

## 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 – Машински факултет**  
 Ужа научна, односно уметничка област: **Термомеханика**  
 Број кандидата који се бирају: 1  
 Број пријављених кандидата: 1  
 Имена пријављених кандидата:  
 1. **др Ружица И. Тодоровић, дипл. инж. маш.**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Ружица Илија Тодоровић**  
 - Датум и место рођења: **05.11.1974. године, Београд**  
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Машински факултет**  
 - Звање/радно место: **Доцент**  
 - Научна, односно уметничка област: **Машинство**

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

Дипломске студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Машински факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 2000.**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Термотехника**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Машински факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 2009.**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Термотехника**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Машински факултет**  
 - Место и година одбране: **Београд, 2017.**  
 - Наслов дисертације: **Подземни водоносни слој као сезонски термички резервоар топлотне пумпе**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Термомеханика**

Досядашњи избори у наставна и научна звања:

- од 29.05.2018. – **доцент** за ужу научну област Термомеханика на Катедри за термомеханику Машинског факултета у Београду  
 - од 15.09.2009. – **асистент** за ужу научну област Термомеханика на Катедри за термомеханику Машинског факултета у Београду  
 - од 15.07.2002. – **асистент-приправник** на предметима Термодинамика и Преношење топлоте и супстанције на Катедри за термомеханику Машинског факултета Универзитета у Београду  
 - од 01.02.2001. до 31.01.2002. – **истраживач приправник** на Катедри за термомеханику Машинског факултета Универзитета у Београду

### 3) Испуњени услови за избор у звање ДОЦЕНТА

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	<b>Обављено пре првог избора у звање доцента.</b>
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена педагошког рада у периоду од шк. 2017/18. до 2021/22. године, на основу Извештаја Центра за квалитет наставе и акредитацију број 1620/2, износи <b>4,46</b> , а по предметима је: Термодинамика М - <b>4,64</b> Термодинамика Б - <b>4,27</b>
3	Искуство у педагошком раду са студентима	<b>20 (двадесет) година</b> – Универзитет у Београду - Машински факултет

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	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	Учешће у комисијама за преглед и одбрану мастер радова (7).

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	4 рада: 1 x М21а 1 x М22 2 x М23	<b>Пре избора у звање доцента:</b>  <b>Рад у међународном часопису изузетних вредности (М21а)</b>  1. <b>Todorović R.</b> , Banjac M., Gojak M.: <i>Theoretical and experimental study of heat transfer in wall heating panels</i> , Energy and Buildings, Vol 98, 2015, pp. 66-73 (ISSN: 0378-7788, IF 2015 = 2,973), doi: 10.1016/j.enbuild.2014.10.065  <b>Рад у међународном часопису (М23)</b>  2. <b>Todorović R.</b> , Banjac M., Vasiljević B.: <i>Analytical and Experimental Determination of the Temperature Field on the Surface of the Wall Heating Panels</i> , Thermal Science, Vol 19, No 2, 2015, pp. 497-507 (ISSN 0354-9836, IF 2015 = 0,939), doi: 10.2298/TSCI130211068T

			<p><b><u>Након избора у звање доцента:</u></b></p> <p><b>Рад у међународном часопису (M23)</b></p> <p>3. Rudonja N., Gojak M., Zlatanović I., <b>Todorović R.:</b> <i>Thermodynamic Analysis of a Cascade Heat Pump Incorporated in High-Temperature Heating System</i>, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, Vol 66, 2020, Issue 11, pp. 677-683 (ISSN: 2536-3948, IF2020=1,554), doi: 10.5545/sv-jme.2020.6836</p> <p><b>Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</b></p> <p>4. Gojak M., Kijanović A., Rudonja N., <b>Todorović R.:</b> <i>Experimental and numerical investigation of thermal improvement of window frames</i>, Thermal Science, Vol 25, 2021, No 4A, pp. 2579-2588 (ISSN: 2334-7163, IF 2021 = 1,971), doi: 10.2298/TSCI200120189G</p>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).	7 радова: 6 x M33 1 x M34	<p><b><u>Пре избора у звање доцента:</u></b></p> <p><b>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</b></p> <p>1. Saljnikov A., Goričanec D., <b>Stipić R.</b>, Krope J., Kozić Đ.: <i>Preliminary Design of Experimental Set-Up for Conducting the Thermal Response Test</i>, Proceedings of the 4th WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, Elounda, Greece, 2006, pp. 6-10.</p> <p>2. Saljnikov A., Goričanec D., Kozić Đ., Krope J., <b>Stipić R.:</b> <i>Borehole and Aquifer Thermal Energy Storage and Choise of Thermal Response Test Method</i>, Proceedings of the 4th WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, Elounda, Greece, 2006, pp. 11-15.</p> <p>3. Torhač E., Črepinšek-Lipuš L., Krope J., Goričanec D., Saljnikov A., <b>Stipić R.</b>, Kozić Đ.: <i>Economic Analysis of Heating Systems using Geothermal Heat Pump</i>, Proceedings of 3rd IASME/WSEAS International conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, Corfu, Greece, 2005, pp. 344-348.</p>

			<p><b><u>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</u></b></p> <p>4. Kропе J., Goričanec D., Saljnikov A, <b>Stipić R.</b>, Kozić Đ.: <i>Economic Analysis of Energy Savings by using Ground Source Heat Pump</i>, 2nd International Convention on Energy and Environment CIEMA 05, Santiago de Cuba, Cuba, 2005.</p> <p><b><u>Након избора у звање доцента:</u></b></p> <p><b>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</b></p> <p>5. Gojak M., <b>Todorović R.</b>, Rudonja N.: <i>Energy and exergy analysis of fuel consumption in agricultural sector – Serbian case</i>, Proceedings of the 4th ISAE International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, 2019, pp. III 61-68 (ISBN 978-86-7834-342-1)</p> <p>6. <b>Todorović R.</b>, Gojak M., Banjac M., Rudonja N.: <i>Exergy analysis of building heating with a groundwater source heat pump</i>, Proceedings of the 51st International HVAC&amp;R Congress and Exhibition, Belgrade, 2020, SMEITS, pp. 23-29 (ISBN 978-86-85535-07-9) doi: 10.24094/kgkh.020.51.1.23</p> <p>7. Gojak M., <b>Todorović R.</b>, Rudonja N., Kovačević S.: <i>Analysis of energy use and possibility of improving energy efficiency in goat farm-dairy „Beocapra“, Serbia</i>, Proceedings of the 5th ISAE International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, 2021, pp. III 46-54 (ISBN 978-86-7834-386-5)</p>
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	Два рада: 1 x M22 1 x M23	<p><b>Рад у међународном часопису (M23)</b></p> <p>1. Rudonja N., Gojak M., Zlatanović I., <b>Todorović R.</b>: <i>Thermodynamic Analysis of a Cascade Heat Pump Incorporated in High-Temperature Heating System</i>, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, Vol 66, 2020, Issue 11, pp. 677-683 (ISSN: 2536-3948, IF2020=1,554), doi: 10.5545/sv-jme.2020.6836</p>

			<p><b>Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</b></p> <p>2. Gojak M., Kijanović A., Rudonja N., <b>Todorović R.</b>: <i>Experimental and numerical investigation of thermal improvement of window frames</i>, Thermal Science, Vol 25, 2021, No 4A, pp. 2579-2588 (ISSN: 2334-7163, IF 2021 = 1,971), doi: 10.2298/TSCI200120189G</p>
9	<p>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.</p>	<p><b>Три</b> рада: 3 x M33</p>	<p><b>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</b></p> <p>1. Gojak M., <b>Todorović R.</b>, Rudonja N.: <i>Energy and exergy analysis of fuel consumption in agricultural sector – Serbian case</i>, Proceedings of the 4th ISAE International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, 2019, pp. III 61-68 (ISBN 978-86-7834-342-1)</p> <p>2. <b>Todorović R.</b>, Gojak M., Banjac M., Rudonja N.: <i>Exergy analysis of building heating with a groundwater source heat pump</i>, Proceedings of the 51st International HVAC&amp;R Congress and Exhibition, Belgrade, 2020, SMEITS, pp. 23-29 (ISBN 978-86-85535-07-9) doi: 10.24094/kghk.020.51.1.23</p> <p>3. Gojak M., <b>Todorović R.</b>, Rudonja N., Kovačević S.: <i>Analysis of energy use and possibility of improving energy efficiency in goat farm-dairy „Beocapra“, Serbia</i>, Proceedings of the 5th ISAE International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, 2021, pp. III 46-54 (ISBN 978-86-7834-386-5)</p>
10	<p>Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту</p>	<p>Техничко решење 1xM83</p> <p>Патент 1xM92</p> <p>8 учешћа на пројектима МПНТР</p> <p>2 учешћа на међународним пројектима</p>	<p><b><u>Пре избора у звање доцента:</u></b></p> <p><b>Учешће у научним пројектима МПНТР</b></p> <p>1. Пројекат технолошког развоја ТР 33048 под називом „Истраживање коришћења соларне енергије применом вакуумских колектора и изградња демонстрационог постројења“, руководилац проф. др Милан Гојак у периоду од 2011-2015.</p> <p>2. Пројекат интегралних и интердисциплинарних истраживања ИИИ 43007 под називом „Истраживање климатских</p>

			<p>промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање“, потпројекат бр. 7: „Ублажавање климатских промена коришћењем обновљивих извора енергије“, руководилац потпројекта ред. проф. у пензији др Ђорђе Козић у периоду од 2011-2015.</p> <p>3. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 18003 под називом „Истраживање и развој савремених система за рекулацију топлоте отпадног ваздуха из система за климатизацију јавних објеката и пројектовање и испитивање демонстрационог постројења за рекулацију топлоте капацитета 2000 kW (-15°C) на ВМА у Београду“, руководилац ред. проф. у пензији др Димитрије Вороњец у периоду од 2008-2009.</p> <p>4. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 253007 под називом „Могућности искоришћења постојећих система централног грејања у домаћинствима при преласку на нискотемпературне грејне системе са грејном пумпом и земљом као извором енергије“, руководилац доцент др Милош Бањац у периоду од 2007-2008.</p> <p>5. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 253013А под називом „Мере за стимулисање штедње енергије у домаћинствима у оквирима Републике и локалне самоуправе“, руководилац ван. проф. др Мирко Коматина у периоду од 2006-2007.</p> <p>6. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 573-15Б финансиран од стране МНТР под називом „Мултимедијално упознавање потрошача са могућностима уштеде енергије у домаћинствима“, руководилац проф. др Ђорђе Козић у периоду од 2005-2008.</p> <p>7. Пројекат технолошког развоја у оквиру Програма енергетске ефикасности ЕЕ 717-1043Б подназивом „Демонстрационо постројење за коришћење геотермалне енергије земље“, руководилац проф. др Ђорђе Козић у периоду од 2003-2005.</p>
--	--	--	--

		<p><b>Учешће у међународним научним пројектима</b></p> <p>8. Пројекат научно-технолошке билатералне сарадње између Републике Словеније и Србије и Црне Горе финансиран од стране МНТР, „Развој метода и уређаја за експериментално одређивање термофизичких својстава земљишта у сврхе оптималног коришћења геотермалне енергије“, руководиоци проф. др Јуриј Кропе, Факултета за кемико и кемико технологију, Универзитет у Марибору, и проф. др Ђорђе Козић, Машински факултет Универзитета у Београду, 2004-2007.</p> <p><b>Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак (М83)</b></p> <p>9. Козић Ђ., Саљников А., Бањац М., Гојак М., <b>Тодоровић Р.:</b> Демонстрационо постројење за коришћење геотермалне енергије земље, Универзитет у Београду - Машински факултет, Техничко решење бр. 413/2, 2010.</p> <p><b><u>Након избора у звање доцента:</u></b></p> <p><b>Учешће у научним пројектима МПНТР</b></p> <p>1. Пројекат технолошког развоја ТР 33048 под називом „Истраживање коришћења соларне енергије применом вакуумских колектора са топлотним цевима и изградња демонстрационог постројења“, руководилац проф. др Милан Гојак у периоду од 2015-2019. год.</p> <p>2. Пројекат интегралних и интер-дисциплинарних истраживања ИИИ 43007 под називом „Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање“, потпројекат бр. 7 „Ублажавање климатских промена коришћењем обновљивих извора енергије“, руководилац потпројекта ред. проф. у пензији др Ђорђе Козић у периоду од 2015-2019. год.</p> <p>3. Пројекат технолошког развоја, за период од 01.01.2020. до 31.12.2022., под називом „Интегрисана истраживања у области макро,</p>
--	--	--

			<p>микро и нано машинског инжењерства“, потпројекат „Побољшање енергетске ефикасности термичких процеса и система“ (ознака TR33048), према уговору о реализацији и финансирању научно-истраживачког рада НИО у 2020. (ев. бр. 451-03-68/2020-14/200105), 2021. (ев. бр. 451-03-9/2021-14/200105) и 2022. години (451-03-68/2022-14/200105)</p> <p><b>Учешће у међународним научним пројектима</b></p> <p>4. Slovenia-Serbia joint projects 2020-2021: “Introducing low-temperature geothermal sources into high-temperature district heating”, University of Maribor, Faculty of Chemistry and Chemical Engineering and University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, руководилац проф. др Милош Бањац</p> <p><b>Регистрован патент на националном нивоу (M92)</b></p> <p>5. Todorović Ružica, Četvoroosni rotacioni pozicioner za zavarivanje – FOUR-AXIS ROTARY WELDING POSITIONER, Patent reg. broj 61873 je 01.06.2021. god. upisan u Registar патената i objavljen u Glasniku intelektualne svojine broj 6/2021 dana 30.06.2021. god.</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
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 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 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		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</li> <li>2 Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</li> <li>3 Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</li> <li>4 Аутор или коаутор елабората или студија.</li> <li>5 Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</li> <li>6 Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</li> <li>7 Поседовање лиценце.</li> </ul>
2. Допринос академској и широј заједници	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</li> <li>2 Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</li> <li>3 Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</li> <li>4 Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената.</li> <li>5 Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</li> <li>6 Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</li> </ul>

<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, 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

Кратак опис заокружених одредница:

**1.2 Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.**

- Члан организационог одбора међународног скупа „4th International Symposium on Agricultural Engineering – ISAE 2019“, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 2019. год.
- Члан научног одбора од 2019. године међународних скупова „International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE“, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
- Доцент др Ружица Тодоровић је учествовала у раду више међународних научних и стручних скупова, што је приказано кроз саопштене научне радове.

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

- Учешће у функцији председника или члана Комисије за преглед и одбрану 7 мастер радова.

**1.5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.**

- Учествовала је као сарадник у реализацији 8 националних научних пројеката и 2 међународна пројекта научно-технолошке билатералне сарадње, финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

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

- Аутор је једног патента регистрованог на националном нивоу и коаутор једног техничког решења.
- Именовани експерт за енергетску ефикасност од стране Програма Уједињених нација за развој (*UNDP-United Nations Development Programme*) за 2 пројекта: „Reducing Barriers to Accelerate the Development of Biomass Markets in Serbia“ (Biomass project) и „Reducing Barriers to Promote and Support Energy Management Systems in Municipalities throughout Serbia“ (EE project), 2019. год.
- Рецензент је радова у следећим научним часописима: *Thermal Science* (3), *BioResources* (1) и *FME Transactions* (3).

**1.7. Поседовање лиценце.**

- По решењу Министра рударства и енергетике поседује лиценцу за обављање послова енергетског менаџера за област индустријске енергетике број ЕМИ 018922.

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

- Кроз сарадњу на пројектима кандидат др Ружица Тодоровић је успоставила веома добру сарадњу са другим високошколским и научноистраживачким установама у земљи и иностранству (Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Шумарски факултет Универзитета у Београду, Рударски институт из Београда, Универзитет „Унион - Никола Тесла“, University of Maribor - Faculty of Chemistry and Chemical Engineering)

**3.3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.**

- Члан је професионалног удружења Савеза машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије СМЕИТС.

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу детаљног прегледа и анализе свих достављених материјала, Комисија за писање овог реферата закључује да кандидат др Ружица И. Тодоровић, доцент Машинског факултета Универзитета у Београду, испуњава прописане критеријуме за стицање звања наставника Универзитета у Београду за поновни избор у звање доцента, као и критеријуме предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду и Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду.

На основу изложеног, Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду да кандидат др Ружица И. Тодоровић, доцент Машинског факултета Универзитета у Београду, буде поново изабрана у звање доцента на одређено време од 5 година са пуним радним временом на Катедри за термомеханику Машинског факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област термомеханика.

Место и датум: Београд, 03.02.2023. године

**ПОТПИСИ  
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

.....  
Др Милан Гојак, редовни професор  
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....  
Др Милош Бањац, редовни професор  
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....  
Др Биљана Вучићевић, виши научни сарадник  
Институт за нуклеарне науке „Винча“  
Универзитет у Београду