

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(један)
Број пријављених кандидата:	1(један)
Имена пријављених кандидата:	1. др Нецад Рудоња, дипл. инж. маш.

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

- Име, средње име и презиме:	Нецад, Рамиз, Рудоња
- Датум и место рођења:	7.1.1982. Пријепоље, Србија
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду, Машински факултет
- Звање/радно место:	Доцент
- Научна, односно уметничка област	Машинство

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду, Машински факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 2007.
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду, Машински факултет
- Место и година одбране:	Београд, 2016.
- Наслов дисертације:	Побољшање преношења топлоте у акумулатору топлоте са фазно променљивим материјалом као испуном
- Ужа научна, односно уметничка област:	Термомеханика
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
- 04.06.2010 – 05.06.2013 – асистент, Универзитет у Београду, Машински факултет	
- 04.06.2013 – 01.11.2016 – асистент, Универзитет у Београду, Машински факултет	
- 04.06.2013 – 04.06.2016 – асистент, Универзитет у Београду, Машински факултет	
- 05.06.2016 до 01.11.2016 – асистент, продужење до окончања поступка избора, Универзитет у Београду, Машински факултет	
- 01.11.2016-01.11.2021 – доцент, Универзитет у Београду, Машински факултет	

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

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	На основу Правилника о извођењу приступног предавања при избору у звање наставника на Машинском факултету Универзитета у Београду, а у складу са одлуком Сената Универзитета о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду, приступно предавање није потребно за кандидате који имају одговарајуће педагошко искуство у настави, испуњавају услове за избор у звање доцента. Приступно предавање овде није неопходно јер се на конкурс пријавио кандидат који је већ биран у звање доцента.
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечне оцене студентског вредновања педагошког рада по предметима за период од школске 2016/2017 до 2019/2020 године су: -Термодинамика Б – 4,66; -Основи преношења топлоте – 4,80; -Термодинамика М – 4,73.
3	Искуство у педагошком раду са студентима	10 (десет) година на Машинском факултету 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	Учешће у Комисији за подношење реферата о теми докторске дисертације (В.5.2)
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан 10 комисија за преглед и одбрану мастер радова (В.5.1).

	<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 М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	9 радова 3 x М21 4 x М22 2 x М23	Рад – позиција у реферату: Г.1.1.1 – [2], [3], [4]. Г.1.1.2 – [5], Г.2.1.1–[23], [24], [25]. Г.2.1.2– [26],[27].
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	20 радова 19 x М33	Рад – позиција у реферату: Г.1.2.1–[6-15], Г.2.2.1–[28-36]
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	5 радова 3 x М22 2 x М23	<p>Г.2.1.1 Радови у истакнутом међународном часопису (М22)</p> <p>[23] Марија Д. Лалошевић, Мирко С. Коматина, Марко М. Милош, Нецад Р. Рудоња: Green roofs and cool materials as retrofitting strategies for urban heat island mitigation – Case study In Belgrade, Serbia, Thermal Science, 2018, Vol. 22, No. 6A, pp. 2309-2324, ISSN 2334-7163, doi.org/10.2298/TSCI171120086L (IF=1,541 за 2018. годину)</p> <p>[24] Небојша М. Недић, Милан Д. Гојак, Иван Ј. Златановић, Нецад Р. Рудоња, Кристина Б. Лазаревић, Милан С. Дражић, Коста Б. Глигоревевић, Милош Б. Пајић: Study of Vacuum And Freeze Drying of Bee Honey, Thermal Science, 2020, Vol. 24, No. 6B, pp. 4241-4251, ISSN 2334-7163, doi.org/10.2298/TSCI200317194N (IF=1,574 за 2019. годину)</p> <p>[25] Милан Д. Гојак, Александар И. Кијановић, Нецад Р. Рудоња. Ружица И. Тодоровић: Experimental and numerical investigation of thermal improvement of window frames, Thermal Science, 2020, online first, ISSN 2334-7163, doi.org/10.2298/TSCI200120189G, (IF=1,574 за 2019. годину)</p> <p>Г.2.1.2 Радови у међународном часопису (М23)</p> <p>[26] Рудоња Р. Нецад, Коматина С. Мирко, Антонијевић Љ. Драги,</p>

		<p>Живковић С. Горан: Numerical simulation of latent heat storage with conductance enhancing fins, Bulgarian Chemical Communications, (2016), vol. 48, pp. 199-205, ISSN 0324-1130 (IF=0,238 за 2016. годину)</p> <p>[27] Нецад Рудоња, Милан Гојак, Иван Златановић, Ружица Тодоровић: Thermodynamic Analysis of a Cascade Heat Pump Incorporated in High-Temperature Heating System, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, (2020) vol. 66. br. 11, pp. 677-683, ISSN 0039-2480, doi:10.5545/sv-jme.2020.6836, (IF=1,377 за 2019. годину)</p>
9	<p>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.</p>	<p>9 радова 9 x М33</p> <p>Г.2.2.1 Саопштења са међународних скупова штампана у целини (М33)</p> <p>[28] Лара Г. Лабан, Нецад Р. Рудоња, Милан Д. Гојак: Selection of the Most Efficient Temperature Measurement Method Based on Desired Response Time and Experimental results, Proceedings of selected papers - The First International Student Scientific Conference "Multidisciplinary Approach to Contemporary Research, pp. 247-255, Belgrade 2017, ISBN 978-86-6179-056-0.</p> <p>[29] Невена М. Петров, Нецад Р. Рудоња, Милан Д. Гојак: Influence of the Object's Emissivity on the Accuracy of Infrared Temperature Measurement, Proceedings of selected papers and abstracts The Second International Students Scientific Conference, pp. 93-102, Belgrade 2018, ISBN 978-86-6179-062-1.</p> <p>[30] Иван Златановић, Vasileios Firfiris, Михаило Милановић, Биљана Бошковић, Нецад Рудоња: The project for laboratory scale tunnel dryer for convective-conductive drying of food materials, Proceedings of selected papers and</p>

		<p>abstracts The Second International Students Scientific Conference, pp. 2-8, Belgrade 2018, ISBN 978-86-6179-062-1.</p> <p>[31] Рудоња Р. Нецад, Коматина С. Мирко, Паприка Ј. Милијана, Јовановић Д. Владимир: Approximate method for the estimation of energy performance of heat pumps connected to the system of energy management of facilities, Proceedings of The Third International Symposium on Agricultural Engineering ISAE-2017, pp. III-25 – III-31, Belgrade 2017, ISBN 978-86-7834-288-2.</p> <p>[32] Гојак Д. Милан, Тодоровић И. Ружица, Рудоња Р. Нецад: Energy And Exergy Analysis Of Fuel Consumption In Agricultural Sector – Serbian Case, Proceedings of The Fourth International Symposium on Agricultural Engineering ISAE-2019, pp. III-61 – III-68, Belgrade 2019, ISBN 978-86-7834-342-1.</p> <p>[33] Александар Кијановић, Нецад Рудоња, Милан Гојак: Experimental and numerical examination of the thermal transmittance of the pvc window frame of six cavities with double glazed glass filled with argon, Зборник радова 50. Међународног конгреса и изложбе о КГХ 2019, Београд 2019, стр. 329-334, ISBN 978-86-81505-99-1.</p> <p>[34] Ивана Ковачевић, Нецад Рудоња, Милан Гојак: Thermodynamic Optimization Of Cascade Heat Pump, Зборник радова 51. Међународног конгреса и изложбе о КГХ 2020, Београд 2020, стр. 17-21, ISBN 978-86-85535-07-9, doi.org/10.24094/kgkh.020.51.1.17.</p> <p>[35] Ружица Тодоровић, Милан Гојак, Милош Бањац, Нецад Рудоња: Exergy Analysis Of</p>
--	--	--

			<p>Building Heating With A Groundwater Source Heat Pump, Зборник радова 51. Међународног конгреса и изложбе о КГХ 2020, Београд 2020, стр. 23-29, ISBN 978-86-85535-07-9, doi.org/10.24094/kghk.020.51.1.23.</p> <p>[36] Милена Отовић, Мирко Коматина, Нецад Рудоња, Урош Милованчевић, Срђан Отовић, Снежана Стевановић: The Use Of Geothermal Energy In Organic Rankine Cycle, Зборник радова 47. Међународног конгреса и изложбе о КГХ 2016, Београд 2016, стр. 183-192, ISBN 978-86-81505-82-3.</p>
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	3 техничка решења 9 домаћих пројеката 9 међународних пројеката	<p>Пре избора у звање доцента</p> <p>Г.1.4.1 Нови производ, индустријски, лабораторијски прототип (М82) 1. Саљников А., Козић Ђ., Коматина М., Гојак М., Рудоња Н.: Високотемпературна топлотна пумпа за експлоатацију нискотемпературних геотермалних извора, Универзитет у Београду-Машински факултет, Техничко решење бр. 414/2, 2010.</p> <p>Г.1.4.2. Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак (М83) 1. Г. Живковић, Д. Дакић, Б. Репић, Н. Рудоња, М. Коматина: Ново експериментално решење за испитивање акумулације топлоте коришћењем топлоте фазног прелаза, Универзитет у Београду, Машински факултет, Техничко решење бр. 71/3, 2013.</p> <p>Г.1.4.3. Нови софтвер (М85) 1. Гојак М., Дудић Д., Златановић И., Глигоревић К., Урошевић Т., Рудоња Н., Буразер Ј., Саљников А.: Софтвер за филтрирање, обраду и визуелизацију прикупљених метеоролошких података, Универзитет у Београду -Машински</p>

		<p>факултет, Техничко решење бр. 105/1, 2013.</p> <p>Г.1.8.1 Учесће у домаћим научним пројектима</p> <p>1. Пројекат „Развој, моделирање струјно-термичких процеса и оптимизација рада акумулатора топлоте у грејним системима са топловодним котлом на биомасу”, Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони број ЕЕ 18035, 2006-2010. руководилац др Драгољуб Дакић.</p> <p>2. Пројекат „Мултимедијално упознавање потрошача са могућностима уштеде енергије у домаћинствима“, Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони број ЕЕ 573-15Б, 2005-2008. руководилац проф. др Ђорђе Козић.</p> <p>3. Пројекат „Оптимизација енергетског искоришћавања субгеотермалних водних ресурса“, Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, Пројекат Технолошког развоја бр. ТР 18008, 2008 - 2010. руководилац проф. др Зоран Стевановић.</p> <p>4. Пројекат „Развој линије за израду вентилационих и климатизационих канала“, Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије Иновациони пројекат под бројем 451-01-00065/2008-01/37, 2009. руководилац проф. др Мирко Коматина.</p> <p>5. Пројекат „Истраживање коришћења соларне енергије применом вакумских колектора са топлотним цевима и изградња демонстрационог постројења”, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, бр. пројекта ТР-33048. 2010-2014, са продужетком до краја 2019. године, руководилац проф. др Милан Гојак.</p> <p>6. Пројекат „Развој и унапређење технологија за енергетски ефикасно</p>
--	--	---

		<p>коришћење више форми пољопривредне и шумске биомасе на еколошки прихватљив начин, уз могућност когенерације“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, бр. пројекта III42011. 2010-2014, са продужетком до краја 2019. Године, руководилац др Бранислав Репић.</p> <p>Г.1.8.2 Учесће у међународним пројектима</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пројекат „Високотемпературна топлотна пумпа за експлоатацију нискотемпературских геотермалних извора (НТН PUMP – High temperature heat pump for exploitation of low temperature geothermal sources)“, Пројекат Еурека Е!4117, 2007-2009. руководилац проф. др Александар Саљников 2. COST Action MP1004 „Hybrid energy storage devices and systems“. European cooperation in science and technology, 2011-2015. руководилац проф. др Мирко Коматина 3. Примена термографије у енергетском прегледу и енергетској сертификацији, евиденциони број 451-03-615/2011-14/02-32. Билатерални пројекат Републике Србије и Хрватске, 2011-2012. руководилац проф. др Мирко Коматина 4. Иновативно коришћење нискотемпературских геотермалних ресурса у југоисточној Европи, GeoSEE, 2012-2014. руководилац проф. др Мирко Коматина 5. Темпус пројекат „Training courses for public services in sustainable infrastructure development in western balkans (SDTRAIN)“, 2011-2014. руководилац проф. др Мирко Коматина
--	--	---

		<p>Меродавни изборни период</p> <p>Г.2.4.1 Учешће у домаћим научним пројектима</p> <p>1. Истраживање коришћења соларне енергије применом вакуумских колектора са топлотним цевима и изградња демонстрационог постројења, Министарство за просвете, науке и технолошког развија Републике Србије, 2015-2019, (руководилац др. Милан Гојак).</p> <p>2. Пројекат „Развој и унапређење технологија за енергетски ефикасно коришћење више форми пољопривредне и шумске биомасе на еколошки прихватљив начин, уз могућност когенерације“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, бр. пројекта Ш42011. 2010-2014, са продужетком до краја 2019. Године, руководилац др Бранислав Репић.</p> <p>3. Интегрисана истраживања у области макро, микро и нано машинског инжењерства – потпројекат: Побољшања енергетске ефикасности термичких процеса и система (ознака ТР33048), пројект финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја републике Србије, према уговору о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2020. и 2021. години (ев.бр. 451-03-68/2020-14/200105), руководилац пројекта: проф. др. Радивоје Митровић).</p> <p>Г.2.4.2 Учешће у међународним пројектима</p> <p>1. Danube Transnational Programme „3SMART Smart Building – Smart Grid – Smart City, 2017-2019, руководилац проф. др Мирко Коматина</p> <p>2. „Introducing low-temperature geothermal sources into high-temperature district heating, Slovenia-</p>
--	--	--

			<p>Serbia joint projects 2020-2021“, University of Maribor, Faculty of Chemistry and Chemical Engineering and University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering руководилац проф. др Милош Бањац</p> <p>3. „Improving the performance of district heating systems in Central and Eastern Europe“ Horizons 2020, grant No784966. Институт за нуклеарне науке Винча, руководилац др Горан Живковић</p> <p>4. Билатерални пројекат између Србије и Црне Горе, „Савремене технологије за акумулацију топлоте са освртом на моделирање термомеханичких процеса у акумулатору топлоте“, 2016-2018, руководилац проф. др Мирко Коматина</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 уџбеник	М. Гојак, Н. Рудоња , Соларни термички системи, Машински факултет, Београд, 2020, ISBN 978-86-6060-041-9
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	***	***
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. (за поновни избор ванр. проф)	***	***
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	***	Према SCOPUS-у кандидат има 39 хетеро цитат, а Хиршов индекс (h) износи 4.
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 <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 уџбеник	М. Гојак, Н. Рудоња , Соларни термички системи, Машински факултет, Београд, 2020, ISBN 978-86-6060-041-9
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. 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. Руководиоње 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.

Кратак опис заокружених одредница:

1. Стручно-професионални допринос

- 1.1 Кандидат је члан уређивачког одбора часописа Пољопривредна техника.
- 1.2 Кандидат је био члан организационог одбора на три међународне конференције.
- 1.3 Кандидат је био члан 10 комисија за преглед и одбрану мастер радова (В.5.1).
- 1.4 Кандидат је коаутор 5 (пет) извештаја и једне стручне експертизе: Г.2.6.1 и Г.2.6.2 (детаљно наведено у Реферату).
- 1.5 Кандидат је био учесник на девет домаћих и девет међународних научно-истраживачких пројеката: Г.1.8.1, Г.1.8.2, Г.2.4.1 и Г.2.4.2 (детаљно наведено у Реферату).
- 1.6 Кандидат је коаутор и аутор три техничких решења (Г.1.4.1 – М82, Г.1.4.2 –М83 и Г.1.4.3 –М85). Ангажован је као рецензент у међународним часописима са SCI листе (детаљно наведено у Реферату у одељку А.2).
- 1.7 Кандидат поседује лиценцу 381 инжењерске коморе Србије, као и лиценцу енергетског менаџера за област енергетике зграда Министарства рударства и енергетике Републике Србије,

2. Допринос академској и широј заједници

- 2.1 Кандидат је члан Савета Машинског факултета у Београду. Члан је Комисије за Маркетинг студија, Комисије за попис на Катедри за термомеханику Машинског факултета у Београду, Комисије за попис централног магацина Машинског факултета у Београду. Кандидат учествује у раду Центра за квалитет наставе и акредитацију Машинског факултета Универзитета у Београду, од 2018. године (секретар).
- 2.2 Кандидат је био члан Комисије за полагање стручног испита за енергетског менаџера за област енергетике зграда, од 2017. до 2021. године релаизованог под окриљем Министарства рударства и енергетике.
- 2.5 Кандидат је учествовао у реализацији наставе на обукама за енергетске менаџере зграда за област енергетике зграда коју, по одлуци Министарства рударства и енергетике, спроводи Машински факултет Универзитета у Београду.
- 2.6 Кандидат је добитник Награде Машинског факултета у Београду за најбољу књигу објављену 2020. године.

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

- 3.1 Кандидат има вишегодишњу сарадњу са Институтом за нуклеарне науке Винча у оквиру научних и стручних остварења. У оквиру међународних пројеката остварио је сарадњу са значајним бројем високошколских установа у иностранству.
- 3.2 Кандидат је учествовао у реализацији наставе на Војној академији Универзитета одбране у Београду.
- 3.3 Кандидат је члан инжењерске коморе Србије и СМЕИТС-а.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа и анализе достављених материјала, Комисија за подношење реферата констатује да кандидат др Неџад Р. Рудоња, доцент Машинског факултета Универзитета у Београду, испуњава прописане критеријуме за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, за избор у звање ванредног професора, 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 са задовољством предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да кандидат др Неџад Р. Рудоња, доцент Машинског факултета Универзитета у Београду, буде изабран у звање ванредног професора са пуним радним временом на одређено време од 5 година, за ужу научну област Термомеханика на Машинском факултету Универзитета у Београду.

У Београду, 14.5.2021. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

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

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

.....
Др Ђорђе Козић, редовни професор у пензији,
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
Др Иван Златановић, ванредни професор,
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
Др Валентина Турањанин, научни саветник,
Институт за нуклеарне науке Винча