

**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: **Механика**  
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**  
Број пријављених кандидата: **1 (један)**  
Имена пријављених кандидата:  
**1. др Тришовић Наташа**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Наташа, Радојко, Тришовић  
- Датум и место рођења: 01.07.1963. Ивањица  
- Установа где је запослен: Машински факултет, Универзитета у Београду  
- Звање/радно место: Ванредни професор  
- Научна, односно уметничка област: Механика

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

Основне студије:

- Назив установе: Машински факултет, Универзитета у Београду, ООУР 4, Краљево  
- Место и година завршетка: Краљево, новембар 1987.

Магистеријум:

- Назив установе: Машински факултет, Универзитета у Београду  
- Место и година завршетка: Београд, јун 1995.  
- Ужа научна, односно уметничка област: Примењена Механика

Докторат:

- Назив установе: Машински факултет, Универзитета у Београду  
- Место и година одбране: Београд, новембар 2007  
- Наслов дисертације: *Модификација динамичких карактеристика у структуралној реанализи механичких система*  
- Ужа научна, односно уметничка област: Примењена Механика

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

1989. - 1995. асистент приправник, Катедра за Механику, Машински факултет  
1995. - 1999. асистент, Катедра за Механику, Машински факултет  
1999. - 2005. асистент, Катедра за Механику, Машински факултет

2005. - 2008. асистент, Катедра за Механику, Машински факултет  
 2008. - 2013. доцент, Катедра за Механику, Машински факултет  
 од октобра 2013. године ванредни професор на Катедри за Механику, Машинског факултета у Београду

### 3) Испуњени услови за избор у звање: Редовни професор

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
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	Просечна оцена педагошког рада у периоду 2013-2018: Механика 1: 4.59 Механика 2: 4.56 Механика 3: 4.45 Теорија осцилација: 4.93 Механика М: 4.46
3	Искуство у педагошком раду са студентима	На Машинском факултету Универзитета у Београду ради од 1.1.1989 до данас (29 година радног искуства)

\*Према Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду - Машинском факултету, а у складу са одлуком Сената Универзитета о извођењу пристапног предавања на Универзитету у Београду, пристапно предавање није потребно за кандидате који имају одговарајуће педагошко искуство у настави и испуњавају услове за избор у звање редовног професора.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Једна одбрањена магистарска теза (ментор) и два менторства мастер радова (Г.2.9.2) и (Г.2.9.3)
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Три учешћа у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација (Г.2.9.1), пет учешћа у комисијама за одбрану мастер радова (Г.2.9.3), два учешћа у комисијама за одбрану специјалистичких радова (Г.1.10.2) и једно учешће у комисији за оцену и одбрану дипломског рада по старом програму ((Г.1.10.1)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	11 радова 2xM21 2xM22 7xM23	Рад – позиција у Реферату [1,2] – Г.2.2.1 [1,2] – Г.2.2.2 [1,5] – Г.1.1.1 и [1,2] – Г.2.2.3
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије M31-M34 и M61-M64).	57 радова 2xM31 5xM32 37xM33 8xM34 5xM63	Рад – позиција у Реферату [1,2] – Г.1.2.1 [1] – Г.1.2.2 и [1,4] – Г.2.3.1 [1,28] – Г.1.2.3 и [1,9] – Г.2.3.2 [1,6] – Г.1.2.4 и [1,2] – Г.2.3.3 [1,4] – Г.1.4.1 и [1] – Г.2.5.1
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	11 домаћих пројеката, 6 међународних пројеката	<p>Учешћа на пројектима у ранијим изборним периодима дата су на позицијама Г.1.9.1 и Г.1.9.2 у Реферату.</p> <p><b>Пројекти у меродавном изборном периоду</b></p> <p><b>Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије (Г.2.8.1)</b></p> <p>1.Пројекат основних истраживања ОИ-174001: Динамика хибридних система сложених структура. Механика материјала, руководилац пројекта проф К. (Стевановић) Хедрих, 2011-2018, истраживач категорије Т1.</p> <p>2.Пројекат технолошког развоја ТР-35011: Интегритет опреме под притиском при истовременом деловању замарајућег оптерећења и температуре, руководилац пројекта проф Љ. Миловић, 2011-2018, истраживач категорије Т1.</p> <p><b>Међународни пројекти (Г.2.8.2)</b></p> <p><b>Руковођење међународним научним пројектима (Г.2.8.2.1)</b></p>

			<p>1.Serbian - Chinese Science &amp; Technology Cooperation for the Years 2013-2015: Нелинеарна Стохастичка Динамика: Аналитичка решења и Монте Карло симулације, Руководиоци пројекта: Наташа Тришовић, Србија, Wei Li, Кина</p> <p><b>Учешће у међународним научним пројектима (Г.2.8.2.2)</b></p> <p>1.Serbian - Chinese Science &amp; Technology Cooperation for the Years 2015-2017: Утицај случајних оптерећења на процену замора конструкција са применама, Руководиоци пројекта: Радивоје Митровић, Србија, Jungfeng Zhao, Кина</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 уџбеник. 1 збирка 2 приручника	<p><b>Уџбеник (Г.2.7.1)</b></p> <p>Младеновић Н., Тришовић Н.: Динамика, Машински факултет Београд, 2015, 2017– 335 страна, ISBN 978-86-7083-884-0</p> <p><b>Збирка задатака (Г.2.7.2)</b></p> <p>Глишић М., Тришовић Н., Јеремић О., Милићев С., Зековић, Д.: Збирка задатака из Статике са изводима из теорије, Машински факултет, Београд 1998, 2002, 2004, 2006, 2009, 2012, 2015, - 317 страна, ISBN 86-7083-333-6</p> <p><b>Приручници (Г.1.8.2)</b></p> <p>1. Тришовић Н., Лазаревић М.: Приручник за самосталне вежбе из Механике - статика и кинематика, Машински факултет, Београд, 1999. – 261 страна, ISBN 86-7083-432-8</p> <p>2. Павишић М., Стокић З., Тришовић Н.: Приручник за самосталне вежбе из Механике - динамика тачке и динамика система, Машински факултет, Београд, 1998. – 157 страна, ISBN 86-7083-332-8.</p>
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 M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	6 радова: 2xM21 2xM22 2xM23	<p><b>Група резултата M20 у меродавном изборном периоду (Г.2.2)</b></p> <p><b>Научни радови у врхунским међународним часописима (M21)</b></p> <p>1. Li W., Lincong C., Trišović N., Cvetković A., Junfeng Z.: First passage of stochastic fractional derivative systems with power-form restoring force (Article), International Journal of Non-Linear Mechanics, Elsevier, Vol 71, 2015, pp. 83 - 88, ISSN 0020-7462, (IF за 2015: 1.92)</p> <p>2. Grozdanović I, Todorović-Vasović K., Vasović N., Burić N., Trišović N.: Interplay between internal delays and coherent oscillations in delayed coupled noisy excitable systems, International Journal of Non-linear Mechanics, Elsevier, Vol 73, 2015, pp. 121 - 127, ISSN 0020-7462, (IF за 2015: 1.92)</p> <p><b>Научни радови у истакнутим међународним часописима (M22)</b></p> <p>1. Li W., Chen L., Zhao J., Trišović N.: Reliability Estimation of Stochastic Dynamical Systems with Fractional Order PID Controller, International Journal of Structural Stability and Dynamics, World Scientific, In press, 2017, ISSN: 0219-4554, (IF за 2017: 1.617)</p> <p>2. Zhou Y., Wu S., Trišović N., Fei Q., Zhiyong T.: Modal Strain Based Method for Dynamic Design of Plate-Like Structures, Shock and Vibrations, Hindawi, Vol 2016, Article ID 2050627, 2016, pp. 1 - 10, ISSN 1070-9622 (IF за 2016: 1.281)</p> <p><b>Научни радови у међународним часописима (M23)</b></p> <p>1. Zhou Y., Xiaochen H., Wu S., Fei Q., Trišović N.: Frequency-dependent random fatigue of panel-type structures made of ceramic matrix composites, Acta Mechanica Solida Sinica, Elsevier, Vol 30, No 2, 2017, pp. 165 - 173, ISSN 0894-9166, (IF за 2017: 0.736)</p> <p>2. Petrović A., Maneski T., Trišović N., Ignjatović D., Dunjić M., Identification of crack initiation cause in pylons construction of the excavator SchRs630, Tehnički Vjesnik - Technical Gazette, In press, 2016, ISSN 1330-3651 (IF за 2017: 0.723)</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	40 (21)	Цитираност је наведена у делу Г.2.11.1Реферата. Према бази Web of Science (извор: Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“), укупан број цитата је 40, док је број хетероцитата 21
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64) од којих	16 радова 4xM32 9xM33 2xM34	<p><b>Група резултата M30 (Г.2.3)</b></p> <p><b>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)</b></p>

	<p>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</p>	<p>IxM63</p>	<p>1. Trišović N.: Techniques for improving the dynamic behavior of structures, Plenary Talk, International Conference on Applied Sciences, ICAS2018, May 9-11, 2018, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina</p> <p>2. Li W., Trišović N.: First passage problem of a kind of fractional dynamical system under noise excitations, International Mini-symposium: "Stochastic Vibrations and Fatigue: Theory and Applications", Mathematical Institute SASA, Belgrade 04.07.2017. Organizers: Faculty of Mechanical Engineering Belgrade and Northwestern Polytechnical University, China.</p> <p>3. Trišović N.: Одређивање обима неизвесности у процесу динамичке реанализе конструкција, Међународни минисимпозијум: "Нелинеарне теоријске основе у опису појава реалног света", Математички институт САНУ и Пројекат ОI 174001, 30.11.2016, Београд, <a href="http://www.mi.sanu.ac.rs/novi_sajt/research/projects/ms01.pdf">http://www.mi.sanu.ac.rs/novi_sajt/research/projects/ms01.pdf</a></p> <p>4. Тришовић Н., Петровић А.: Примена методе реанализе (модификације динамичких карактеристика) на решавање практичних проблема чврстоће конструкција, Међународни минисимпозијум: "Примена нумеричких метода у механици лома", Математички институт САНУ и Пројекат ОI 174001, 16.11.2016, Београд.</p> <p><b>Радови саопштени на скупу међународног значаја, штампани у целини (М33)</b></p> <p>1. Trišović N., Li W., Mladenović N., Jeremić O., Grozdanović I., Petrović A.: Eigensensitivity and structural optimization with accent on the repeated frequencies, Proceedings (CD) of the 6th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Tara, Serbia, 19. - 21. Jun, 2017, ISBN 978-86-909973-6-7</p> <p>2. Trišović N., Li W., Sedmak A., Petrović A., Mitrović R., Stokić Z.: Iterative methods for eigensensitivity analysis - a review, Proceedings (CD) of the 6th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Tara, Serbia, 19. - 21. Jun, 2017, ISBN 978-86-909973-6-7</p> <p>3. Petrović A., Trišović N., Maneski T., Golubović Z., Milošević-Mitić V., Grozdanović I., Li W.: Structural Dynamic Modification of a Tubular Collector, Proceedings (CD) of the 5th International Congress of Serbian Society of Mechanics, Arandelovac, Srbija, 15. - 17. Jun, 2015, pp. s3d1 - s3d4, ISBN 978-86-7892-715-7</p> <p>4. Trišović N., Milović Lj., Li W.: Simulations in reanalysis procedures, Proceedings of the 6th International Symposium of Industrial Engineering SIE 2015, Belgrade 24. - 25. Sep, 2015, pp. 349-354, ISBN 978-86-7083-864-2</p> <p>5. Trišović N., Li W., Milović Lj., Grozdanović I.: Eigenvalue and Eigenvector Sensitivity, Proceedings of the 7th International Scientific and Expert Conference of the</p>
--	--	--------------	---

			<p>International TEAM Society, TEAM 2015, Belgrade, Serbia, 15. - 16. Oct, 2015, pp. 519-522, ISBN 978-86-7083-877-2</p> <p>6. Li W., Zhao J., Trišović N., Zhang Y.: Solutions to Stochastic Dynamical Systems with Fractional Derivative Damping, Proceedings of the 2nd International Conference on Vulnerability and Risk Analysis and Management (ICVRAM) and the 6th International Symposium on Uncertainty Modeling and Analysis (ISUMA), American Society of Civil Engineers, Liverpool, UK, 13. - 16. Jul 2014, pp. 1949 - 1963</p> <p>7. Cvetković A., Trišović N., Li W.: Computation of Random Oscillations on Graphics Processing Unit, Proceedings of the 7th International Conference on Computational Stochastic Mechanics CSM 7, Research Publishing Services, Santorini, Greece, 15. - 18. Jun, 2014, pp. 226-232 doi: 10.3850/978-981-09-5348-5_022, ISBN 978-981-09-5347-8</p> <p>8. Trišović N., Cvetković A., Li W.: Elements of Uncertainty in the Technique of Structural Reanalysis, Proceedings of the 7th International Conference on Computational Stochastic Mechanics (CSM 7), Research Publishing Services, Santorini, Greece, 15. - 18. Jun, 2014, pp. 717-728, doi: 10.3850/978-981-09-5348-5_069, ISBN 978-981-09-5347-8</p> <p>9. Trišović N.: Wavelet Families – A Primer, Proceedings of the 4th (29th Yu) International Congress of Serbian Society of Mechanics, Vrnjačka Banja 2013, pp. 1005-1011, ISBN 978-86-909973-5-0</p> <p><b>Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)</b></p> <p>1. Петровић Б., Игњатовић Д., Петровић А., Манески Т., Милошевић-Митић В., Тришовић Н.: Динамичка модификација конструкције продужене стреле роторног багера SchRs740, Зборник радова са конференције COAL 2015, Савез инжењера рударства и геологије Србије, Београд 2015, стр. 299-307, ISSN 978 – 86 -83497 – 22– 5</p>
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног</u> уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 уџбеник 1 збирка	<p><b>Уџбеник</b></p> <p>Младеновић Н., Тришовић Н.: Динамика, Машински факултет Београд, 2015, 2017– 335 страна, ISBN 978-86-7083-884-0</p> <p><b>Збирка задатака</b></p> <p>Глишић М., Тришовић Н., Јеремић О., Милићев С., Зековић, Д.: Збирка задатака из Статике са изводима из теорије, Машински факултет, Београд 1998, 2002, 2004, 2006, 2009, 2012, 2015, - 317 страна, ISBN 86-7083-333-6</p>
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	11 радова 2xM21 2xM22 7xM23	<p>Рад – позиција у Реферату [1,2] – Г.2.2.1 [1,2] – Г.2.2.2 [1,5] – Г.1.1.1 и [1,2] – Г.2.2.3 или позиција 14 у овом Сажетку</p>

**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	<ol 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> </ol>
2. Допринос академској и широј заједници	<ol 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. Руководићење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</li> <li>④ Руководићење 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> </ol>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</li> <li>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</li> <li>③ Руководићење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</li> <li>④ Учешће у програмима размене наставника и студената.</li> <li>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</li> <li>⑥ Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</li> </ol>

Изборни услов 1.1. Учествовала је у уређивању Зборника радова Конгреса Механике одржаног у Врњачкој Бањи (2013), поред тога била је гост уредник једног броја часописа ФМЕ (свеска 42, број 4, 2014) посвећеног симпозијуму СМММ 2014 (позиција А.3 у Реферату).

Изборни услов 1.2. У периоду од 2007 до 2018 била је члан програмског и организационог одбора седам међународних конференција (А.2.1), при чему је суоснивач једне од њих. Такође, учествовала је на бројним међународним конференцијама из категорија М30 и М60, на којима је саопштила своје радове у разним



земљама (Португалија, Аустрија, Француска, Шпанија, Грчка, УАЕ, Босна и Херцеговина, Чешка,...), што је наведено на позицијама: (Г.1.2), (Г.1.4), (Г.2.3) и (Г.2.5) у Реферату, од тога има седам предавања по позиву (А.4).

Изборни услов 1.3. Има три учешћа у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација (В.4.2), пет учешћа у комисијама за оцену и одбрану мастер радова (В.4.3). Коментор је једне магистарске тезе и два мастер рада (В.4.5).

Изборни услов 1.5. Има једанаест учешћа у пројектима финансираним од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (Г.1.9.1).

Изборни услов 1.6. Коаутор је више регистрованих малих патената на националном нивоу (Г.1.7.1). Више пута је била рецензент радова међународних часописа и конференција (Г.2.10)

Изборни услов 2.1. Члан је Комисије за попис, Комисије за међународне пројекте и Комисије за осигурање квалитета наставе на Машинском факултету (А.2.5)

Изборни услов 2.2. Била је члан Управног одбора Српског друштва за Механику (2011-2015) и секретар Катедре за механику (2009-2012) (А.2.4)

Изборни услов 2.4. Укључила студенте у организацију симпозијума СМММ 2014 одржаног на Машинском факултету у Београду. Поред тога два пута је била вођа тима студената који су се такмичили из Механике на Машинијадама.

Изборни услов 2.6. Као коаутор, добитник је Светосавске награде за најбољу књигу (Динамика са проф Н. Младеновићем) у издању Машинског факултета за 2015 годину (А.2.6)

Изборни услов 3.1. Руководилац једног и учесник више билатералних и осталих међународних пројеката (А.5.1). Кроз сарадњу на пројектима и кроз учешће у више организационих одбора на међународним конференцијама, кандидаткиња је успоставила одличну дугогодишњу сарадњу са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству, пре свега са колегама са универзитета Xidian из Кине, Техничког универзитета из Либереча, Братиславе, Бања Луке итд.

Изборни услов 3.2. Има три учешћа у Комисијама за изборе кандидата у наставна звања на Универзитетима у Нишу и Бања Луци (В.4.2), и једно учешће у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације на Машинском факултету у Нишу (В.4.2). Рецензент уџбеника који се користи у настави механике на Машинском факултету у Бања Луци (В.2.4).

Изборни услов 3.3. Члан је научних друштава: СДМ, ДИВК, ESIS, IUTAM, EUROMECH (А.2.3).

Изборни услов 3.4 Учествовала је у програмима размене наставника кроз реализацију СЕЕPUS пројеката (А.5.2).

Изборни услов 3.6 Била на краћим студијским боравцима на Rice универзитету у САД (А.5.2).

Напомена: У заградама су дате одговарајуће позиције у Реферату са детаљнијим информацијама о појединим ставкама.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Чланови Комисије за писање Реферата констатују да кандидаткиња др Наташа Тришовић, ванредни професор Машинског факултета у Београду, испуњава све критеријуме потребне за избор у звање редовног професора прописане 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 кандидаткиња др Наташа Тришовић, дипломирани машински инжењер, ванредни професор Машинског факултета у Београду, буде изабрана у звање редовног професора са пуним радним временом на неодређено време на Катедри за Механику Машинског факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област Механика.

У Београду, 7 маја 2018. године.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....  
**Проф. др Никола Младеновић**, редовни професор  
Машинског факултета Универзитета у Београду - председник Комисије

.....  
**Проф. др Мирко Павишић**, редовни професор  
Машинског факултета Универзитета у Београду

.....  
**Проф. др Зоран Голубовић**, редовни професор у пензији  
Машинског факултета Универзитета у Београду

.....  
**Проф. др Ташко Манески**, редовни професор,  
Машинског факултета Универзитета у Београду

.....  
**Проф. Др Драгослав Шумарац**, редовни професор,  
Грађевинског факултета Универзитета у Београду