области са импакт фактором.

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. 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. <i>Кратак опис заокружених одредница:</i> 1. Члан радне групе КС Н009/РГ-2, Електрична опрема и системи на железници при Институту за стандардизацију Србије. 2. Члан управног одбора Друштва за енергетску електронику. 3. Члан Програмског одбора међународне конференције ИЕЕП 2017 (Индустријска енергетика и заштита животне средине у земљама Југоисточне Европе) и члан Организационог одбора међународне конференције EFЕА 2016 (Environment-Friendly Energies and Applications), као и стални учесник на скуповима националног и међународног нивоа. 4. Организација професионалне праксе студената у фирми МИКА Инжењеринг, која је партнер факултета. 5. Предавач на курсу перманентног образовања "Фреквентна регулација брзине асинхроних мотора", који организује Иновациони центар факултета. 6. Награда за најбољи рад на конференцији EFЕА 2014, одржане у Паризу.
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. 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. <i>Кратак опис заокружених одредница:</i> 1. Учесће у реализацији пројеката за Министарство просвете, науке и технолошког развоја са Машинским факултетом у Београду, Рударско-геолошким факултетом у Београду, Факултетом техничких наука у Чачку и Факултетом техничких наука у Косовској Митровици 2. Учесће у комисији за преглед, оцену и одбрану једног магистарског рада на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду

	3. Члан радне групе КС Н009/РГ-2 Електрична опрема и системи на железници при Институту за стандардизацију Србије. Члан међународне организације IEEE и Industrial Electronics Society. Члан управног обора Друштва за енергетску електронику.
--	--

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

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор доцента са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони пријавио се само један кандидат, др Лепосава Ристић, дипломирани инжењер електротехнике. Из документације која је приложена, Комисија констатује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурс, као и све критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду.

У свом досадашњем раду на Електротехничком факултету у Београду кандидат је показао да поседује квалитете за педагошки рад и иновацију наставе. Радовима објављеним у међународним научним часописима са JCR листе, у домаћим научним часописима, на међународним и домаћим конференцијама, и учешћем на пројектима, др Лепосава Ристић је показала способност за научни и истраживачки рад.

На основу изнетих чињеница Комисија предлаже Изборном већу Електротехничког факултета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да др Лепосаву Ристић изабере у звање доцента са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

Београд, 23. мај 2018. год

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Зоран Радаковић

редовни професор

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

др Милан Бебић

доцент

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

др Небојша Митровић

редовни професор/

Универзитет у Нишу – Електронски факултет у Нишу