

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА**С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ****I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду**
Ужа научна, односно уметничка област: **Неорганска хемија**
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
Број пријављених кандидата: **1 (један)**
Имена пријављених кандидата:
1. **др Александра Дапчевић**

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

- Име, средње име и презиме: **Александра, Хранислав, Дапчевић**
- Датум и место рођења: **2. 10. 1976, Београд**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**
- Звање/радно место: **Доцент**
- Научна, односно уметничка област : **Хемија**; ужа научна област: **Неорганска хемија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: **Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 2001.**

Докторат:

- Назив установе: **Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду**
- Место и година одбране: **Београд, 2014.**
- Наслов дисертације: **„Синтеза и карактеризација допираних оксида бизмута са силенитском и дефектном флуоритском структуром ”**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Хемија и хемијска технологија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Асистент-приправник: **2002 – 2006.** за предмет Општа хемија
Асистент: **2006 – 2015.** за област Хемија, ужа област Неорганска хемија
Доцент: **2015 –** за област Хемија, ужа област Неорганска хемија

3) - Испуњени услови за избор у звање ванредног професора**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	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,64 просечна оцена на обавезним предметима (предавања и вежбе током последње 4 школске године)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	17 година – Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	ментор 2 одбрањена завршна рада, члан комисије 7 одбрањених докторских дисертација, 1 одбрањеног мастер рада и 1 одбрањеног завршног рада
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	<i>није услов за први избор у ванредног професора</i>

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		<i>није услов за први избор у ванредног професора</i>
7	Учешће на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).		<i>није услов за први избор у ванредног професора</i>
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	Укупно 21 рад: 6 M21a 8 M21 3 M22 4 M23 У периоду од избора у звање доцента 16 радова: 6 M21a 6 M21 1 M22 3 M23 Према бази <i>Scopus</i> до новембра 2019. цитираност 56 пута без ауто-и хетероцитата. <i>h</i> -индекс 4	<i>после избора у звање доцента</i> M21a 1. Journal of the European Ceramic Society 36 (2016)1623–1631. 2. Ceramics International 42 (2016) 12276–12282. 3. Ceramics International 44 (2018) 16739–16744. 4. Ceramics International 45 (2019) 12015–12021. 5. Ceramics International 45 (2019) 19158–19165. 6. Progress in Organic Coatings 137 (2019) 105305(1-11) M21 1. Solid State Ionics 280 (2015) 18–23. 2. Journal of Alloys and Compounds 640 (2015) 480–487. 3. Journal of Alloys and Compounds 781 (2019) 810–819. 4. Polymer Testing 76 (2019) 54–64. 5. International Journal of Pharmaceutics 554 (2019) 190–200. 6. Arabian Journal of Chemistry DOI: 10.1016/j.arabjc.2016.06.020 M22 1. Journal of Applied Polymer Science 133 (2016) 42896. M23 1. Journal of the Serbian Chemical Society 82 (2017) 1433–1444. 2. Science of Sintering 50 (2018) 409–419. 3. Hemijska industrija 73 (2019) 25–35.

			<p><i>пре избора у звање доцента</i></p> <p>M21 1. Zeitschrift für Kristallographie 222 (2007) 59–72. 2. Materials Research Bulletin 50 (2014) 155–160.</p> <p>M22 1. Powder Diffraction 27 (2012) 2–7. 2. Solid State Sciences 25 (2013) 93–102.</p> <p>M23 1. Zeitschrift für Kristallographie – New Crystal Structures 222 (2007) 365–366.</p>
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учесник на 2 билатерална (M105) и 3 национална (M107) пројекта	<p>M105 1. Билатерални пројекат између Републике Србије и Републике Хрватске, 2016–2017 2. Билатерални пројекат између Републике Србије и Републике Словеније, 2018–2019</p> <p>M107 1. Пројекат фундаменталних истраживања из хемије финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Србије, 2002 – 2005. 2. Пројекат фундаменталних истраживања из хемије финансиран од стране Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије, 2006 – 2010. 3. Пројекат интегралних и интердисциплинарних истраживања финансиран од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије, 2011 –.</p>
10	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2 практикума (П32)	<p>1. С. Грујић, А. Дапчевић, С. Јевтић, М. Николић, Ј. Роган „Општа хемија I Практикум”, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2007 (I издање), 2018 (VIII неизмењено издање), ISBN 978-86-7401-246-8. 2. С. Грујић, А. Дапчевић, С. Јевтић, М. Николић, Ј. Роган „Општа хемија II Практикум”, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2008, (I издање), 2019 (VI неизмењено издање), ISBN 978-86-7401-251-2.</p>
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64)	Саопштено укупно 39 радова на међународним (1 М32, 2 М33, 36 М34) и 12 радова на домаћим (1 М62, 1 М63 10 М64) научним	<p><i>после избора у звање доцента</i></p> <p>M32 1. 2nd International meeting on Material Science for Energy Related Applications, Belgrade, September 29-30, 2016. Book of Abstracts p. 1-2.</p> <p>M33 1. 13th International Conference of Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, September 26-30, 2016. Book of Abstracts p. 235-238.</p>

		<p>скуповима</p> <p>У периоду од избора у звање доцента 36 радова на међународним (1 М32, 2 М33, 33 М34) и 5 радова на домаћим (1 М62, 4 М64) научним скуповима</p>	<p>2. 14th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, September 24-28, 2018. Book of Abstracts p. 757-760.</p> <p>M34</p> <ol style="list-style-type: none"> 3rd Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 15-17, 2015. Book of Abstracts p. 63. 3rd Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 15-17, 2015. Book of Abstracts p. 89. 2nd International meeting on Material Science for Energy Related Applications, Belgrade, September 29-30, 2016. Book of Abstracts p. 14. 4th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 14-16, 2017. Book of Abstracts p. 82. 4th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 14-16, 2017. Book of Abstracts p. 91. 4th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 14-16, 2017. Book of Abstracts p. 92. 4th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 14-16, 2017. Book of Abstracts p. 95. 4th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 14-16, 2017. Book of Abstracts p. 113. 1st Solid-State Science & Research Meeting, Zagreb, Croatia, June 28-30, 2017. Book of Abstracts p. 43. 1st Solid-State Science & Research Meeting, Zagreb, Croatia, June 28-30, 2017. Book of Abstracts p. 87. 26th Croatian-Slovenian Crystallographic Meeting, Poreč, Croatia, June 13-17, 2018. Book of Abstracts p. 57. 26th Croatian-Slovenian Crystallographic Meeting, Poreč, Croatia, June 13-17, 2018. Book of Abstracts p. 60. 1st International Conference of Electron Microscopy of Nanostructures, Belgrade, August 27-29, 2018. Book of Abstracts p. 148-150. 1st International Conference of Electron Microscopy of Nanostructures, Belgrade, August 27-29, 2018. Book of Abstracts p. 166-167. 3rd International meeting on Material Science for Energy Related Applications, Belgrade, September 25-26, 2018. Book of Abstracts p. 83-85. 3rd International meeting on Material Science for Energy Related Applications, Belgrade, September 25-26, 2018. Book
--	--	---	---

		<p>of Abstracts p. 5-6.</p> <p>17. 20th annual conference YUCOMAT 2018, Herceg Novi, Montenegro, September 3-7, 2018. Book of Abstracts p. 95.</p> <p>18. 17th Young Researchers Conference – Materials Science and Engineering, Belgrade, December 5-7, 2018. Book of Abstracts p. 20.</p> <p>19. European HPC Summit Week 2018, Ljubljana, Slovenija, May 28 - June 1, 2018. Book of Abstracts p. 28.</p> <p>20. 3rd International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion, , Belgrade, September 10-12, 2018. Book of Abstracts p. 78.</p> <p>21. Hot Topics in Contemporary Crystallography 3, Bol, Brač, Croatia, September 23-27, 2018. Book of Abstracts p. 59.</p> <p>22. 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 56.</p> <p>23. 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 72.</p> <p>24. 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 80.</p> <p>25. 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 81.</p> <p>26. J5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 95.</p> <p>27. 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 112.</p> <p>28. 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 123.</p> <p>29. 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 123.</p> <p>30. 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 133.</p> <p>31. 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 134.</p> <p>32. 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, Belgrade, June 11-13, 2019. Book of Abstracts p. 136.</p> <p>33. 3rd World Chemistry Conference and Exhibition, Brussels, Belgium, June 13-16, 2019. Book of Abstracts p. 26.</p> <p>M62</p> <p>1. 26th Conference of the Serbian Crystallographic Society, Silver Lake, June 27-28, 2019. Book of Abstracts p.</p>
--	--	--

		<p>11-14.</p> <p>M64</p> <p>1. 22nd Conference of the Serbian Crystallographic Society, Smederevo, Serbia, June 11-13, 2015. Book of Abstracts, p. 32-33.</p> <p>2. 23rd Conference of the Serbian Crystallographic Society, Andrevlje, Serbia, June 9-11, 2016. Book of Abstracts, p. 66-67.</p> <p>3. 25nd Conference of the Serbian Crystallographic Society, Bajina Bašta, Serbia, June 21-23, 2018. Book of Abstracts, p. 92-93.</p> <p>4. 26nd Conference of the Serbian Crystallographic Society, Silver Lake, Serbia, June 26-28, 2019. Book of Abstracts, p. 72-73.</p> <p><i>пре избора у звање доцента</i></p> <p>M34</p> <p>1. 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Belgrade, June 27-29, 2013. Book of Abstracts p. 188.</p> <p>2. 2nd Conference of the Serbian Ceramic Society, Belgrade, June 5-7, 2013. Book of Abstracts p. 95.</p> <p>3. 10th Conference for young scientists in ceramics, Novi Sad, November 6-9, 2013. Book of Abstracts p. 27.</p> <p>M63</p> <p>1. XLIII Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 24–25. januar 2005. Zbornik radova, str. 259–262.</p> <p>M64</p> <p>1. 13th Conference of the Serbian Crystallographic Society, Novi Sad, June 1–3, 2006. Book of Abstracts, p. 28-29.</p> <p>2. 13th Conference of the Serbian Crystallographic Society, Novi Sad, June 1–3, 2006. Book of Abstracts, p. 22-23.</p> <p>3. XLIV Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 6–7. februar 2006. Zbornik radova, str. 47.</p> <p>4. 14th Conference of the Serbian Crystallographic Society, Vršac, June 28–30, 2007. Book of Abstracts, p. 50-51.</p> <p>5. 18th Conference of the Serbian Crystallographic Society, Andrevlje, June 2–4, 2011. Book of Abstracts, p. 36-37.</p> <p>6. L Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 14–15. jun 2012. Zbornik radova, str. 64.</p>
12	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	<i>није услов за први избор у ванредног професора</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>		<i>није услов за први избор у ванредног професора</i>
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		<i>није услов за први избор у ванредног професора</i>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	Према бази <i>Scopus</i> до новембра 2019. цитираност 56 пута без ауто- и хетероцитата. <i>h</i> -индекс 4	<i>није услов за први избор у ванредног професора</i>
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64)		<i>није услов за први избор у ванредног професора</i>
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 уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		<i>није услов за први избор у ванредног професора</i>
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	6 М21а 8 М21 3 М22 4 М23	<i>није услов за први избор у ванредног професора</i>

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 научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. 3. Председник или члан организационог или научног одбора на

	<p>научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p>5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p>7. Писма препоруке.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4. Руководјење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1.2. Рецензент у међународним часописима категорије M20: Solid State Ionics, Materials Science, Polymer Composites, Science of Sintering.

1.3. Председник организационог одбора V међународне конференције Друштва за керамичке материјале Србије; Члан организационог одбора 3rd International meeting on Material Science for Energy Related Applications; Члан организационог одбора XXI конференције Српског кристалографског друштва; Члан организационог одбора XXVI конференције Српског кристалографског друштва; Члан научног одбора XXV конференције Српског кристалографског друштва; Члан научног одбора XXVI конференције Српског кристалографског друштва.

1.4. Члан комисије седам одбрањених докторских дисертација (од тога једна у Шведској, Универзитет у Упсали), једног одбрањеног мастер рада и једног одбрањеног завршног рада. Ментор два одбрањена завршна рада.

1.5. Од дипломирања до данас учествује у научно-истраживачким пројектима (два фундаментална пројекта и један пројекат интегралних и интердисциплинарних истраживања) Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије. Учесник на два билатерална пројекта.

2.2. Секретар Катедре за општу и неорганску хемију Технолошко-металуршког факултета од 2015. године; Члан Комисије за спровођење пријемног испита и уписа нових студената (4 школске године); Члан Комисије за попис имовине факултета (5 школских година); Члан Комисије за састављање распореда часова (2 школске године); Члан Комисије за спровођење поступака јавне набавке (3 школске године); Члан Комисије за презентацију Технолошко-металуршког факултета средњим школама (3 школске године); Члан Комисије за спровођење анкете (1 школска година); Члан организационог одбора Републичког такмичења из хемије за ученике средњих школа одржаном на Технолошко-металуршком факултету, 10-12. мај 2019. године.

2.6. Социјалне вештине кандидата су на високом нивоу: кандидат лако успоставља контакте како са студентима тако и са колегама приступајући свакој сарадњи озбиљно, савесно и са ентузијазмом, уз изражен осећај за тимски рад. Доказала се у јавним наступима како у презентовању свог научно-истраживачког рада, тако и у промовисању Технолошко-металуршког факултета. Током вишегодишњег научно-истраживачког рада, кандидат је успоставила сарадњу са колегама са Технолошко-металуршког факултета, али и са других институција у Србији (Институт за мултидисциплинарна истраживања, Институт за нуклеарне науке „Винча“, Рударско-геолошки факултет, Институт за хемију, технологију и металургију, Фармацеутски факултет, Институт за физику, Институт техничких наука Српске академије наука и уметности), али и из иностранства (Институт Јожеф Стефан, Словенија; Texas A&M University, Сједињене америчке државе; Uppsala Universitet, Шведска).

2.7. Кандидат је потпуно самостално написала пројекат и поднела документацију по јавном позиву ProMis, који је Фонд за науку расписао 2019. године.

3.3. Кандидат је 2018. године била члан комисије за одбрану једне докторске дисертације на Универзитету у Упсали у Шведској.

3.4. Секретар Друштва за керамичке материјале Србије од 2018. године. Члан Друштва за керамичке материјале Србије. Члан Српског хемијског друштва. Члан Српског кристалографског друштва.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Неорганска хемија пријавио се један кандидат, др Александра Дапчевић, дипл. инж. технологије. Кандидат др Александра Дапчевић у потпуности задовољава све услове предвиђене конкурсом.

Педагошка делатност др Александре Дапчевић може се оценити као успешна. Од избора у звање доцента, 30. 4. 2015. године, ангажована је у настави из следећих предмета: Општа хемија I (предавања и вежбе), Општа хемија II (предавања и вежбе) и Општа хемија (предавања и вежбе) на I години основних академских студија, Хемија чврстог стања (мастер студије), Виши курс неорганске хемије (мастер студије), Хемија чврстог стања (докторске студије) и Структура и реактивност неорганских једињења (докторске студије). Др Александра Дапчевић је коаутор два помоћна уџбеника (практикума) који су основна литература за предмете Општа хемија I и II за студенте I године Технолошко-металуршког факултета. Била је члан комисије седам одбрањених докторских дисертација (од тога једна у Шведској, Универзитет у Упсали), једног одбрањеног мастер рада и једног одбрањеног завршног рада. Била је ментор два одбрањена завршна рада, а тренутно руководи израдом две докторске дисертације. У студентским анкетама педагошка активност др Александре Дапчевић увек је оцењивана одличном оценом.

У свом досадашњем научно-истраживачком раду у области неорганске хемије др Александра Дапчевић се претежно бавила хемијом чврстог стања и кристалографијом, тј. синтезом и карактеризацијом неорганских микро- и нанооксида који имају примену у електрокерамици. У овим дисциплинама др Александра Дапчевић остварила је запажене резултате: укупно је објавила 21 рад у часописима међународног значаја (6 радова из категорије M21a, 8 радова из категорије M21, 3 рада из категорије M22, 4 рада из категорије M23) и 2 рада у часописима националног значаја (један рад из категорије M51 и један рад из категорије M53). Саопштила је 39 радова на међународним и 12 радова на националним научним скуповима. Од избора у звање доцента објавила је 16 радова у часописима међународног значаја (6 радова из категорије M21a, 6 радова из категорије M21, 1 рад из категорије M22, 3 рада из категорије M23) и 1 рад у часопису националног значаја (рад из категорије M51), а саопштила је 36 радова на међународним и 5 радова на националним научним скуповима. Према бази података Scopus до новембра 2019. године, радови др Александре Дапчевић цитирани су 56 пута без ауто- и хетероцитата уз h-индекс 4. До сада је рецензирала 4 рада у часописима међународног значаја. Треба истаћи да је у досадашњој каријери др Александра Дапчевић успоставила сарадњу са колегама како са Технолошко-металуршког факултета, тако и са других институција из Србије, а такође и са колегама из иностранства. Кандидат активно учествује у раду бројних Комисија на факултету и секретар је Катедре за општу и неорганску хемију.

Имајући у виду изнете чињенице, Комисија сматра да др Александра Дапчевић у потпуности испуњава услове за избор у звање ванредног професора, дефинисане Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Универзитету у Београду и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Технолошко-металуршком факултету у Београду. Стога, Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу Технолошко-металуршког факултета и Већу научних области природних наука Универзитета у Београду да се др Александра Дапчевић, дипл. инж. технологије, изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Неорганска хемија.

Београд, 25. новембар 2019. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Др Јелена Роган, ванредни професор
Универзитета у Београду,
Технолошко-металуршки факултет

2. Др Марија Николић, ванредни професор
Универзитета у Београду,
Технолошко-металуршки факултет

3. Др Катарина Анђелковић, редовни
професор Универзитета у Београду,
Хемијски факултет