

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

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду Ужа научна, односно уметничка област: Аналитичка хемија Број кандидата који се бирају: 1 (један) Број пријављених кандидата: 1 (један) Имена пријављених кандидата: <p style="text-align: center;">1. Др Антоније Оџиа</p>
--

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Антоније (Еугене) Оџиа
- Датум и место рођења:	17.11.1966. год., Сувојница (Србија)
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет
- Звање/радно место:	ванредни професор
- Научна, односно уметничка област:	Хемија; ужа научна област: Аналитичка хемија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 1992. год.
<u>Мастер:</u>	
- Назив установе:	
- Место и година завршетка:	
- Ужа научна, односно уметничка област:	
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 1996. год.
- Ужа научна, односно уметничка област:	Хемија и хемијска технологија
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет
- Место и година одбране:	Београд, 2001. год.
- Наслов дисертације:	Сорпциона својства колоидног хром(III)-оксида
- Ужа научна, односно уметничка област:	Хемија и хемијска технологија
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
	1. Научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча, 2001. год.
	2. Виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке Винча, 2004. год.
	3. Научни саветник, Институт за нуклеарне науке Винча, 2007. год.
	4. Ванредни професор, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2017. год.

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР
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	5
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	5
3	Искуство у педагошком раду са студентима	9 година

	(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: 4 одбрањене докторске дисертације, 9 мастер радова, 1 дипломског рада, 20 завршних радова.

5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	члан комисије за одбрану: 32 докторске дисертације, 14 магистарских теза, 33 мастер рада и 17 завршних радова
---	--	---

	<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 M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	Објављено: 12 радова M21a, 39 радова M21, 28 радова M22, 50 радова M23.	ACS Symposium Series (1) American Journal of Enology and Viticulture(1) Analytical Letters (1) Applied Clay Science (1) Applied Radiation and Isotopes (2) Applied Surface Science (3) Applied Thermal Engineering (1) Arabian Journal of Chemistry (1) Carbohydrate Polymers (1) Catena (1) Cellulose (1) Central European Journal of Chemistry (1) Chemical Engineering Journal (3) Chemistry and Ecology (1) Clean Soil Air Water (2) Colloids and Surfaces A Physicochemical and Engineering Aspects (1) Composites Part B Engineering (1) Desalination and Water Treatment (1) Ecotoxicology and Environmental Safety (1) Environmental Chemistry Letters (2) Environmental Monitoring and Assessment (1) Environmental Science and Pollution Research(3) European Polymer Journal (2) Food Control (1) Frontiers in Environmental Science (1) Gels (1) Hemijska Industrija (9) Industrial and Engineering Chemistry Research(1) International Journal of Electrochemical Science (1) Journal of Alloys and Compounds (1) Journal of Applied Polymer Science (1) Journal of Chromatography A (2) Journal of Cleaner Production (1) Journal of Colloid and Interface Science (1) Journal of Environmental Chemical Engineering (1) Journal of Environmental Protection and Ecology (2) Journal of Environmental Radioactivity (1) Journal of Environmental Science and Health Part A Toxic Hazardous Substances and Environmental Engineering (1) Journal of Geochemical Exploration (1) Journal of Hazardous Materials (3) Journal of Industrial and Engineering Chemistry (1) Journal of Materials Science (1) Journal of Molecular Liquids (1) Journal of Molecular Modeling (1) Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis(1) Journal of Polymer Science Part B Polymer Physics(1) Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry(1) Journal of the Electrochemical Society (1) Journal of the Serbian Chemical Society (17) Journal of Water Process Engineering (1) Macromolecular Materials and Engineering (1) Marine Pollution Bulletin (1) Match (1) Materials Chemistry and Physics (1) Materials Letters (2) Materials Research Bulletin (1) Materials Science Forum (6) Metals (2) Microchimica Acta (1) New Biotechnology (1) Nuclear Instruments and Methods In Physics

			<p>Research Section A Accelerators Spectrometers Detectors and Associated Equipment (2)</p> <p>Polymer International (1)</p> <p>Process Safety and Environmental Protection(1)</p> <p>Radiation Measurements (1)</p> <p>Radiation Protection Dosimetry (2)</p> <p>Reactive and Functional Polymers (3)</p> <p>Russian Journal of Applied Chemistry (1)</p> <p>Russian Journal of Physical Chemistry A (1)</p> <p>Science of Sintering (1)</p> <p>Scientific World Journal (1)</p> <p>Separation and Purification Technology (2)</p> <p>Separation Science and Technology (1)</p> <p>Talanta (4)</p> <p>Ultrasonics Sonochemistry (1)</p> <p>Water Air and Soil Pollution (2)</p>
7	Учешће на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).	М32 (2 рада), М33 (51 рад), М34 (81 рад), М63 (29 радова), М64 (30 радова).	
8	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	не примењује се	
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Руководилац 3 национална пројекта и национални координатор 2 међународна.	<p>Руководилац:</p> <p>Министарство науке:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТД7033, • ОН142039, • ИИИ43009. <p>Национални координатор</p> <p>IAEA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TC RER/1/006, • TC RER/1/008.
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)	<p>1-М31а уџбеник из области аналитичке хемије</p> <p>1-М42 монографија из области аналитичке хемије</p>	<p>Антоније Оњиа, "Анализа квалитета ваздуха", ISBN: 987-86-7401-378-6, стр. 298, ТМФ, Београд, 2021.</p> <p>Antonije Onjia, "<i>Chemometric Approach to the Experiment Optimization and Data Evaluation in Analytical Chemistry</i>", ISBN 978-86-7401-338-0, pages 143, TMF, Belgrade, 2016.</p>
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64)	М32 (2 рада), М33 (51 рад), М34 (81 рад), М63 (29 радова), М64 (30 радова).	
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)	не примењује се	
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)	не примењује се	
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	Од избора у звање ванредног професора објављено: 2 рада М21а, 12 радова М21, 6 радова М22, 12 рада М23.	

15	Цитираност од 10 хетеро цитата	2112 цитата (без аутоцитата), h-индекс=26	Scopus база, Author ID: 35576051700, на дан 18.12.2021. год.
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)	Саопштено на скуповима 193 рада. Два рада по позиву М32.	1. Antonije Onjia, <i>Microextraction - A Greenness of Analytical Procedures</i> , The Fourth Industrial Revolution - The Importance for Developing a Green Economy and Environmental Protection”, September 16 - 18, 2020. Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp. 26-27. ISBN: 978-86-89061-13-0. (по позиву) 2. Antonije Onjia, <i>Chemometrics for soil pollution monitoring</i> , Soils for Future under Global Challenges, September 21 - 24, 2021, Sokobanja, Serbia, Book of Abstracts, S3-P2. ISBN: 978-86-912877-4-0. (по позиву)
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 уџбеник из области аналитичке хемије	Антоније Оњија, "Анализа квалитета ваздуха", ISBN: 987-86-7401-378-6, стр. 298, ТМФ, Београд, 2021.
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	У последњих 10 година: 9 радова М21а, 22 рада М21, 15 радова М22, 26 радова М23.	

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<ul 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	<ul 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 иностранству	<ul style="list-style-type: none"> ① Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству. ② Руководијење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима 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. ④ Руководијење или чланство у органу професионалног удружења или организацији

националног или међународног нивоа. 5. Учешће у програмима размене наставника и студената. 6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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

1.1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. Члан уређивачког одбора часописа "Frontiers in Environmental sciences" 2021. год, "Metals" 2021. год, "Ecologica" 2017-2021. год. и "Serbian Journal of Geosciences" 2019-2021. год.

1.2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.

Рецензент у великом броју часописа (једна или више рецензија):

Air Quality, Atmosphere & Health (2017.); Atmospheric Environment (2015.); Chemical Engineering Research and Design (2018.); Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly (2015., 2017.); Chemosphere (2017., 2018., 2020.); Ecotoxicology and Environmental Safety (2019.); Engineering of Biomaterials (2012.); Environmental Monitoring and Assessment (2021.); Environmental Research (2018., 2019., 2020., 2021.); Environmental Science and Pollution Research (2020.); Environmental Science: Processes & Impacts (2021.); Food Chemistry (2010.); Fuel (2020.); Industrial & Engineering Chemistry Research (2013.); Industrial Crops & Products (2021.); Journal of Environmental Chemical Engineering (2021.); Journal of Environmental Science and Health, Part A (2019.); Journal of Food and Nutrition Research (2011., 2012.); Journal of Hazardous Materials (2008.); Journal of Industrial and Engineering Chemistry (2021.); Journal of Molecular Liquids (2018., 2019.); Journal of the Serbian Chemical Society (2018, 2020., 2021.); Journal of Trace Elements in Medicine and Biology (2018.); Journal of Water Process Engineering (2021.); Journal of Water Resource and Protection (JWARP) (2020.); Korean Journal of Chemical Engineering (2013.); Materials Chemistry and Physics (2020.); Materials Letters (2018.); Metals (2021.); MethodsX (2018.); Process Safety and Environmental Protection (2021.); Radiochimica Acta (2019.); Reactive and Functional Polymers (2018.2019.); Resources, Conservation & Recycling (2019.); Science of the Total Environment (2018., 2021.); Waste Management (2013.); Water S.A Journal (2013.); Water, Air, & Soil Pollution (2021.).

1.3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.

- The member of the Scientific Board of The Ecological Crisis: Technogenesis and Climate Change International Conference, 21 - 23 April 2016, Belgrade, Serbia.
- The member of the Organizing Committee of the 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection EnviroChem 2013, with international participation, Vršac, Serbia. 21 - 24. maj 2013.
- Члан научног одбора Међународног научног скупа, Утицај климатских промена на животну средину и привреду, Београд, 22 - 24. април 2013.
- Члан научног одбора Међународног научног скупа, Утицај природних и технолошких катастрофа на животну средину и привреду, Београд, 22 - 24. април 2015.
- Члан научног одбора Међународног научног скупа, Животна средина и адаптација привреде на климатске промене, Београд, 22 - 24. април 2019.
- Члан научног одбора Међународног научног скупа, 7th International WeBIOPATR Workshop & Conference, Particulate Matter: Research and Management, Belgrade, October 1st - 3rd, 2019.
- Члан научног одбора Међународног научног скупа, Soils for Future under Global Challenges, September 21 - 24, 2021, Sokobanja, Serbia.
- Члан научног одбора Међународног научног скупа, 8th International WeBIOPATR Workshop & Conference, Particulate Matter: Research and Management, Belgrade, November 29th - December 1st, 2021.

1.4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.

Ментор 4 одбрањене докторске дисертације (2 као коментор), 1 дипломског рада, 9 мастер радова, 20 завршних радова и члан комисије за одбрану 32 докторске дисертације, 14 магистарских теза, 33 мастер рада и 17 завршних радова.

1.5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.

Руководио је реализацијом три национална научно-истраживачка пројекта

- Министарство науке и заштиту животне средине, Програм основних истраживања, Пројекат: "ОН142039 - Нове методе и технике за сепарацију и специјацију хемијских елемената у траговима, органских супстанци и радионуклида и идентификацију њихових извора", 2006-2010.
 - Министарство науке и заштиту животне средине, Програм технолошког развоја, Пројекат: "ГД7033 - Увођење система контроле водно-хемијског режима термоенергетских објеката", 2005-2007.
 - Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Програм интегралних истраживања, Пројекат: "ИИИИ43009 - Нове технологије за мониторинг и заштиту животног окружења од штетних хемијских супстанци и радијационог оптерећења", 2011-2016.
- и био национални координатор 2 међународна пројекта
- International Atomic Energy Agency (IAEA): TC Project RER/1/008 "Supporting Air Quality Management", 2012-2013.

– International Atomic Energy Agency (IAEA): TC Project RER/1/006 “Nuclear Techniques for the Protection of Cultural Heritage Artifacts in the Mediterranean Region”, 2005-2008.

1.6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.

Ново техничко решење: Александар Јовановић, Јованка Ковачина, Александар Маринковић, Антоније Оњиа, Драган Повреновић, Томислав Тришовић, Оптимизација процеса пречишћавања отпадних вода из Фабрике стрељачке муниције Узићи, Техничко решење, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2019.

1.7. Писма препоруке.

Писмо препоруке Директора Института за нуклеарне науке Винча Илије Плећаша за апликацију за постдокторску стипендију белгијске владе, 2001. год.

2.2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

Члан научног одбора Института за нуклеарне науке Винча, 2004. год. Члан комисије за квалитет ТМФ-а, 2020. год.

2.4. 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

Предавач на курсу континуиране едукације :

– “Chromatographic Methods of Analysis“, Training Course, Institute of Nuclear Sciences Vinča – Center for Permanent Education, Belgrade, Serbia, 09.06.1997.-24.07.1997

– “Теоријски и практични аспекти хроматографских метода анализа“, 6. курс, Центар за перманентно образовање Института за нуклеарне Винча, Београд, 19.06.2000.-23.06.2000.

– “International Summer Schools 2004: Environment Analysis“, University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, August 29th – September 4th 2004.

– “International Summer Schools 2005: Environment Analysis“, University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, August 27th - September 3th 2005.

2.6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).

Био Директор научно-истраживачке лабораторије (Лабораторија за хемијску динамику и перманентно образовање) у Институту за нуклеарне науке Винча, 2002-2004. Руководио пројектима.

2.7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.

Руководио је реализацијом више научно-истраживачких пројеката.

3.1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.

Постдокторске студије у периоду 01. октобар 2001. - 01. октобар 2002. год. (12 месеци) на Департману за аналитичку хемију Универзитета у Ghent-у, Белгија, као стипендиста белгијске владе (OSTC fellowship).

3.2. Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.

Био је национални координатор два пројекта Међународне агенције за атомску енергију (IAEA) TC Project RER/1/006 “Nuclear Techniques for the Protection of Cultural Heritage Artifacts in the Mediterranean Region”, 2005-2008. и TC Project RER/1/008 “Supporting Air Quality Management“, 2012-2013.

3.3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.

Члан комисија ван матичне институције:

– Члан комисије за одбрану докторских дисертација (Данијела Бојић, Технолошки факултет Лесковац, 2016., Дубравка Релић, Хемијски факултет Београд, 2012., Миљана Радовић, Хемијски факултет Ниш, 2015.)

– Члан комисије за одбрану магистарске тезе (Наташа Ђуришић, Технолошки факултет Нови Сад, 2002., Љубиша Ристић, Војно-медицинска академија Београд, 2005., Радмила Вучковић, Технолошки факултет Нови Сад, 2008., Снежана Сремац, Хемијски факултет Београд, 2008.)

– Члан комисије за избор у наставна и научна звања (Ивана Смичиклас, научни саветник, ИНН Винча, 2018., Бојана Марковић, научни сарадник, ИХТМ, Београд, 2019., Данијела Максин, научни сарадник, ИНН Винча, 2018., Александра Нешић, научни сарадник, ИНН Винча, 2019., Ивана Средовић-Игњатовић, доцент, Пољопривредни факултет Земун, 2021., Мирјана Ђујић, научни сарадник, ИНН Винча, 2021., Ксенија Кумрић, виши научни сарадник, ИНН Винча, 2021.)

3.4. Руководјење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.

Члан Српског хемијског друштва.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе резултата рада др Антонија Оџије, јединог кандидата који се пријавио на овај конкурс, Комисија је извела следећи закључак: Др Антоније Оџија је успешно завршио основне и последипломске студије на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, где је и одбранио докторску дисертацију. Коректно је радио у извођењу теоријске и експерименталне наставе из више предмета на факултету. Руководио је националним научним пројектима на којима су били ангажовани истраживачи из области аналитичке хемије, из више научно-истраживачких институција. Руководио је израдом докторских дисертација, као ментор (2 дисертације) и као коментор (2 дисертације). Био је ментор великог броја мастер (9) и завршних (20) радова. Био је члан 32 комисије за одбрану докторских дисертација, 14 комисија за одбрану магистарских теза и великог броја комисија за одбрану завршних и мастер радова. Објавио је један уџбеник и једну монографију из области аналитичке хемије. Публиковао је 12 радова у врхунским међународним часописима категорије M21a, 39 радова у врхунским међународним часописима категорије M21, 28 радова у истакнутим међународним часописима (M22) и 50 радова у међународним часописима (M23). Према Scopus бази на дан 18.12.2021. год., кандидат има 2112 цитата (без аутоцитата), а h-индекс је 26. Одржао је 2 предавања по позиву на научним конференцијама. Руководио је акредитованим аналитичким лабораторијама.

Оцењујући целокупну наставну и научно-истраживачку активност кандидата, чланови Комисије сматрају да др Антоније Оџија, дипл. инж. технологије, у потпуности испуњава услове предвиђене Законом о Универзитету, правилником и одредбама Статута Технолошко-металуршког факултета у Београду за избор у звање редовног професора. Стога са задовољством предлажу Изборном већу Технолошко-металуршког факултета у Београду, Већу научних области природних наука Универзитета у Београду и Сенату Београдског Универзитета, да се др Антоније Оџија, дипл. инж. технологије, изабере у звање редовног професора за ужу научну област аналитичка хемија.

Место и датум: Београд, 29.12.2021. год.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Др Душан Мијин, ред. проф. ТМФ-а, Универзитет у Београду

2. Др Невенка Рајић, ред. проф. ТМФ-а, Универзитет у Београду

3. Др Драган Манојловић, ред. проф. Хемијског факултета, Универзитет у Београду

4. Др Славица Ражић, ред. проф. Фармацеутског факултета, Универзитет у Београду

5. Др Виолета Митић, ред. проф. Природно математичког факултета, Универзитет у Нишу