

## 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 Сања Јевтић**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Сања, Остоја, Јевтић**  
 - Датум и место рођења: **5. октобар 1975, Славонски Брод, Р. Хрватска**  
 - 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 звања**

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 2002.**

Мастер:

- Назив установе:  
 - Место и година завршетка:  
 - Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе:  
 - Место и година завршетка:  
 - Ужа научна, односно уметничка област:

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**  
 - Место и година одбране: **Београд, 2015**  
 - Наслов дисертације: **Синтеза и карактеризација материјала насталих модификацијом природног зеолита (клиноптилолита) и микropорозних фосфата са структуром зеолита**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Хемија и хемијска технологија**

До садашњи избори у наставна и научна звања:

- асистент-приправник: **2002-2007, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**  
 - асистент: **2007-2014, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**  
 - стручни сарадник у настави: **2014-2016, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**  
 - доцент: **2016-2020, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**

### 3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	не примењује се
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	просечна оцена већа од 4
3	Искуство у педагошком раду са студентима	22 године (2002–2024)

	(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 8 одбрањених мастер радова и ментор 11 одбрањених завршних радова
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	члан комисије 2 одбрањене докторске дисертације, члан комисије 16 одбрањених мастер радова и члан комисије 9 одбрањених завршних радова

	(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 М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		није услов за први избор у ванредног професора
7	Учешће на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).		није услов за први избор у ванредног професора
8	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	Укупно <b>24</b> рада са SCI листе: М21а - <b>4</b> М21 - <b>5</b> М22 - <b>10</b> М23 - <b>5</b>  У периоду од избора у звање доцента <b>15</b> радова:	<i>После избора у звање доцента:</i> <b>М21а</b> 1. Ceramics International 45 (2019) 22029-22039 <b>М21</b> 1. Polymer Testing 76 (2019) 464-472 2. Minerals 11 (2021) 255-285 3. Food Technology and Biotechnology 60 (2022) 67-79 4. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 148 (2023) 721-732

		<p>M21a - 1 M21 - 5 M22 - 7 M23 - 2</p>	<p>5. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 148 (2023) 11799–11810</p> <p><b>M22</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Macromolecular Research, 24 (2016) 323-335</li> <li>2. Metals, 8 (2018) 441-460</li> <li>3. Macromolecular Materials and Engineering 307 (2022), 1-13</li> <li>4. Polymer International, 71 (2022) 66-73</li> <li>5. Journal of Polymer Research, 29 (2022) 295-313</li> <li>6. Processes, 11 (2023) 1308-1326</li> <li>7. Heliyon, 9 (2023) e17664</li> </ol> <p><b>M23</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Journal of the Serbian Chemical Society 87 (2022) 1075-1090</li> <li>2. Hemijska industrija 76 (2022) 87-95</li> </ol> <p><i>Пре избора у звање доцента:</i></p> <p><b>M21a</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Journal of Hazardous Materials 172 (2009) 1450-1457</li> <li>2. Microporous and Mesoporous Materials 159 (2012) 30-35</li> <li>3. Microporous and Mesoporous Materials 197 (2014) 92-100</li> </ol> <p><b>M22</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 87 (2007) 337-341</li> <li>2. Journal of Solid State Chemistry 183 (2010) 1055-1062</li> <li>3. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 101 (2010) 919-924</li> </ol> <p><b>M23</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acta Crystallographica Section E E61 (2005) m1354-m1356</li> <li>2. Journal of the Serbian Chemical Society 70 (2005) 625-633</li> <li>3. Journal of the Serbian Chemical Society 78 (2013) 1893-1909</li> </ol>
9	<p>Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту</p>	<p>Укупно: M104 - 1 M105 - 3 M107 - 4</p> <p>У периоду од избора у звање доцента: M104 - 1 M107 - 1</p>	<p><i>После избора у звање доцента:</i></p> <p><b>M104</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руководилац израде елабората са привредом, 2020.</li> </ol> <p><b>M107</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пројекат фундаменталних истраживања: Порозни материјали на бази оксида у заштити животне средине од генотоксичних супстанци, ев. бр.172018 (учесник пројекта).</li> </ol> <p><i>Пре избора у звање доцента:</i></p> <p><b>M105</b></p>

			<p>1. Пројекат билатералне сарадње Републике Србије и Републике Словеније 2004-2005: Нови фосфатни материјали са порозним структурама, (учесник пројекта).</p> <p>2. Пројекат билатералне сарадње Републике Србије и Републике Словеније 2006-2007: Рационалном синтезом до паметних материјала (учесник пројекта).</p> <p>3. Пројекат у оквиру програма ЕУРЕКА 2008-2011: Природни зеолити у систему за постизање квалитета воде <i>PUREWATER E!4208</i> (учесник пројекта).</p> <p><b>M107</b></p> <p>1. Пројекат фундаменталних истраживања: Модификација природних силикатних материјала и синтеза нових типова хидрогенационих катализатора на силикатном носачу, ев.бр. 0022 (учесник пројекта).</p> <p>2. Пројекат фундаменталних истраживања: Добијање и испитивање оксидних и комплексних система са каталитичким, електричним и биоактивним својствима, ев.бр. 1603 (учесник пројекта).</p> <p>3. Пројекат фундаменталних истраживања: Структурне модификације и реакције микропорозних и мезопорозних материјала, ев.бр. 142055 (учесник пројекта).</p>
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	ПЗ2 - 2	<p>1. С. Грујић, А. Дапчевић, С. <b>Јевтић</b>, М. Николић, Ј. Роган „Општа хемија I Практикум”, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2007 (I издање), 2022 (X неизмењено издање), ISBN 978-86-7401-246-8.</p> <p>2. С. Грујић, А. Дапчевић, С. <b>Јевтић</b>, М. Николић, Ј. Роган „Општа хемија II Практикум”, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2008 (I издање), 2021 (VII неизмењено издање), ISBN 978-86-7401-251-2</p>
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64)	Укупно 44 саопштења: М31 - 1 М33 - 12 М34 - 18	<p><i>После избора у звање доцента:</i> <b>M33</b></p> <p>1. 7<sup>th</sup> Slovenian-Serbian-Croatian Symposium on Zeolites, May 24-27,</p>

		<p>M63 - 2 M64 - 11</p> <p>У периоду од избора у звање ванредног професора: M33 - 9 M34 - 8 M64 - 4</p>	<p>2017, Ljubljana, Slovenia, Proceedings, 83-86.</p> <p>2. 10<sup>th</sup> International Conference on the Occurrence, Properties, and Utilization of Natural Zeolite, June 24-29, 2018, Cracow, Poland, Book of Abstracts, 77-78.</p> <p>3. 8<sup>th</sup> Serbian-Croatian-Slovenian Symposium on Zeolites, October 3-5, 2019, Belgrade, Serbia, Proceedings, 113-116.</p> <p>4. 9<sup>th</sup> Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites, September 23-25, 2021 Split, Croatia, Proceedings, 47-50.</p> <p>5. XV International Mineral Processing and Recycling Conference (IMPRC 2023), May 17-19, 2023, Belgrade, Serbia, Proceedings, 480-485.</p> <p>6. XV International Mineral Processing and Recycling Conference (IMPRC 2023) May 17-19, 2023, Belgrade, Serbia, Proceedings, 248-253.</p> <p>7. 5<sup>th</sup> Metallurgical &amp; Materials Engineering Congress of South-East Europe 2023 (MME SEE 2023) June 7-10, 2023, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, 395-400.</p> <p>8. 5<sup>th</sup> Metallurgical &amp; Materials Engineering Congress of South-East Europe 2023 (MME SEE 2023) June 7-10, 2023, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, 49-55.</p> <p>9. International Scientific Conference ETIKUM 2023, Novi Sad, Serbia, December 7-9, 2023, Proceedings, 257-260.</p> <p><b>M34</b></p> <p>1. 6<sup>th</sup> Conference IcETRAN in conjunction with 63<sup>rd</sup> ETRAN Conference, 3-6. jun 2019. Srebrno jezero, Serbia, Proceedings of Abstracts and Program, 62.</p> <p>2. 10<sup>th</sup> Symposium on thermodynamics and phase diagrams with international participation, June 25-26, 2021, Kosovska Mitrovica, Book of Abstracts, 53-55.</p> <p>3. 10<sup>th</sup> Symposium on thermodynamics and phase diagrams with international participation, June 25-26, 2021, Kosovska Mitrovica, Book of Abstracts, 50-52.</p>
--	--	---	---

		<p>4. 8<sup>th</sup> Conference of the Federation of European Zeolite Associations Conference (FEZA 2021), July 5 - 9, 2021, online.</p> <p>5. XIV conference of chemists, technologist and environmentalists of Republic of Srpska, October 21-22, 2022, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 179.</p> <p>6. XIV conference of chemists, technologist and environmentalists of Republic of Srpska, October 21-22, 2022, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 178.</p> <p>7. 9<sup>th</sup> Conference of the Federation of European Zeolite Associations (FEZA 2023), July 2-6, 2023, Portorož, Slovenia, Book of Abstracts, 206.</p> <p>8. 15<sup>th</sup> International Symposium "Novel technologies and sustainable development" October, 20-21, 2023, Leskovac, Serbia, Book of Abstracts, 136.</p> <p><b>M64</b></p> <p>1. Simpozijum Srpskog društva za proučavanje zemljišta: Zemljište osnovno prirodno dobro – ugroženost i opasnosti, 19-21. jun 2019, Goč, Knjiga apstrakata, 33.</p> <p>2. Nineteenth Young Researchers' Conference Materials Science and Engineering, 1-3. decembar, 2021, Beograd, Book of Abstracts, 75.</p> <p>3. 58. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, Srbija, 9-10. Jun 2022, Knjiga izvoda, 171.</p> <p>4. 9<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Novi Sad, 14. novembar 2023, Knjiga apstrakata 94.</p> <p><i>Пре избора у звање доцента:</i></p> <p><b>M31</b></p> <p>1. 6<sup>th</sup> Croatian-Slovenian-Serbian Symposium on Zeolites, September 30 - October 3, Šibenik, Croatia, 2015, Proceedings, 73-76.</p> <p><b>M33</b></p> <p>1. 4<sup>th</sup> Slovenian-Croatian Symposium on Zeolites, October 17-18, 2011, Ljubljana, Slovenia, Proceedings, 77-80.</p> <p>2. 5<sup>th</sup> Serbian-Croatian-Slovenian Symposium on Zeolites, May 30 - June 2, 2013, Zlatibor, Serbia, Proceedings, 15-18.</p>
--	--	---

		<p>3. 5<sup>th</sup> Serbian-Croatian-Slovenian Symposium on Zeolites, May 30 - June 2, 2013, Zlatibor, Serbia, Proceedings, 40-43.</p> <p><b>M34</b></p> <p>1. 4<sup>th</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries ICOSECS 4, July 18-21, 2004, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, Vol. II, 129.</p> <p>2. MRS Spring Meeting, March 28 - April 1, 2005, San Francisco, SAD, Abstracts - Materials for Hydrogen Storage and production, MRS Symposium, GG3.8, 670.</p> <p>3. 3<sup>rd</sup> FEZA Conference, August 23-26, 2005, Prague, Czech Republic, Book of Abstracts, 1.</p> <p>4. 8<sup>th</sup> Yugoslav Materials Research Society Conference YUCOMAT 2006, September 4-8, 2006, Herceg Novi, Montenegro, Book of Abstracts, 86.</p> <p>5. 8<sup>th</sup> Yugoslav Materials Research Society Conference YUCOMAT 2006, September 4-8, 2006, Herceg Novi, Montenegro, Book of Abstracts, 124.</p> <p>6. 9<sup>th</sup> Yugoslav Materials Research Society Conference YUCOMAT 2007, September 10-14, 2007, Herceg Novi, Montenegro, Book of Abstracts, 118.</p> <p>7. 10<sup>th</sup> Annual Conference YUCOMAT 2008, September 8-12, 2008, Herceg Novi, Montenegro, Book of Abstracts, 142.</p> <p>8. 11<sup>th</sup> European Meeting on Environmental Chemistry - EMEC 11, December 8-11, 2010, Nova Gorica, Slovenia, Book of Abstracts, 181.</p> <p>9. GeoMed2011 – 4<sup>th</sup> International Conference on Medical Geology, September 20-25, 2011, Bari, Italy, Book of abstracts, 203.</p> <p>10. 7<sup>th</sup> International Conference on Environmental Catalysis, September 2-6, 2012, Lyon, France, Book of Abstracts, 19.</p> <p><b>M63</b></p> <p>1. XIII konferencija Vodovodni i kanalizacioni sistemi, 22-24. maj 2013, Jahorina, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova, 67-72.</p>
--	--	---

			<p>2. Konferencija Kvalitet vode u sistemima vodovoda i vode u industriji, 8-9. novembar 2012, Beograd, Zbornik radova, 133-140.</p> <p><b>M64</b></p> <p>1. 41. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, 23-24. januar 2003, Beograd, Izvodi radova, 132.</p> <p>2. 43. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, 24-25. januar 2005, Beograd, Izvodi radova, 14.</p> <p>3. 44. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, 6-7. februar 2006, Beograd, Izvodi radova, 37.</p> <p>4. 5. Seminar mladih istraživača, 25-26. decembar 2006, Beograd, Srbija, Izvodi radova, 28.</p> <p>5. Čistije tehnologije i novi materijali - put u održivi razvoj, 27-28. novembar 2008, Beograd, Izvodi radova, 81.</p> <p>6. Tenth Young Researchers' Conference - Materials Sciences and Engineering, 21-23. decembar 2011, Beograd, Izvodi radova, 3.</p> <p>7. 52. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, 29-30. maj 2015, Novi Sad, Izvodi radova, 110.</p>
12	Објављена два рада 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>		није услов за први избор у ванредног професора
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		није услов за први избор у ванредног професора
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		није услов за први избор у ванредног професора
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	цитираност <b>209</b> без аутоцитата <b>h-индекс 8</b>	Према бази података <i>Scopus</i> до фебруара 2024. године AU ID: 33567938400
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 (катеорије М31-М34 и М61-М64)		није услов за први избор у ванредног професора
17	Књига из релевантне области, одобрен џбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира,		није услов за први избор у ванредног професора



	објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	M21a - 4 M21 - 5 M22 - 10 M23 - 5	Acta Crystallographica Section E E61 (1) Ceramics International (1) Food Technology and Biotechnology (1) Heliyon (1) Hemijska industrija (1) Journal of Hazardous Materials (1) Journal of Polymer Research (1) Journal of the Serbian Chemical Society (3) Journal of Solid State Chemistry (1) Journal of Thermal Analysis and Calorimetry (4) Macromolecular Materials and Engineering (1) Macromolecular Research (1) Metals (1) Microporous and Mesoporous Materials (2) Minerals (1) Polymer International (1) Polymer Testing (1) Processes (1)

### 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 научним скуповима националног или међународног нивоа. 4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. 5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7. Писма препоруке.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма

	<p>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>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима 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. Руковођење 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>

**1.2.** Рецензент у међународним часописима категорије M20: Хемијска индустрија (4) и Journal of the Serbian Chemical Society (3). Рецензент билатералног пројекта између Републике Србије и Народне Републике Кине 2021-2022. Рецензент помоћног уџбеника аутора Н. Рајић „Практикум из неорганске хемије” Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2019, III издање, ISBN 978-86-7401-190-4.

**1.3.** Члан организационог одбора: 8<sup>th</sup> Serbian-Croatian-Slovenian Symposium on Zeolites 2019, Belgrade, Serbia; International Scientific Conference ETIKUM 2023, Novi Sad, Serbia; Конгреса метролога, Златибор, Србија, 2007.

**1.4** Члан комисије 2 одбрањене докторске дисертације, ментор 8 одбрањених мастер радова и члан комисије 16 одбрањених мастер радова; ментор 11 одбрањених завршних радова и члан комисије 9 одбрањених завршних радова.

**1.5** Руководилац израде елабората у сарадњи са привредом, учесник на 3 међународна пројекта и 4 фундаментална пројекта финансирана од стране одговарајућег Министарства.

**1.6** Коаутор је новог техничког решења примењеног на националном нивоу верификованог од стране Матичног научног одбора за материјале и хемијске технологије 2023. године

**2.2** Председник комисије за спровођење пријемног испита и уписа нових студената на основне академске студије (20/21; 21/22; 22/23; 23/24. шк. год.) и члан исте комисије (последњих 15 школских година); члан комисије за спровођење уписа на мастер и докторске академске студије (9); члан Комисије за попис имовине (8); члан комисије за састављање распореда часова (1); члан Комисије за презентацију Технолошко-металуршког факултета средњим школама (5); члан Комисије за оснивање алумни организације Технолошко-металуршког факултета (1); секретар Катедре за општу и неорганску хемију (2 мандата); члан комисије за обезбеђење и унапређење квалитета на факултету (2); члан комисије за спровођење поступка чишћења и дезинфекције вентилационог система на објекту Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду (1).

**2.4** Предавач на курсу континуиране едукације: Семинар младих истраживача, Истраживачка станица Петница (2) 2008.

**2.6** Кандидат поседује добре комуникационе способности за презентацију, тимски рад и вођење тима. Током двадесетдогодишњег бављења научноистраживачким радом, успоставила је интензивну сарадњу са колегама на Технолошко-металуршком факултету који раде у различитим областима, као и са колегама из других научних институција у Србији (Институт за нуклеарне и друге минералне сировине, Институт за нуклеарне науке „Винча“; Пољопривредни факултет, Факултет за физичку хемију, Институт за хемију, технологију и металургију, Институт за рударство и металургију) и у иностранству (Технолошки факултет у Бањој Луци, Босна и Херцеговина, Хемијски институт, Љубљана, Словенија).

**2.7** Припрема документације за међународни пројекат билатералне сарадње Републике Србије и Републике Словеније за период 2020-2021 (руководилац др С. Јевтић), као и за три домаћа пројекта Фонда за науку Републике Србије у оквиру програма: Идеје 2020 (руководилац др С. Јевтић), Призма 2022 (руководилац др С. Јевтић) и Доказ концепта 2023 (учесник пројекта).

**3.1** Израда дела доктората у Лабораторији за неорганску хемију и технологију, Хемијски институт, Љубљана, Словенија, 2004-2005 (3 месеца).

**3.2** Учешће у 3 међународна пројекта: Билатерални пројекат сарадње Републике Србије и Републике Словеније, 2004-2005, Билатерални пројекат сарадње Републике Србије и Републике Словеније, 2006-2007, Пројекат у оквиру програма ЕУРЕКА, Е14208, 2008-2011.

**3.3** Члан комисије за одбрану докторске дисертације, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2022.

**3.4** Члан Зеолитског друштва Србије, секретар и члан Управног одбора Зеолитског друштва Србије (2017 –), Члан Зеолитске удруге Хрватске.

**3.6** Извођење наставе (предавања и лабораторијских вежби) на Војној академији Универзитета одбране у Београду у оквиру предмета Општа хемија и Неорганска хемија на студијском програму Технолошко инжењерство материјала и заштите од 2013. године до данас.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Неорганска хемија пријавио се један кандидат, др Сања Јевтић, доцент, на Катедри за општу и неорганску хемију Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду.

На основу анализе поднетог материјала закључујемо да је др Сања Јевтић показала изузетан успех у наставном, научноистраживачком и стручном раду у области Неорганске хемије. Од избора у звање доцента, др Сања Јевтић изводила је наставу из предмета Општа хемија I, Општа хемија II и Неорганска хемија на основним академским студијама, као и на више предмета на мастер и докторским студијама. Коаутор је два помоћна уџбеника за предмете Општа хемија I и Општа хемија II за студенте I године Технолошко-металуршког факултета. У студентским анкетама педагошка активност др Сање Јевтић увек је оцењивана одличним оценама.

Поред ангажовања у настави, др Сања Јевтић је била члан комисије две одбрањене докторске дисертације, ментор осам и члан комисије 16 одбрањених мастер радова, ментор 11 и члан комисије девет одбрањених завршних радова. Тренутно као ментор руководи израдом четири докторске дисертације.

У досадашњем научноистраживачком раду др Сања Јевтић се бавила синтезом и модификацијом неорганских полимера на бази алумосиликата и алумофосфата са структуром зеолита, као и испитивањем механизма хемијских реакција у системима за екстракцију корисних метала из нестандартних токова. Од метода физичко-хемијске карактеризације у експерименталном истраживачком раду кандидата највише је заступљено испитивање термичких својстава и структурна анализа неорганских поликристалних супстанци методом рендгенске дифракције. Остварила је запажене резултате и објавила је 25 радова у часописима међународног значаја: 4 рада из категорије M21a, 5 радова из категорије M21, 10 радова из категорије M22, 5 радова из категорије M23 и 1 рад из категорије M24, као и 2 рада у часописима националног значаја (M51 и

M52). Одржала је једно предавање по позиву на скупу међународног значаја и саопштила 30 радова на међународним и 13 радова на националним скуповима. Др Сања Јевтић је аутор новог техничког решења примењеног на националном нивоу (M82). Према бази *Scopus* до фебруара 2024. године радови др Сање Јевтић цитирани су 209 пута са *h*-индексом 8. Од избора у звање доцента објавила је 16 радова у категорији M20: 1 - M21a, 5 - M21, 7 - M22, 2 - M23 и 1 - M24. Током досадашњег научноистраживачког рада др Сања Јевтић је била учесник више националних и међународних научних пројеката и руководилац израде једног елабората са привредом.

Поред ангажовања у настави и истраживањима, др Сања Јевтић је председник Комисије за спровођење пријемног испита и уписа нових студената на основне академске студије, активно учествује у раду бројних Комисија на Факултету и члан је Управног одбора Зеолитског друштва Србије.

На основу изнетог, Комисија сматра да др Сања Јевтић у потпуности испуњава услове за избор у звање ванредног професора, који су дефинисани Законом о високом образовању, Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду и Статутом Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду. Комисија предлаже Изборном већу Технолошко-металуршког факултета и Већу научних области природних наука Универзитета у Београду да се др Сања Јевтић, дипл. инж. технологије, изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Неорганска хемија.

Београд, 15. март 2024. године

ПОТПИСИ  
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

---

Др Јелена Роган, редовни професор  
Универзитет у Београду  
Технолошко-металуршки факултет

---

Др Александра Дапчевић, ванредни професор  
Универзитет у Београду  
Технолошко-металуршки факултет

---

Др Љиљана Дамјановић-Василић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију