

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: Машински факултет Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област: Биомедицинско инжењерство
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Бранислава Јефтић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Бранислава (Драган) Јефтић
- Датум и место рођења: 07.02.1981. год., Београд
- Установа где је запослен: Машински факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место: истраживач-сарадник
- Научна, односно уметничка област: Машинско инжењерство

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2008. год.
Мастер:
- Назив установе: Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2009. год.
- Ужа научна, односно уметничка област: Биомедицинско и еколошко инжењерство
Магистеријум:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Докторат:
- Назив установе: Машински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2017. год.
- Наслов дисертације: Алгоритам за одређивање биофизичког стања епителног ткива на бази спектроскопије
- Ужа научна, односно уметничка област: Биомедицинско инжењерство
До садашњи избори у наставна и научна звања:
-

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	Пристапно предавање под називом “Примена ОМИС методе у раној дијагностици карцинома“, одржано 22.11.2019. године, оцењено је просечном оценом 5 од стране Комисије за писање реферата. Кандидаткиња је веома стручно и квалитетно припремила предавање и јасно изложила садржај предавања. Дидактичко-методички аспект извођења предавања је у потпуности задовољен.
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	2011/2012 средња оцена 4,79, 2012/2013 средња оцена 4,98, 2013/2014 средња оцена 4,80
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Кандидаткиња поседује значајно педагошко искуство у раду са студентима, с обзиром да је од 2013. године активно укључена у извођење наставе на предметима: Основе биомедицинског инжењерства, Обрада сигнала, Информационе технологије у медицини, Рана дијагностика канцера и меланома и Биомедицински софтвери.

	<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	

	<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	3	1. В. Јефтић, М. Папић-Обрадовић, Ј. Мунџан, Л. Матија, Ђ. Коруга, Optomagnetic Imaging Spectroscopy Application in Cervical Dysplasia and Cancer

			<p>Detection: Comparison of Stained and Unstained Papanicolaou Smears, Journal of Medical and Biological Engineering, 37(6), p. 936-943, 2017, Springer, IF (2017) 1.211, DOI: 10.1007/s40846-017-0255-z, ISSN: 2199-4757</p> <p>Категорија М23, извор КоBSON</p> <p>2. S. Miljkovic, B. Jeftic, D. Sarac, V. Matovic, M. Slavkovic, Dj. Koruga, Influence of hyper-harmonized fullerene water complex on collagen quality and skin function, Journal of Cosmetic Dermatology, Wiley, 2019, 00:1-8, IF (2018) 1.311, DOI: 10.1111/jocd.12999, ISSN:1473-2165 (in press)</p> <p>Категорија М23, извор КоBSON</p> <p>3. I. Hut, B. Jeftic, L. Matija, Z. Cojbasic, Dj. Koruga, Machine Learning Classification of Cervical Tissue Liquid Based Cytology Smear Images by Optomagnetic Imaging Spectroscopy, Technical Gazette, 26(6), IF (2018) 0.644, doi: 10.17559/TV-20190528192618, 2019, ISSN 1848-6339 (in press)</p> <p>Категорија М23, извор КоBSON</p>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	30	<p>Саопштења на међународним скуповима штампана у изводу (М34)</p> <p>1. M. Tomić, D. Stamenković, N. Jagodić, J. Šakota, B. Jeftić, D. Šarac, Đ. Koruga, Contact lenses nanomaterial characterization by UV/Vis/IR and opto-magnetic spectroscopy, IV International Conference Contemporary materials, Banja Luka, Book of Abstract, Jul 2011.</p> <p>2. D. Mladenović, B. Jeftić, J. Bandić, Solid materials, skin</p>

			<p>and water characterization by Opto-magnetic method, The second scientific international conference on water and nanomedicine, Banja Luka, Book of Abstract, 2011, p. 66, ISBN 978-99938-21-31-1.</p> <p>3. B. Jeftić, I. Hut, D. Mladenović, J. Munćan, Z. Golubović, D. Šarac, Characterization of solid, viscoelastic and liquid materials by Opto-magnetic spectroscopy, Thirteenth annual conference of the Materials Research Society of Serbia YUCOMAT, Book of Abstract, Herceg Novi, Montenegro, 2011, p. 136.</p> <p>4. J. Šakota, D. Stamenković, N. Jagodić, J. Munćan, B. Jeftić, L. Matija, Đ. Koruga, Characterization of fullerenes thin film on glasses and contact lenses by UV/VIS/IR and Opto-magnetic spectroscopy, Thirteenth annual conference of the Materials Research Society of Serbia YUCOMAT, Book of Abstract, Herceg Novi, Montenegro, 2011, p. 168.</p> <p>5. B. Jeftić, M. Papić-Obradović, L. Matija, Cervical cancer detection by Opto-magnetic spectroscopy using pap smears, Fifth international scientific conference Contemporary Materials 2012, Book of Abstract, Banja Luka, p. 117-118.</p> <p>6. A. Dragičević, B. Jeftić, I. Mileusnić, Z. Krivokapić, M. Papić-Obradović, J. Bandić, L. Matija, Opto-magnetic biometry of colorectal, cervical and skin cancer specimens, The fourteenth annual conference YUCOMAT 2012, Book of Abstract, Herceg Novi, Montenegro, p. 114.</p>
--	--	--	---

			<p>7. B. Jeftić, I. Hut, Đ. Koruga, Opto-magnetic spectroscopy approach for the study of water memory phenomenon, The fourth international symposium on neurocardiology NEUROCARD, Book of Abstract, Septembar 2012, Beograd, Srbija, p. 96, ISBN 978-973-169-200-5.</p> <p>8. J. Munćan, A. Dragičević, B. Jeftić, B. Milovanović, Đ. Koruga, IR spectroscopy and optomagnetic spectroscopy investigation of high drugs dilution and placebo effect on water, The fourth international symposium on neurocardiology NEUROCARD 2012, Book of Abstract, Septembar 2012, Beograd, Srbija, p. 97, ISBN 978-973-169-200-5.</p> <p>9. B. Milovanović, M. Popović, V. Radivojević, S. Mutavdžin, M. Simić, N. Milićević, A. Milovanović, J. Munćan, A. Dragičević, B. Jeftić, Đ. Koruga, The programmed placebo effect, nano medicine and treatment of syncope, The fourth international symposium on neurocardiology NEUROCARD 2012, Septembar 2012, Beograd, Srbija, p. 51, ISBN 978-973-169-200-5.</p> <p>10. J. Munćan, B. Jeftić, A. Dragičević, B. Milovanović, L. Matija, J. Simić Krstić, Đ. Koruga, Characterization of drug and placebo effect on water by NIR and optomagnetic spectroscopy, The fourth international symposium on neurocardiology NEUROCARD 2012, Septembar 2012, Beograd, Srbija, p. 54, ISBN 978-973-</p>
--	--	--	---

			<p>169-200-5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. G. Nikolić, J. Bandić, D. Dobrosavljević, J. Šakota, B. Jeftić, I. Mileusnić, M. Tomić, L. Matija, Characterization of skin cancer with opto-magnetic imaging spectroscopy, Sixth international scientific conference Contemporary Materials 2013, Book of Abstract, Banja Luka, p. 108. 12. A. Dragičević, G. Nikolić, B. Jeftić, Z. Krivokapić, V. Marković, I. Dimitrijević, Đ. Koruga, L. Matija, Comparison between different types of colon cancer using opto-magnetic imaging spectroscopy, Sixth international scientific conference Contemporary Materials 2013, Book of Abstract, Banja Luka, p. 108-109. 13. J. Šakota Rosić, M. Tomić, N. Milojević, I. Mileusnić, B. Jeftić, Z. Golubović, G. Nikolić, Đ. Koruga, Influence of nanomaterial-based contact lenses on solutions with different glucose concentrations, Sixth international scientific conference Contemporary Materials 2013, Book of Abstract, Banja Luka, p. 109-110. 14. B. Jeftić, M. Papić Obradović, G. Nikolić, A. Dragičević, J. Šakota Rosić, M. Tomić, L. Matija, Study of stained and unstained PAP smears using optomagnetic imaging spectroscopy, Sixth international scientific conference Contemporary Materials 2013, Book of Abstract, Banja Luka, p. 110. 15. Č. Lalović, Z. Golubović, B. Jeftić, J. Šakota Rosić, M. Tomić, The impact of filter
--	--	--	---

			<p>membranes to structural changes in low mineral water, Sixth international scientific conference Contemporary Materials 2013, Book of Abstract, Banja Luka, p. 132.</p> <p>16. I. Hut, B. Jeftić, A. Dragičević, G. Nikolić, I. Đuričić, M. Marijanović, L. Matija, Early detection of epithelial tissues cancer based on Opto-magnetic imaging spectroscopy and artificial intelligence algorithms, The Fifteenth annual conference YUCOMAT 2013, Book of Abstract, Herceg Novi, Montenegro, p. 144.</p> <p>17. Đ. Koruga, L. Matija, J. Munćan, I. Mileusnić, B. Jeftić, I. Đuričić, I. Hut, I. Koruga, Novel method for characterization of matter, Opto-magnetic Imaging FTIR System, Sixth international scientific conference Contemporary Materials 2013, Banja Luka, p. 49.</p> <p>18. M. Papić-Obradović, B. Jeftić, M. Đukić, L. Matija, Đ. Koruga, Study of endometrial cancer with Optomagnetic spectroscopy, Fourth International Medical Congress, September 2013, Portorož, Slovenia, p. 47-48.</p> <p>19. M. Papić-Obradović, B. Jeftić, A. Dragičević, L. Matija, Đ. Koruga, Opto-magnetic imaging spectroscopy in characterisation of stain and non-stain pap smears: preliminary study of cervical cancer, Fifth International Medical Congress, 2014, Macedonia, 47-48.</p> <p>20. B. Milovanovic, B. Hadzic, D. Jordanov, B. Matovic, N. Romcevic, L. Matija, B. Jeftic, A. Dragicevic, Đ. Koruga, S. Mutavdzin, J. Paunovic, T. Gligorijevic, The</p>
--	--	--	---

			<p>high dilution of drugs and placebo effect: new nanotechnological approach, 7th European Congress for Integrative Medicine „The Future of Comprehensive Patient Care“, 2014, Belgrade, p. 24</p> <p>21. I. Hut, B. Jeftić, S. Pelemiš, L. Matija, Comparative characterization of high purity diamagnetics (Ag & Cu) by the means of AFM, MFM and OMIS, VII international scientific conference Contemporary Materials, Banja Luka, 2014</p> <p>22. B. Jeftic, M. Papic-Obradovic, L. Matija, Đ. Koruga, Nanophysical approach of endocervical and exocervical smears characterization using Optomagnetic Imaging Spectroscopy, ITNANO 2015, Miločer, Crna Gora, 21-26 June 2015, p.37-38</p> <p>23. M. Papic-Obradovic, B. Jeftic, A. Dragicevic, J. Muncan, L. Matija, Đ. Koruga, Optomagnetic Imaging Spectroscopy in charasterisation of cervical tissue and cancer detection using unstained sample approach, 18th ECCO - 40th ESMO European Cancer Congres, Vienna, Austria, 25-29 Septembar 2015, p. S130</p> <p>24. L. Matija, Đ. Koruga, B. Jeftić, Optomagnetic Imaging Spectroscopy in Medical Diagnosis: Cervical Cancer Detection Using Fresh Samples, BIT's 6th Annual World Congress of Nano Science & Technology, Singapur, 2016, p.460</p> <p>25. B. Jeftic, M. Tomic, J. Sakota Rosic, L. Matija, Đ. Koruga, Optomagnetic Imaging Spectroscopy for material characterization, Advanced</p>
--	--	--	--

Ceramics and Applications
VII, Belgrade 17-19
September 2018, p. 72

**Саопштење са скупа националног
значаја штампано у целини (M63)**

1. M. Papić-Obradović, B. Jeftić, Đ. Koruga, Primena optospektroskopije i optomagnetne spektroskopije u ranoj dijagnostici kancera grlica materice, 57. Ginekološko-akušerska nedelja, Beograd, Jun 2013, p. 590-603
2. M. Papić-Obradović, B. Jeftić, M. Đukić, L. Matija, Đ. Koruga, Dijagnostika endometrijalnog karcinoma pomoću optomagnetne imidžing spektroskopije, 58. Ginekološko-akušerska nedelja, Beograd, Jun 2014
3. Č. Lalović, Z. Golubović, B. Jeftić, S. Tasić, O uticaju tipa filtracije na strukturne promene u vodi, XV međunarodna konferencija Vodovod i kanalizacioni sistemi, Jahorina, Pale, 27.-29. maj 2015, p.326-331
4. M. Papić-Obradović, M. Đukić, B. Jeftić, A. Dragičević, L. Matija, Đ. Koruga, Nanotehnoške osnove Optomagnetne spektroskopije i njena primena u ginekologiji: karakterizacija tkiva grlića materice i endometrijuma, IV kongres doktora medicine Republike Srpske, Banja Vrućica, Teslić, 12.-15. Novembar 2015

**Саопштења са скупа националног
значаја штампана у изводу (M64)**

1. A. Baltić, M. Vlajisavljević, B. Jeftić, Advanced expert system for the evaluation of

			arm functional deficits by using digitizing tablet, Conference of electronics, telecommunications, programming, automatics and nuclear techniques - ETRAN, Book of Abstract, Vrnjačka banja, Srbija, 2009.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
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.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	4	Учешће на пројектима финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (ИИИИ41006 и ИИИ 45009), ТЕМПУС БиоЕМИС BioEMIS, 530423-TEMPUS-1-2012-1-UK-TEMPUS JPCR) и пројекту формирања дигиталних предавања за MCAST универзитет на Малти
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	7	Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја (М14) <ol style="list-style-type: none"> 1. L. Matija, B. Jeftić, G. Nikolić, A. Dragičević, I. Mileusnić, J. Munćan, Dj. Koruga, Nanophysical approach to diagnosis of epithelial tissues by optomagnetic imaging spectroscopy, Nanomedicine, One Central Press, pp. 156-186, ISBN 978-1-910086-01-8, 2014 2. L. Matija, R. Tsenkova, J. Munćan, M. Miyazaki, K. Banba, M. Tomić, B. Jeftić, Fullerene based nanomaterials for biomedical applications: engineering, functionalization and characterization, Advanced Materials Research, Vol. 633, 2013, pp. 224-238, Trans Tech Publications, Switzerland, ISSN: 1022-6680.

		<p>Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја (М45)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) М. Папић-Обрадовић, В. Јефтић, Citologija i fiziologija epitelnog tkiva grlića materice, p. 27-33 u knjizi Rana dijagnostika kancera epitelnih tkiva, Папић – Обрадовић М. (ured.), Don Vas, Beograd, 2012, ISBN 978-86-87471-24-5 2) М. Папић-Обрадовић, В. Јефтић, Postojeće metode i tehnike dijagnostikovanja kancera epitelnog tkiva grlića materice, p. 87-100 u knjizi Rana dijagnostika kancera epitelnih tkiva, Папић – Обрадовић М. (ured.), Don Vas, Beograd, 2012, ISBN 978-86-87471-24-5 3) В. Јефтић, Primena optomagnetne spektroskopije u ranoj dijagnostici kancera grlića materice, p. 311-324 u knjizi Rana dijagnostika kancera epitelnih tkiva, Папић – Обрадовић М. (ured.), Don Vas, Beograd, 2012, ISBN 978-86-87471-24-5 <p>Уџбеник</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) „Сигнали и системи у рехабилитацији“ аутора Лане Поповић-Манески и Браниславе Јефтић, Академска мисао, 2015 2) „Увод у МАТЛАВ и LabView са примерима из биомедицинског инжењерства, аутора Лане Поповић-Манески, Игора Хута, Браниславе Јефтић и Илије Јованова, Академска мисао, Београд, 2015
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>	

13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) 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 М21, М22 или М23 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 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		
17	Књига из релевантне области, одобрен џбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , 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.
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. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената.

	<p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Учешће у реализацији пројекта, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

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

1) Стручно-професионални допринос

2. Кандидаткиња је учествовала на бројним националним и међународним конференцијама, што је приказано кроз наведене радове одговарајућих категорија.
5. Сарадник је у реализацији два пројекта Министарства науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије (ИИИ41006 и ИИИ45009), ТЕМПУС пројекта „Studies in Bioengineering and Medical Informatics – BioEMIS“ (BioEMIS, 530423-TEMPUS-1-2012-1-UK-TEMPUS JPCR) и пројекту формирања дигиталних предавања за MCAST универзитет на Малти, припремом и представљањем неколико модула.
6. Рецензент рада за часопис Journal of Medical and Biological Engineering.

2) Допринос академској и широј заједници

6. Добитник је сребрне медаље са ликом Николе Тесле у области проналазаштва од стране Савеза проналазача и аутора техничких унапређења Београда

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

1. Кандидаткиња учествује на два пројекта Министарства науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије у оквиру којих је успостављена сарадња са више институција: Медицински факултет Универзитета у Београду, ГАК Народни Фронт и Стоматолошки факултет Универзитет у Београду. Кроз учешће у пројекту ТЕМПУС БиоЕМИС кандидаткиња је успоставила сарадњу са Тампере универзитетом у Финској.
5. Кандидаткиња је учествовала у ТЕМПУС пројекту „Studies in Bioengineering and Medical Informatics – BioEMIS“ који се бавио развојем и усклађивањем програма студија на групи усмерења Биомедицинско инжењерство и боравила на Универзитету у Тампере, Финска.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу саопштених резултата истраживања у научним часописима и конференцијама, истраживања спроведених у оквиру научно-истраживачких пројеката, као и резултата остварених у домену педагошких активности, констатује се да професионалне компетенције др Браниславе Јефтић у потпуности припадају ужој научно-стручној области Биомедицинско инжењерство.

На основу претходног, комисија констатује да кандидат др Бранислава Јефтић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, испуњава све услове за избор у звање доцента прописане Законом о високом образовању, Законом о Универзитету Републике Србије, Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду и Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да др Бранислава Јефтић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, буде изабрана у звање доцента са пуним радним временом, на одређено време од 5 година, за ужу научну област Биомедицинско инжењерство.

Место и датум: Београд, _____

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

.....
Проф. др Лидија Матија,
редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
Проф. др Александра Васић Миловановић,
редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
Проф. др Ђуро Коруга,
редовни професор у пензији
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
Проф. др Жарко Ђојбашић,
редовни професор
Универзитет у Нишу, Машински факултет

.....
Др Предраг Бркић,
ванредни професор
Универзитет у Београду, Медицински факултет