

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: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет у Београду**
Ужа научна, односно уметничка област: **Физичка хемија макромолекула**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. Енис С. Цунузовић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Енис Суљо Цунузовић**
- Датум и место рођења: **25.11.1971., Нова Варош**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Београд**
- Звање/радно место: **ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Физичка хемија макромолекула**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Београд**
- Место и година завршетка: **Београд, 1999.**

Магистеријум:
- Назив установе: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Београд**
- Место и година завршетка: **Београд, 2003.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Хемија и инжењерство полимера**

Докторат:
- Назив установе: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Београд**
- Место и година одбране: **Београд, 2010.**
- Наслов дисертације: **„Добијање нанокompозита на бази термопластичних полимера и утицај наночестица оксида титана и гвожђа на њихова својства”**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Хемија и хемијска технологија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:
Асистент: 2005, за област Хемија, ужа област Физичка хемија макромолекула-колоидна хемија
Асистент: 2008, за област Хемија, ужа област Физичка хемија макромолекула
Доцент: 2011, за област Хемија, ужа област Физичка хемија макромолекула
Ванредни професор: 2016, за област Хемија, ужа област Физичка хемија макромолекула

3) Испуњени услови за реизбор у звање ванредни 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 већа од 4
3	Искуство у педагошком раду са студентима	од 2005. године на Универзитету у Београду, Технолошко-металуршки факултет

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	<i>после избора у звање ванредног професора</i> Менторство 2 докторске дисертације (1 коментор) 2 мастер рада 2 завршна рада
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	<i>после избора у звање ванредног професора</i> Члан комисије 2 докторске дисертација 15 мастер радова 3 завршна рада

	<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		
7	Учешће на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).		
8	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-		

	М34 и М61-М64)		
12	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	<p>Укупно 43 рада са SCI листе: 1 М21а 26 М21 10 М22 6 М23</p> <p>У периоду од избора у звање ванредног професора 12 радова: 1 М21а 3 М21 6 М22 2 М23</p> <p>Према бази <i>Scopus</i> до марта 2021. цитираност 729 пута без аутоцитата и цитата коаутора.</p> <p><i>h</i>-индекс 13</p>	<p>М21а <i>после избора у звање ванредног професора</i></p> <p>1. Progress in Organic Coatings, 137 (2019) 105305.</p> <p>М21 <i>после избора у звање ванредног професора</i></p> <p>1. Progress in Organic Coatings, 99 (2016) 346-355. 2. Journal of Physical Chemistry C, 120 (2016) 18560–18569. 3. Electrochimica Acta, 317 (2019) 746–752.</p> <p>М22 <i>после избора у звање ванредног професора</i></p> <p>1. Journal of Polymer Research, 24(9) (2017) 146. 2. Chemical Physics Letters, 686 (2017) 167-172. 3. Polymer Composites, 39(5) (2018) 1488-1499. 4. Optical Materials, 89 (2019) 237-242. 5. Polymer Composites, 40(7) (2019) 2901-2907. 6. Polymer Bulletin, DOI: 10.1007/s00289-020-03473-0.</p> <p>М23 <i>после избора у звање ванредног професора</i></p> <p>1. Journal of the Serbian Chemical Society, 82(4) (2017) 437–447. 2. Journal of the Serbian Chemical Society, 83(7–8) (2018) 899–909.</p>
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)	<p>У периоду од избора у звање ванредног професора 9 саопштених радова: 1 М31 2 М33 5 М34 1 М64</p>	<p>М31 <i>после избора у звање ванредног професора</i></p> <p>1. XX YuCorr International Conference, May 21-24, Tara Mountain, Serbia, 2018, Proceedings, 29-34.</p> <p>М33 <i>после избора у звање ванредног професора</i></p>

			<p>1. 14th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Physical Chemistry 2018, Proceedings, p. 757-760, Belgrade, Serbia (2018).</p> <p>2. 14th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Physical Chemistry 2018, Proceedings, p. 745-748, Belgrade, Serbia (2018).</p> <p>M34 <i>после избора у звање ванредног професора</i></p> <p>1. 25th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Book of abstracts, p. 221, Ohrid, Macedonia (2018).</p> <p>2. XX YuCorr International Conference, Proceedings, p. 134, Tara Mountain, Serbia (2018).</p> <p>3. 13th Symposium „Novel Technologies and economic development”, Book of Abstracts, p.116, Leskovac, Serbia (2019).</p> <p>4. 13th Symposium „Novel Technologies and economic development”, Book of Abstracts, p.147, Leskovac, Serbia (2019).</p> <p>5. XXI YuCorr International Conference, Proceedings, p. 226, Tara Mountain, Serbia (2019).</p> <p>M64 <i>после избора у звање ванредног професора</i></p> <p>1. 55. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kratki izvodi radova, s. 208, Novi Sad, Srbija (2018).</p>
14	Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
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 M31-M34 и M61-M64)		
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 или превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке 5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке. 6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима). 7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и	<ol style="list-style-type: none"> 1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству. 2. Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама. 3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.

иностранству	<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>
--------------	---

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

1. Стручно професионални допринос

- 1.1. Уредник часописа „Хемијска индустрија”, 2015.- 2019. године.
- 1.2. Рецензент у међународним часописима: Journal of Composite Materials, Progress in Organic Coatings, Polymer Composites, Hemijska Industrija, Journal of the Serbian Chemical Society, e-Polymers, Industrial & Engineering Chemistry Research, Polymer Bulletin, Reactive and functional polymers, Polymer-Plastics Technology and Engineering.
- 1.4. Ментор 2 докторске дисертације, коментор једне докторске дисертације, ментор 2 дипломска рада, 2 мастер рада и 4 завршна рада. Члан комисије за одбрану 2 докторске дисертације, 2 магистарска рада, 25 мастер радова и 8 завршних радова.
- 1.5. Учествовао је у реализацији пет националних научно-истраживачких пројекта, једног иновационог пројекта, једног пројекта са привредом, два пројекта финансирана од стране Града Београда.
- 1.6. Коаутор једног међународног патента.

2. Допринос академској и широј заједници

- 2.2. Члан Наставно-научног већа ТМФ. Секретар Катедре за физичку хемију и електрохемију Технолошко-металуршког факултета. Члан Комисије за годишњу набавку хемикалија и избор добављача. Члан Комисије за састављање распореда часова. Члан комисије за попис имовине на ТМФ.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

- 3.3. Кандидат је био члан комисије једне одбрањене докторске дисертације и два магистарска рада ван ТМФ.
- 3.4. Кандидат је члан Српског хемијског друштва. Члан Савеза хемијских инжењера Србије.
- 3.6. Кандидат је учествовао у реализацији експерименталних вежби из предмета Физичка хемија за студенте Војнотехничке академије.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у резултате досадашњег рада др Ениса Џунузовића, Комисија је јединствена у оцени да је колега Џунузовић постигао значајне резултате у свом педагошком и научном раду. Учествоје у извођењу наставе из више предмета на сва три нивоа студија, коаутор је једног помоћног уџбеника, а у сарадњи са колегама припремио је планове и програме за два нова предмета на мастер академским студијама. Др Енис Џунузовић је био ментор две и коментор једне докторске дисертације, ментор два дипломска рада, два мастер рада и четири завршна рада, био је члан комисије за одбрану две докторске дисертације, два магистарска рада, двадесет пет мастер радова и осам завршних радова. У току свог досадашњег научно-истраживачког рада др Енис Џунузовић је био коаутор 43 рада публикована у часописима међународног значаја (1 рад из категорије М21а, 26 радова из категорије М21, 10 радова из категорије М22 и 6 радова из категорије М23) и 4 рада публикована у часописима националног значаја. Поред тога, коаутор је три поглавља у међународним монографијама, 31 саопштења на међународним и 23 на националним скуповима, а на једном скупу је био предавач по позиву. Од избора у звање ванредног професора, др Енис Џунузовић је објавио 12 радова у часописима међународног значаја (1 рад из категорије М21а, 3 рада из категорије М21, 6 радова из категорије М22 и 2 рада из категорије М23) и 2 рада из категорије М50, презентовао је 8 саопштења на међународним и домаћим скуповима и једно предавање по позиву. Објављени научни радови

др Ениса Џунузовића цитирани су 729 пута, без аутоцитата и цитата коаутора. Др Енис Џунузовић је учествовао у више националних научно-истраживачких пројеката и пројеката са привредом, коаутор је једног међународног патента, био је један од едитора међународног часописа Хемијска индустрија и рецензент у десет међународних часописа.

Имајући у виду горе наведено, Комисија једногласно закључује да др Енис Џунузовић у потпуности испуњава Законом и Конкурсом предвиђене услове за избор у звање ванредног професора за научну област Физичка хемија макромолекула, па са задовољством предлаже Изборном већу ТМФ да др Енис Џунузовић буде изабран у звање ванредног професора за ужу научну област Физичка хемија макромолекула.

Место и датум:
Београд, 12.03.2021.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Бранимир Гргур, редовни професор
Универзитет у Београду,
Технолошко-металуршки факултет, Београд

др Весна Мишковић-Станковић, редовни професор
Универзитет у Београду,
Технолошко-металуршки факултет, Београд

др Милица Гвозденовић, редовни професор
Универзитет у Београду,
Технолошко-металуршки факултет, Београд

др Марија Николић, ванредни професор
Универзитет у Београду,
Технолошко-металуршки факултет, Београд

др Јован Недељковић, научни саветник
Универзитет у Београду,
Институт за нуклеарне науке Винча