

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: Ваздухопловство
Број кандидата који се бирају: један
Број пријављених кандидата: један
Имена пријављених кандидата:
1. Мирко Динуловић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Мирко Радомир Динуловић
- Датум и место рођења: 20.11.1967., Београд
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Машински факултет
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Машинство

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Машински факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1993.

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет Конкордија- Машински факултет
диплома магистра техничких наука нострификована је на Машинском факултету Универзитета у Београду, - решење о нострификацији дипломе, бр. 1123-5, 30.12.1999)
- Место и година завршетка: Монреал, Канада, 1999.
- Ужа научна, односно уметничка област: Ваздухопловство

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Машински факултет
- Место и година одбране: Београд, 2008.
- Наслов дисертације: „Развој методологије поправке оштећења композитних структура на основу анализе локалног напонско–деформационог стања “
- Ужа научна, односно уметничка област: Ваздухопловство

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- од 2000. до 2009. *асистент* на Катедри за Ваздухопловство, Универзитет у Београду - Машински факултет
- од 2009. до 2014. *доцент* на Катедри за Ваздухопловство, Универзитет у Београду - Машински факултет
- од марта 2014. *ванредни професор* на Катедри за Ваздухопловство, Универзитет у Београду - Машински факултет

3) Испуњени услови за избор у звање Редовни професор

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	Просечна оцена педагошког рада у периоду 2012-2017: Теорија Еластичности 5.00 Аероеластичност 4.74 Композитне конструкције 4.97 Основи аеротехнике 4.86 Стручна пракса Б-МФБ 4.98
3	Искуство у педагошком раду са студентима	19 (деветнаест) година – Машински факултет Универзитета у Београду

*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>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	преко тридесет менторства мастер радова (тачка В.2. у Реферату), докторанд са одобреним тезама (израда при крају)
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторске дисертације (11), учешће у комисијама за одбрану мастер радова (преко 30)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије М21; М22 или М23 из научне области за коју се бира	11 радова: 3 (М21) 4 (М22) 4 (М23)	<u>Рад у врхунском међународном часопису (М21)</u> 1. <u>Dinulović M.</u> , Rašuo B.: <i>Dielectric Modeling of Multiphase Composites</i> , Composite Structures, Vol. 93, No.12, pp. 3209-3215, ISSN: 0263-8223 (ISI-SCI list, IF: 2.231), (2011). 2. Janićijević M., Srećković M., Kaluđerović B., Bojanić S., Družijanić D., <u>Dinulović M.</u> , Kovačević A.: <i>Characterization of Laser Beam Interaction with Carbon Materials Laser Physics</i> , Vol. 23, No. 5, pp. 1-12, ISSN 1555-6611, (ISI-SCI list, IF: 2.545), (2013) 3. Rašuo B., <u>Dinulović M.</u> , Veg A., Grbović A.,

Bengin A.: *Harmonization of New Wind Turbine Rotor Blades Development Process: A Review*, Renewable and Sustainable Energy Reviews, Vol. 39, pp. 874-882, ISSN 1364-0321, IF 5.901, (2014)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

4. Krstić B., Rašuo B., Trifković D., Radisavljević I., Rajić Z., Dinulović M. : An Investigation of the Repetitive Failure in an Aircraft Engine Cylinder Head, Engineering Failure Analysis, Vol. 34, pp. 335-349, ISSN 1350-6307, (ISI-SCI list, IF:0.855), (2013)
5. Krstić B., Rašuo B., Trifković D., Radisavljević I., Rajić Z., Dinulović M.: Failure Analysis of an Aircraft Engine Cylinder Head, Engineering Failure Analysis, Vol. 32, pp. 1-15, ISSN 1350-6307, (ISI-SCI list, IF:0.855), (2013)
6. Milosavljević A., Srećković M., Bojanić S., Dinulović M., Ljubisavijević B.: Laser Beam Effects On Cu and Ti in Vacuum And in The Air, Vacuum Vol. 47, No.12, pp. 1413-1417, ISSN: 0042-207X, (ISI-SCI list, IF:1.530), (1996)
7. Krstić B., Rebhi L., Ilić N., Dodić M., Dinulović M., Andrić P., Trifković D.: *Failure of Mounting Bolt of Helicopter Main Gearbox Support Strut*, Engineering Failure Analysis, Vol. 70, Pages 351-363, ISSN 1350-6307, IF 1.676, (2016)

Рад у међународном часопису (M23)

8. Marković Z., Stupar S., Dinulović M., P., Stefanović P., Cvetinović D.: *Assessment Results of Fluid-Structure Interaction Numerical Simulation Using Fuzzy Logic*, Thermal Science 2016 Volume 20, Issue suppl. 1, Pages: 235-250, ISSN 0354-9836, IF 1.096, (2016)
9. Janićijević M., Srećković M., Kaluderović B., Dinulović M., Karastojković Z., Jovanić P., Kovačević Z.: *Evaluation of Laser Beam Interaction with Carbon Based Material - Glassy Carbon*, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, Volume 21, Issue 1-1, Pages: 63-69, ISSN 1451-9372 , IF 0.617, (2015)
10. Ilić Z., Rašuo B., Jovanovic M., Pekmezović S., Bengin A., Dinulović M.: *Potential Connections of Cockpit Floor-Seat on Passive Vibration Reduction at a Piston Propelled Airplane*, Tehnicki Vjesnik -Technical Gazette, Vol. 21 br. 3, str. 471-478, ISSN 1330-3651, IF 0.579, (2014)
11. Sghayer A., Grbović A., Sedmak A.,

			<p><u>Dinulović M., Grozdanovic I., Sedmak S., Petrovski B.: <i>Experimental and Numerical Analysis of Fatigue Crack Growth in Integral Skin-Stringer panels</i>, Tehnicki Vjesnik - Technical Gazette, Vol. 25, No. 3, ISSN 1330-3651, IF 0.723, (2018)</u></p>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	6 радова: 1 (М31) 5 (М33)	<p><u>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (М31)</u></p> <p>1. <u>Dinulović M.:</u> <i>Contact problems in airframe structures on elastic supports</i>, Contact mechanics: Theory and applications, symposium, Mathematical Institute of SASA, Belgrade, March 14, 2017</p> <p><u>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)</u></p> <p>2. <u>Dinulović M., Rašuo B., Krstić B., Andrić P.:</u> <i>Flutter Analysis Of Missile Composite Folding Fins</i>, 6th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, October 9th, 2014, conference paper CD / materials and technologies/ paper/id125.pdf, (2014)</p> <p>3. <u>Dinulović, M., Rašuo B., Krstić, B.:</u> <i>The analysis of laminate lay-up effect on the flutter speed of composite stabilizers</i>, 30th Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences, ICAS 2016; Daejeon; South Korea; 25 - 30 September 2016; Vol 30., Code 126186, (2016)</p> <p>4. <u>Dinulović M., Grbović A., Petrašinović D.:</u> <i>Divergence Analysis of Thin Composite Plates in Subsonic and Transonic Flows</i>, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, October 6th, 2016, conference paper CD / materials and technologies/ paper/id035.pdf, (2014)</p> <p>5. <u>Rebhi L., Dinulović M., Andrić P., Dodić M., Krstić B.:</u> <i>On the Effective Shear Modulus of Composite Honeycomb Sandwich Panels</i>, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, October 6th, 2016, conference paper CD / materials and technologies/ paper/id105.pdf, (2014)</p> <p>6. <u>Srećković M., Latinović Z., Dinulović M., Janićijević A., Bugarinović A., Ratković Kovačević N., Janićijević A.:</u> <i>Savremene i potencijalne primene lasera u izabranim granama medicine modelovanje interakcije</i>, Contemporary Materials Scientific Conferences, Banja Luka, Book XXXI, ISBN 978-99938-21-65-6, pp. 234-240, (2015)</p>

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 (категорије 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	6 руководиоца или учесник пројекта	<p><u>Руковођење или учешће на пројектима</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оптимизација рада фарме ветрогенератора – контрола граничног слоја и турбуленције у вртложном трагу, активна контрола облика и струјања, Пројекат бр. ТР-18033, Министарство за науку и технолошки развој, 2008-2010. 2. Симулација САД модела ветрогенератора и фарме у програмском пакету Catia потребних за оптимизацију, Машински факултет, Београд, 2008. 3. Савремене адаптивне структуре у функцији повећања енергетског учинка ветрогенераторских система, Машински факултет, Београд, 2009. 4. Истраживање, развој и пројектовање новог оптималног 3Д облика адаптроничке лопатице - Развој и моделирање нове Фарме адаптроничких ветрогенератора у програмском пакету Catia, Машински факултет, Београд, 2010. 5. Унапређење машинских система у енергетици и транспорту, Машински факултет, Београд, 2013. 6. Интегритет и материјали носећих инжењерских структура, Машински факултет, Београд, 2013.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2 уџбеника, 3 (M14)	<p><u>Уџбеници</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Петрашиновић Д., Грбовић А. Динуловић М., Петрашиновић М: “Стајни трап летелица”, издавач: Машински факултет, Београд, 2017, (ISBN 978 -86-7083-957-1) 2. Динуловић М., Крстић Б., “Композитне конструкције”, издавач: Медија центар Одбарна, Београд 2018., (ISBN ISBN 978-86-335-X, одобрен уџбеник, одлуком И 523–6 од 2. октобра 2017.) <p>Монографска студија/поглавље у књизи међународног значаја (M14)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Abdel Salam, Hamdy Makhlouf and Mahmood Aliofkhazraei (eds.), Krstić B.,

			<p>Dinulović M., et. al.: Handbook of Materials Failure Analysis with Case Studies from the Aerospace and Automotive Industries, Butterworth Heinemann Elsevier, (ISBN: 978-0-12-800950-5), (2016)</p> <p>3. Девеџић В., Динуловић М., et.al.: Технологије интелигентних система, Универзитет у Београду, ISBN 86-7680-026-X, (2004)</p> <p>4. Милосављевић А., Динуловић, М., et.al.: Заваривање и површинска обрада топлопостојаних материјала, Универзитет у Београду, Машински факултет, ISBN 978-86-7083-768-32012, (2004)</p>
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.	6 радова: 1 (М21) 1 (М22) 4 (М23)	<p><u>Рад у врхунском међународном часопису (М21)</u></p> <p>1. Rašuo B., <u>Dinulović M.</u>, Veg A., Grbović A., Bengin A.: <i>Harmonization of New Wind Turbine Rotor Blades Development Process: A Review</i>, Renewable and Sustainable Energy Reviews, Vol. 39, pp. 874-882, ISSN 1364-0321, IF 5.901, (2014)</p> <p><u>Рад у истакнутом међународном часопису (М22)</u></p> <p>2. Krstić B., Rebhi L., Ilić N., Dodić M., <u>Dinulović M.</u>, Andrić P., Trifković D.: Failure of Mounting Bolt of Helicopter Main Gearbox Support Strut, Engineering Failure Analysis, Vol. 70, Pages 351-363, ISSN 1350-6307, IF 1.676, (2016)</p> <p><u>Рад у међународном часопису (М23)</u></p> <p>3. Marković Z., Stupar S., <u>Dinulović M.</u>, P., Stefanović P., Cvetinović D.: <i>Assessment Results of Fluid-Structure Interaction Numerical Simulation Using Fuzzy Logic</i>, Thermal Science 2016 Volume 20, Issue suppl. 1, Pages: 235-250, ISSN 0354-9836, IF</p>

			<p>1.096, (2016)</p> <p>4. Janićijević M., Srećković M., Kaluđerović B., <u>Dinulović M.</u>, Karastojković Z., Jovanić P., Kovačević Z.: <i>Evaluation of Laser Beam Interaction with Carbon Based Material - Glassy Carbon</i>, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, Volume 21, Issue 1-1, Pages: 63-69, ISSN 1451-9372 , IF 0.617, (2015)</p> <p>5. Ilić Z., Rašuo B., Jovanovic M., Pekmezović S., Bengin A., <u>Dinulović M.</u>: <i>Potential Connections of Cockpit Floor-Seat on Passive Vibration Reduction at a Piston Propelled Airplane</i>, Tehnicki Vjesnik -Technical Gazette, Vol. 21 br. 3, str. 471-478, ISSN 1330-3651, IF 0.579, (2014)</p> <p>6. Sghayer A., Grbović A., Sedmak A., <u>Dinulović M.</u>, Grozdanovic I., Sedmak S., Petrovski B.: <i>Experimental and Numerical Analysis of Fatigue Crack Growth in Integral Skin-Stringer panels</i>, Tehnicki Vjesnik - Technical Gazette, Vol. 25, No. 3, ISSN 1330-3651, IF 0.723, (2018)</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	46	Према библиографији хетероцитата, извор SCOPUS, наводи цитираност кандидата од других аутора укупно 46 пута, са фактором h=5
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	6 радова: 1 (M31) 5 (M33)	<p><u>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)</u></p> <p>1. Dinulović M.: <i>Contact problems in airframe structures on elastic supports</i>, Contact mechanics: Theory and applications, symposium, Mathematical Institute of SASA, Belgrade, March 14, 2017</p> <p><u>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</u></p> <p>2. <u>Dinulović M.</u>, Rašuo B., Krstić B., Andrić P.: <i>Flutter Analysis Of Missile Composite Folding Fins</i>, 6th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, October 9th, 2014, conference paper CD / materials and technologies/ paper/id125.pdf, (2014)</p> <p>3. <u>Dinulović, M.</u>, Rašuo B., Krstić, B.: <i>The analysis of laminate lay-up effect on the flutter speed of composite stabilizers</i>, 30th Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences, ICAS 2016; Daejeon; South Korea; 25 - 30 September 2016; Vol 30., Code 126186, (2016)</p> <p>4. <u>Dinulović M.</u>, Grbović A., Petrašinović D.: <i>Divergence Analysis of Thin Composite Plates in Subsonic and Transonic Flows</i>, 7th</p>

			<p>International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, October 6th, 2016, conference paper CD / materials and technologies/ paper/id035.pdf, (2014)</p> <p>5. Rebhi L., <u>Dinulović M.</u>, Andrić P., Dodić M., Krstić B.: <i>On the Effective Shear Modulus of Composite Honeycomb Sandwich Panels</i>, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, October 6th, 2016, conference paper CD / materials and technologies/ paper/id105.pdf, (2014)</p> <p>6. Srećković M., Latinović Z., <u>Dinulović M.</u>, Janićijević A., Bugarinović A., Ratković Kovačević N., Janićijević A.: <i>Savremene i potencijalne primene lasera u izabranim granama medicine modelovanje interakcije</i>, Contemporary Materials Scientific Conferences, Banja Luka, Book XXXI, ISBN 978-99938-21-65-6, pp. 234-240, (2015)</p>
17	<p>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 или превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање</p>	2 уџбеника 1 (M14)	<p>Уџбеници</p> <p>1. Петрашиновић Д., Грбовић А. Динуловић М., Петрашиновић М: “Стајни трап летелица”, издавач: Машински факултет, Београд, 2017, (ISBN 978 -86-7083-957-1)</p> <p>2. Динуловић М., Крстић Б., “Композитне конструкције”, издавач: Медија центар Одбарна, Београд 2018., (ISBN ISBN 978-86-335-X, одобрен уџбеник, одлуком И 523–6 од 2. октобра 2017.)</p> <p>Монографска студија/поглавље у књизи међународног значаја (M14)</p> <p>3. Abdel Salam, Hamdy Makhlof and Mahmood Aliofkhaezai (eds.), Krstić B., Dinulović M., et. al.: <i>Handbook of Materials Failure Analysis with Case Studies from the Aerospace and Automotive Industries</i>, Butterworth Heinemann Elsevier, (ISBN: 978-0-12-800950-5), (2016)</p>
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	11	Радови са SCI листе, укупно 11

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<input type="radio"/> (изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<input checked="" type="radio"/> 1 Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. <input type="radio"/> 2 Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног

	<p>нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководиоце активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководиоце или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <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>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<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. Руководиоце 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

1.1. Кандидат, др Мирко Динуловић је био технички уредник научног часописа FME Transactions, категорија M24, Машински факултет, Београд, од 2011. до 2016. год.

1.3. Кандидат је био ментор преко тридесет одбрањених мастер радова. Кандидат је једанаест пута учествовао у комисијама за писање извештаја о подобности теме и оцену и одбрану докторске дисертације, и ментор је једне докторске дисертације.

3.1. Кроз сарадњу на пројектима, кандидат је успоставио и развио веома добру (и диогодишњу) сарадњу са Војнотехничким институтом ВС у Жаркову

3.2. У оквиру сарадње са Војном Академијом у Београду (ВТВА) на Катедри за војно ваздухопловство у периоду од 2000. до 2008. био је ангажован на извођењу наставе из предмета: Теорија еластичности, Аероеластичност, а од 2008. године до данас према болоњском програму на предметима, Теорија еластичности, Композитне конструкције и Прорачун структуре летелица

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија за писање овог реферата констатује да кандидат др Мирко Динуловић, ванредни професор на Машинском факултету Универзитета 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 Универзитета у Београду и Сенату Универзитета у Београду да др Мирко Динуловић, ванредни професор Универзитета у Београду Машинског факултета, буде изабран у звање редовног професора са пуним радним временом на неодређено време на Катедри за ваздухопловство, Машинског факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област ваздухопловство.

У Београду, 28.06.2018.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

—
др Часлав Митровић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

—
др Иван Костић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

—
др Александар Бенгин, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

—
др Александар Симоновић, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

—
др Петар Ускоковић, редовни професор
Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет