

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Машински факултет Универзитета у Београду	
Ужа научна, односно уметничка област:	Термомеханика
Број кандидата који се бирају:	1 (један)
Број пријављених кандидата:	1 (један)
Имена пријављених кандидата:	Александар Саљников

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

- Име, средње име и презиме:	Александар (Виктор) Саљников
- Датум и место рођења:	01.05.1956.Београд
- Установа где је запослен:	Машински факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место:	ванредни професор
- Научна, односно уметничка област	Термомеханика

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Машински факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1980.
<u>Магистер:</u>	
- Назив установе:	School of Mechanical Engineering, Purdue University
- Место и година завршетка:	Purdue University (USA),1982.
- Ужа научна, односно уметничка област:	Термомеханика
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Машински факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 1999.
- Наслов дисертације:	Сагоревање угљеног праха у осносиметричном турбулентном струјном пољу
- Ужа научна, односно уметничка област:	Термомеханика
<u>До садашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
- у звање асистента је кандидат је изабран 1993. и реизабран 1997.и 2001. године	
- у звање доцента кандидат је изабран 2003. године	
- у звање ванредног професора кандидат је изабран 2008. и реизабран 2013. године.	

3) Испуњени услови за поновни избор у звање ванредног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Приступно 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	У свим оцењивањима педагошког рада у студентским анкетама кандидат је добио високе позитивне оцене: укупна просечна оцена 4,43
3	Искуство у педагошком раду са студентима	24 године (10 година као асистент и 14 година као наставник)

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	ментор 5 (пет) завршних радова
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	2 докторске дисертације 1 магистарске тезе и 5 завршних радова

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	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	5 радова М21: 3 рада М23: 3 рада	Радови објављени у врхунском међународном часопису (3 x М21) 1. Saljnikov A., Komatina M., Manovic V., Gojak M., Goričanec D.: <i>Investigation on thermal radiation spectra of coal ash deposits</i> , International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol.52, Iss.11-12, 2009, pp. 2871-84. 2. Saljnikov A., Vučićević B., Komatina M., Gojak M., Goričanec D., Stevanović Z.: <i>Spectroscopic Research on Infrared Emittance of Coal Ash</i> , Experimental Thermal & Fluid Science: Vol.33, Iss.8, 2009, pp.1133-1141. 3. Saljnikov E., Saljnikov A., Rahimgalieva S., Cakmak D., Kresovic M., Mrvic V.,

			<p>Dzlanakuzov T.: Impact of Energy Saving Cultivations on Soil Properties in Northern Kazakhstan, Energy, Vol.77, 2014, pp. 35-41, ISSN: 0360-5442, (IF2014=4.844)</p> <p>Рад у националном часопису међународног значаја (3 x M22)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Saljnikov A., Repić B., Radulović P., Jovanović Lj.: <i>Исследование параметров кинетики горения угольной пыли</i>, Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal, Vol.68, No.2, 1995, pp.258-262 (<u>налази се на проширеној ЈСИ листи МФ</u>) УДК 536.46:62-661 2. Komatina M., Manovic V., Saljnikov A.: <i>Temperatures of Coal Particle During Devolatization in Fluidized Bed Combustion Reactor</i>, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, Vol.28, Iss. 15, 2006, pp.1387-1396.(<u>налази се на ЈСИ листи, импакт фактор IF= 0.265</u>) ISSN 0090-8312 3. Komatina M., Manovic V., Saljnikov A.: <i>A Model of Coal Particle Drying in Fluidized Bed Combustion Reactor</i>, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization & Environmental Effects, Vol.29, Iss.3, 2007, pp.239-250 (<u>налази се на ЈСИ листи, импакт фактор IF= 0.265</u>) ISSN 0090-8312
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).	80 радова	Кандидат је на научним или стручним скуповима саопштио укупно 80 радова и то из категорије: M33 - 32 рада, M34 - 3 рада, M62 - 34 рада, M63 - 3 рада.
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	5 радова M21:3 рада M23:2 рада	Радови објављени у врхунском међународном часопису (3xM21) <ol style="list-style-type: none"> 1. Saljnikov A., Komatina M., Manovic V., Gojak M., Goričanec D.: <i>Investigation on thermal radiation spectra of coal ash deposits</i>, International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol.52, Iss.11-12, 2009, pp. 2871-84. 2. Saljnikov A., Vučićević B., Komatina M., Gojak M.,

			<p>Goričanec D., Stevanović Z.: <i>Spectroscopic Research on Infrared Emittance of Coal Ash</i>, Experimental Thermal & Fluid Science: Vol.33, Iss. 8, 2009, pp. 1133-1141.</p> <p>3. Saljnikov E., Saljnikov A., Rahimgalieva S., Cakmak D., Kresovic M., Mrvic V., Dzlanakuzov T.: <i>Impact of Energy Saving Cultivations on Soil Properties in Northern Kazakhstan</i>, Energy, Vol.77, 2014, pp. 35-41, ISSN: 0360-5442, (IF2014=4.844)</p> <p>Рад у националном часопису међународног значаја (3 x M23)</p> <p>1. Komatina M., Manovic V., Saljnikov A.: <i>Temperatures of Coal Particle During Devolatization in Fluidized Bed Combustion Reactor</i>, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, Vol.28, Iss. 15, 2006, pp.1387-1396. (налази се на ICI листи, импакт фактор IF= 0.265) ISSN 0090-8312</p> <p>2. Komatina M., Manovic V., Saljnikov A.: <i>A Model of Coal Particle Drying in Fluidized Bed Combustion Reactor</i>, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization & Environmental Effects, Vol.29, Iss.3, 2007, pp.239-250 (налази се на ICI листи, импакт фактор IF= 0.265) ISSN 0090-8312</p>
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	3 рада M34: 3 рада	<p>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (3xM34)</p> <p>1. Sedmak A., Rakin M, Saljnikov A, Milosevic M.: <i>Fuel cell technology for the military use</i>, International Conference & Workshop REMOO, 2016, Budva, Montenegro, abstract, p. T6-11</p> <p>2. Milosevic M., Rakin M., Saljnikov S.: <i>Various application of fuel cell technology – portable, transport, stationary</i>, International Conference & Workshop REMOO-2016, Budva,</p>

			<p>Montenegro abstract, p. T3-2</p> <p>3. Ivanović I., Saljnikov S., Milošević M., Pohar A., Likozar B.: <i>Temperature sensitivity relative to geometry of bipolar plate fluid flow channels of high temperature PEM fuel cell</i>, International Conference & Workshop REMOO-2017, 2017, VENICE / ITALY, abstract, T7-4</p>
10	<p>Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту</p>	<p>Руковођење међународна пројекта : 4 Руковођење национална пројекта : 2 Учествовање међународна пројекта : 7 Учествовање националним пројектима : 9</p>	<p>Руковођење међународним научним пројектима</p> <p>1. Пројекат научно-техничке сарадње између Србије и Словеније: Развој метода и уређаја за експериментално одређивање термофизичких својстава земљишта у сврхе оптим. коришћења геот. енергије (наставак); МНЗЖС, 2006-2008.</p> <p>2. EUREKA PROJEKT – E!4117 – HTH PUMP – High temperature heat pump for exploitation of low temperature geothermal sources; кандидат је руководио српском страном овог међународног билатералног пројекта са Словенијом, МН, 2007-2009.</p> <p>3. EUREKA PROJEKT – E!5786 – GGH PIPE – Geothermal Gravity Heat Pipe for Exploitation of Geothermal Energy from Unproductive wells; кандидат је руководио српском страном овог међународ. билат. пројекта са Словенијом, МН, 2009-2011.</p> <p>4. Развој каскадне топлотне пумпе за експлоатацију геотермалних и субгеотермалних водних ресурса за високотемпературно централно грејање; кандидат је руководио српском страном овог међународног билатералног пројекта са Словенијом, МН, 2010-2011.</p> <p>Руковођење у националним научним пројектима</p> <p>1. руководилац студије ЕЕ.250017: Изучавање стандарда и прописа за утврђивање енергетске ефикасности грејно-расхладних и</p>

		<p>других уређаја у домаћинст ЕУ прилагођења домаћих стандарда међународним, МНЗЖС, 2005.</p> <p>2. руководилац демонстрационог пројекта ЕЕ.253012: Промоција енергетске ефикасности информисањем потрошача у оквирима система основног нижег, основног вишег, средњег и високог образовања; МНЗЖС, 2007. (4 презентације у PowerPoint-у за сваки од нивоа школе (1-4 осн., 5-8 осн., 1-4 сред., 1-5 фак.)</p> <p>Учешће у националним научним пројектима</p> <p>1. Пројекат Е0807: (потпројекат 2): Развој горионика за сагоревање угљеног праха за енергетске котлове и ложишта са смањеном емисијом NOx, (тема): Математичко моделирање процеса у горионику и ложишту, РЗН, 1991-1995.</p> <p>2. Пројекат 08M01: Истраживање основних процеса у термоенергетици, (руко-водилац потпројек. 3): Истраживање процеса сагоревања и ликвефакције угљеног праха, (тема): Моделирање процеса у пламену угљеног праха, МНТ, 1996-2000.</p> <p>3. Пројекат МИС.3.07.0149: Индустијска примена технологије моделирања и нумеричке симулације процеса у енергетски ефикасним уређајима и системима, (тема): Развој и тестирање модела сагоревања чврстог горива, МНТР, 2002-2005.</p> <p>4. Демонстрациони пројекат ЕЕ.250015: Мултимедијално обавештавање потрошача о могућностима уштеде енергије у домаћинствима; МНЗЖС, 2005-2007.</p> <p>5. Пројекат ТР.7066: Развој и примена савремених дијагностичких метода у електроенергет. објектима ЕПС,</p>
--	--	--

			<p>(тема): Мерење спектра емисивности наслага пепела; Министарство науке и заштите животне средине, 2005-2007.</p> <p>6. Национални програм енергетске ефикасности, Студија ЕЕ.253013: Мере за стимулисање штедне енергије у домаћинствима у оквирима републике и локалне самоуправе; МНЗЖС, 2006-2007.</p> <p>7. Пројекат ТР-18008: Оптимизација енергетског искоришћавања суб-геотермалних водених ресурса. МНТР, 2009-2010.</p> <p>8. Пројекат-ТР 43007: Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање: Потпројекат 7:Ублажавање климатских промена помоћу обновивих извора енергије, 2011-2018</p> <p>9. Пројекат-ТР 33048: Истраживање коришћења соларне енергије помоћу вакуумских колектора са топлотним цевима и изградња лабораторијског демонстрационог постројења, 2011-2018</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 збирка задатака	1. Козић, Ђ., Гојак, М., Коматина, М., Антонијевић, Д., Салњиков, А.: <i>Збирка задатака из преношења топлоте</i> , ISBN 86-7083-443-X, - Бгд: Машински факултет, 2002. - 108 стр.
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)	1 рад М21: 1 рад	Радови објављени у врхунском међународном часопису (М21) 1. Saljnikov E., Saljnikov A., Rahimgalieva S., Cakmak D., Kresovic M., Mrvic V., Dzlanakuzov T.: Impact of Energy Saving Cultivations on Soil Properties in Northern Kazakhstan, Energy, Vol.77, 2014, pp. 35-41, ISSN: 0360-5442, (IF2014=4.844)
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	3 рада М34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (3x М34) 1. Sedmak A., Rakin M, Saljnikov A, Milosevic M.: <i>Fuel cell technology for the military use</i> ,

			<p>International Conference & Workshop REMOO, 2016, Budva, Montenegro, abstract, p. T6-11</p> <p>2. Milosevic M., Rakin M., Saljnikov S.: <i>Various application of fuel cell technology – portable, transport, stationary</i>, International Conference & Workshop REMOO-2016, Budva, Montenegro abstract, p. T3-2</p> <p>3. Ivanović I., Saljnikov S., Milošević M., Pohar A., Likozar B.: <i>Temperature sensitivity relative to geometry of bipolar plate fluid flow channels of high temperature PEM fuel cell</i>, International Conference & Workshop REMOO-2017, 2017, VENICE / ITALY, abstract, T7-4</p>
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	3 рада M21: 3 рада	<p>Радови објављени у врхунском међународном часопису (3xM21)</p> <p>1. Saljnikov A., Komatina M., Manovic V., Gojak M., Goričanec D.: <i>Investigation on thermal radiation spectra of coal ash deposits</i>, International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol.52, Iss.11-12, 2009, pp. 2871-84.</p> <p>2. Saljnikov A., Vučićević B., Komatina M., Gojak M., Goričanec D., Stevanović Z.: <i>Spectroscopic Research on Infrared Emittance of Coal Ash</i>, Experimental Thermal & Fluid Science: Vol.33, Iss.8, 2009, pp.1133-1141.</p> <p>3. Saljnikov E., Saljnikov A., Rahimgalieva S., Cakmak D., Kresovic M., Mrvic V., Dzlanakuzov T.: <i>Impact of Energy Saving Cultivations on Soil Properties in Northern Kazakhstan</i>, Energy, Vol.77, 2014, pp. 35-41, ISSN: 0360-5442, (IF2014=4.844)</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	Остварено (по Research Gate'у) 10+ хетероцитата	Кандидат има остварено више од (према Research Gate'у 40+) 10+ хетероцитата
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно	3 рада M34	<p>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (3x M34)</p> <p>1. Sedmak A., Rakin M, Saljnikov</p>

	предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		<p>A, Milosevic M.: <i>Fuel cell technology for the military use</i>, International Conference & Workshop REMOO, 2016, Budva, Montenegro, abstract, p. T6-11</p> <p>2. Milosevic M., Rakin M., Saljnikov S.: <i>Various application of fuel cell technology – portable, transport, stationary</i>, International Conference & Workshop REMOO-2016, Budva, Montenegro abstract, p. T3-2</p> <p>3. Ivanović I., Saljnikov S., Milošević M., Pohar A., Likozar B.: <i>Temperature sensitivity relative to geometry of bipolar plate fluid flow channels of high temperature PEM fuel cell</i>, International Conference & Workshop REMOO-2017, 2017, VENICE / ITALY, abstract, T7-4</p>
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 или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање	Збирка задатака	Козић, Ђ., Гојак, М., Коматина, М., Антонијевић, Д., Салњиков, А. <i>Збирка задатака из преношења топлоте</i> , ISBN 86-7083-443-X, Београд: Машински факултет, друго издање, 2008.–108.стр.
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	5 радова M21: 3 рада M23: 2 рада M24: 1 рад	Радови објављени у врхунском међународном часопису (3 x M21) <ol style="list-style-type: none"> Saljnikov A., Komatina M., Manovic V., Gojak M., Goričanec D.: <i>Investigation on thermal radiation spectra of coal ash deposits</i>, International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol.52, Iss.11-12, 2009, pp. 2871-84. Saljnikov A., Vučićević B., Komatina M., Gojak M., Goričanec D., Stevanović Z.: <i>Spectroscopic Research on Infrared Emittance of Coal Ash</i>, Experimental Thermal & Fluid Science: Vol.33, Iss.8, 2009, pp.1133-1141. Saljnikov E., Saljnikov A., Rahimgalieva S., Cakmak D., Kresovic M., Mrvic V., Dzlanakuzov T.: <i>Impact of Energy Saving Cultivations on Soil Properties in Northern Kazakhstan</i>, Energy, Vol.77, 2014, pp. 35-41, ISSN: 0360-5442, (IF2014=4.844)

		<p>Рад у националном часопису међународног значаја (3 x M22)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komatina M., Manovic V., Saljnikov A.: <i>Temperatures of Coal Particle During Devolatilization in Fluidized Bed Combustion Reactor</i>, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, Vol.28, Iss. 15, 2006, pp.1387-1396.(налази се на ICI листи, импакт фактор IF= 0.265) ISSN 0090-8312 2. Komatina M., Manovic V., Saljnikov A.: <i>A Model of Coal Particle Drying in Fluidized Bed Combustion Reactor</i>, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization & Environmental Effects, Vol.29, Iss.3, 2007, pp.239-250 (налази се на ICI листи, импакт фактор IF= 0.265) ISSN 0090-8312 <p>Рад у националном часопису међународног значаја (M24)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Saljnikov A., Gojak M., Trifunović M., Andrejević S, Dobrnjac M.: <i>Research on infrared emission spectra of pulverized coal ash deposits</i>, FME Transactions, Vol.41, 2013, pp.51-58
--	--	---

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<p>1. Стручно-професионални допринос</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.

<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће 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.
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учешће 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. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће 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 кандидата др А. Саљникова развоју струке и науке у области *термомеханике* остварио је као:

1.1. уредника (међународног) часописа “*Journal of Energy Technology*”,

1.2 члан научних одбора више међународних конференција у области енергије и екологије као нпр. (*1st & 2nd IASME / WSEAS International Conferences on Energy & Environment*).

1.3 члан више комисија за одбрану завршних радова на дипломским студијама као и код два доктората; а поред тога потенцијални је (реални) ментор једног доктората из области термомеханике.

1.4. аутор више десетина елабората и студија које су настале у резултату рада на пројектима као и већег броја научних радова који су публиковани или саопштени у земљи и иностранству. Поред више десетина чланака и саопштења на конгресима кандидат је аутор збирке задатака (из *простирања топлоте*).

1.5. шеф 4 међународна пројекта (2 ЕУРЕКЕ и 2 билатерална пројекта са Словенијом) и као учесник и реализатор 9 националних и 1 међународног пројекта.

1.6. кроз публикување и саопштавање радова и као (ко)аутор са шест техничких реализација и то 4 (четири) саграђена односно монтирана прототипа и 2 (два) изума заштићена патентима. Техничке реализације су везане за горионике и ложишта термоелектрана. Патенти штите оригиналну идеју спектрофотометра за мерење спектра топлотног зрачења.

3. Кандидат је остварио сарадњу са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству:

3.1. учешћем у реализацији пројеката и сарадњом са високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству радом на пројектима програма EUREKA – E!4117 – (2007-2009) као и EUREKA E!5786 – (2009-2011) са колегама из Института за хидрогеологију Рударског факултета у Београду као и – Факултете за хемију Универзитета у Марибору. Сарадња је настављена на пројекту "Оптимизација енергетског искоришћавања субгеотермалних водених ресурса".

3.2. и 3.6. ангажовањем у настави на Агротехничком универзитету западног Казахстана у Ураљску. Кандидат је одржао курс предавања као гостујући професор (по позиву ректора) из предмета Преношење

топлоте и супстанције у току јесењег семестра 2010-2011. Једносеместрални курс по убрзаном темпу сваки дан по два часа, на руском језику. Кандидат је припремио хендауте на руском језику.
3.3. као члан међународног удружења за примењену математику и механику ГАММ као и српског друштва термичара СДТ и српског друштва инжењера и техничара СМЕИТС.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног прегледа и разматрања свих меродавних чињеница Комисија констатује да кандидат др Александар В. Салњиков, ванредни професор Машинског факултета Универзитета у Београду, испуњава све формалне и суштинске услове за свој реизбор у звање ванредног професора који су прописани Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Машинског факултета у Београду и Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника Универзитета у Београду

Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да ванредног професора др Александра В. Салњикова, дипломираног инжењера машинства, поново изабере у звање ванредног професора са пуним радним временом на одређено време од 5 (пет) година на Катедри за термомеханику Машинског факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област Термомеханика.

Место и датум: _____

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

.....
Проф. др Милош Бањац, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
Проф. др Мирко Коматина, редовни професор
Универзитет у Београду, Машински факултет

.....
Проф. др Ђорђе Козић, професор у пензији
Универзитет у Београду, Машински факултет