

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

І - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду Ужа научна, односно уметничка област: Инжењерство материјала Број кандидата који се бирају: 2 Број пријављених кандидата: 2 Имена пријављених кандидата:
1.Предраг Живковић 2.Вук Радмиловић

ІІ - О КАНДИДАТИМА

Кандидат Предраг Живковић

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Предраг, Милан, Живковић**
- Датум и место рођења: **13.06.1963, Београд**
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет
- Звање/радно место: **ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Инжењерство материјала**

2) – Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије: - Назив установе: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет - Место и година завршетка: Београд, 1989. Магистеријум: - Назив установе: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет - Место и година завршетка: Београд, 1995. - Ужа научна, односно уметничка област: Графичко инжењерство Докторат: - Назив установе: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет - Место и година завршетка: Београд, 2002. - Наслов дисертације: Утицај услова израде офсет плоче на квалитет отиска - Ужа научна, односно уметничка област: Електрохемија Досадашњи избори у наставна и научна звања: - Избор у асистента-приправника: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1990. - Избор у асистента: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1995. - Реизбор у асистента: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1999. - Избор у доцента: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет, 2003. - Избор у ванредног професора: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2009. - Избор у ванредног професора: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2014. - Избор у ванредног професора: Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2019.

3) – Испуњеност услова 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	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	У периоду 2019-2023. просечна оцена је 4,89.
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Тридесет две године, 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	Коментор на две докторске дисертације, ментор на 24 дипломска или мастер рада, шест завршних и једном специјалистичком раду	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учествовао у две комисије за одбрану на докторским и 21 комисији на основним или мастер студијама	
	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).		
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
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)	М22-3 рада М23-3 рада	<p>После трећег избора у ванредног професора (М22=3×5=15)</p> <p>2.3.8. K. Berkesi, P.M. Živković, N. Elezović, U. Lačnjevac, E. Hristoforou, N.D. Nikolić, Mechanism of formation of the honeycomb-like structures by the regime of the reversing current (RC) in the second range, <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i>, 833 (2019) 401–410; ISSN 1572-6657; IF(2019)=3.807, (11/27).</p> <p>2.3.9. N.D. Nikolić, P.M. Živković, N. Elezović, U. Lačnjevac, Optimization of process of the honeycomb-like structure formation by the regime of reversing current (RC) in the second range, <i>Journal of Solid State Electrochemistry</i>, 24 (2020) 1615–1624; ISSN 1432-8488; IF(2019)=2,646 (14/27)</p> <p>2.3.10. N.D. Nikolić, J.D. Lović, V.M. Maksimović, P.M. Živković, Morphology and Structure of Electrolytically Synthesized Tin Dendritic Nanostructures, <i>Metals</i>, 12 (2022) 1201; ISSN 2075-4701; IF(2021)=2,695 (225/345).</p> <p>После трећег избора у ванредног професора (М23=3×3=9)</p> <p>2.4.22. N.D. Nikolić, P.M. Živković, M.G. Pavlović, Z. Baščarević, Overpotential controls the morphology of electrolytically produced copper dendritic forms, <i>Journal of the Serbian</i></p>

		<p><i>Chemical Society</i>, 2019, 84(11), pp. 1209–1220, ISSN 0352-5139, IF(2019)=1.097, (138/177)</p> <p>2.4.23. Z. Gazibarić, V. Cviljušac, P. Živković, N. Mrvac, A method for evaluating human observer's perception of color differences, <i>Technical Gazette</i>, 28 (2021) 2094–2101; ISSN 1330-3651; IF(2019)=0,864 (83/92).</p> <p>2.4.24. J.D. Lović, N.D. Nikolić, P.M. Živković, S.B. Dimitrijević, M. Stevanović, Influence of Electrodeposition Regime and Sn:Pd Ratios in Sn-Pd Electrocatalysts on Ethanol Oxidation Reaction, <i>Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i>, 42 (2023) 93–102; ISSN1857-5552; IF(2022)=1,000 (155/178)</p>
13	<p>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)</p>	<p>М31- 1 рад М33 - 2 рада М63 - 1 рад</p> <p>После трећег избора у ванредног професора (М31=3,5×1=3,5)</p> <p>3.1.1. Z. Gazibarić, P. Živković, V. Cviljušac, N. Mrvac, Color Differences Vision Test; BLAŽ BAROMIĆ 2022; 26th International Conference on Printing, Design and Graphic Communication 2022 (PDC 22); ZBORNIK RADOVA-PROCEEDINGS; Bolanča Mirković, Ivana (ur.); Zagreb: 2023. str.15 - 26.</p> <p>После трећег избора у ванредног професора (М33=2×1=2)</p> <p>3.2.17. Z. Gazibarić, P. Živković, V. Cviljušac, M. Ljubojević, A Method of Ranking Respondents According to Sense of Color Differences, Book of proceedings; International Scientific Conference / XIV Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska; Malinović, Borislav (ur.); Banja Luka; University in Banjaluka, Faculty of Technology, 2023. str. 167-175.</p> <p>3.2.18. S. Glišić, P. Živković, An Influence of the Type of the Raw Material on Mechanical Properties of the Paper Made from Recycled Fibres, XXIV International Symposium in the Field of Pulp, Paper, Packaging and Graphics, Zbornik radova, Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, Centar CPA&G industrije, pp. 41-46, ISBN 978-86-7401-387-8, 2023, Beograd, Srbija, 21-22 jun 2023.</p> <p>После трећег избора у ванредног професора (М33=2×1=2)</p> <p>5.1.16. С. Глишић, П. Живковић, Н. Ђорђевић, Испитивање утицаја притиска штампања и линијатуре растера на повећање тонске вредности растера на отиску и одређивање оптичког доприноса укупном повећању тонске вредности,</p>

			Научно-стручни скуп Политехника са међународним учешћем, Београд, 10.12.2021.
14	Објављена два 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	271 цитат (h-10)	Према Скопусу, 25.09.2023, без аутоцитата.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник 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		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	41 рад	M21a-1 M21-6 M22-10 M23-24

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по један из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	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.
2. Допринос академској и широј заједници	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. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учесће 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.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учесће 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. Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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

1.1 Члан уређивачког одбора Зборника радова са међународног Симпозијума целулозне, папире, амбалажне и графичке индустрије (ЦПАГ), седам пута.

1.2 Дугогодишњи члан организационог и научног одбора Међународног симпозијума ЦПАГ, и других сличних скупова.

1.3. За менторства и учешће у комисијама до сада остварио 49,5 бодова.

1.4. Учествовао у изради 10 студија или елабората сарадње са привредом.

1.5. Учествовао у реализацији три пројекта финансираних од стране надлежног Министарства Републике Србије.

2.1. Био у више наврата или је још увек члан Наставно-научног већа, Савета ТМФ, Комисије за стручну праксу, Комисије за распоред, Комисије за сајт ТМФ, Етичке комисије, Комисије за промоцију ТМФ . Тренутно обавља дужност шефа Катедре.

3.3. Члан три комисије у Институту за стандардизацију Србије: (Целулоза, папир и картон; Амбалажа; Графичка технологија).

Кандидат Вук Радмиловић**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Вук, Велимир Радмиловић
- Датум и место рођења: 19.11.1984. Београд, Србија
- Установа где је запослен: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду
- Звање/радno место: Доцент
- Научна, односно уметничка област: Инжењерство материјала

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

- Основне студије:
- Назив установе: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду
 - Место и година завршетка: Београд, 2010.
- 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: Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду
 - Место и година одбране: Београд, 2016.
 - Наслов дисертације: “Транспарентни нанокompозитни филмови за примену у пластичној електроници – Transparent nanocomposite films for plastic electronics applications”
 - Ужа научна, односно уметничка област: Инжењерство материјала
- Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- 5. 2011. – истраживач приправник
 - 10. 2014. – истраживач сарадник
 - 10. 2017. – научни сарадник
 - 4. 2019. – доцент

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	4,6 > 4 = 5
3.	Искуство у педагошком раду са студентима	8 година педагошког рада са студентима докторских, мастер и основних студија

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4.	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	5 менторстава на завршним радовима основних студија и 1 на мастер раду, председник 1 комисије за одбрану завршног испита на докторским студијама
5.	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским	3 комисије на завршним радовима основних студија, 1

студијама	комисија на мастер раду и 1 комисија на докторском раду
-----------	--

	<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 четири рада из категорије M21 и M22 од којих је најмање један рад из категорије M21 научне области за коју се бира	22 = 17x M21A/M21, 5x M22	Nature Communications, Energy and Environmental Science, Nano Energy, Applied Catalysis B: Environmental, Electrochimica Acta, Crystal Growth and Design, Construction and Building materials, Nanotechnology, Journal of Solid State Electrochemistry, Polymer Composites, advanced materials, journal of materials research and technology, applied surface science, Dalton transactions, journal of electroanalytical chemistry, materials letters, chemical engineering communications
7.	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).	1x M32, 2x M33, 17x M34, 2x M64	Yucomat Montenegro, ELMINA Serbia, Nineteenth Young Researchers Conference – Materials Science and Engineering Serbia, e-MINDs COST Workshop Italy, Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry South Africa, RSE-SEE Croatia, Electrodes in Optoelectronics, 17th International Germany, ISE Meeting Italy, Electrospinning for Energy France, Conference for Young Scientists in Ceramics Serbia, Multinational Congress on Microscopy Czech Republic, EAST Forum Germany
8.	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	7 = 2x M21A, 2x M21 2x M22, 1x M23	advanced materials, journal of materials research and technology, applied surface science, dalton transactions, journal of electroanalytical chemistry, materials letters, chemical engineering communications
9.	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	22 = 1x M32, 2x M33, 17x M34, 2x M64	Yucomat Montenegro, ELMINA Serbia, Nineteenth Young Researchers Conference – Materials Science and Engineering Serbia, Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry South Africa, RSE-SEE Croatia, Electrodes in Optoelectronics, 17th International Germany, ISE Meeting Italy, Conference for Young Scientists in Ceramics Serbia., Multinational Congress on Microscopy Czech Republic, EAST Forum Germany.

			Предавање по позиву на међународном научном скупу Radmilovic V.V., Mijailovic D., Hou Y., Uskokovic P. S., Brabec C. J., Spiecker E., Radmilovic V. R., Can the Wet Win the Bet? The case of Energy Harvesting and Storage, 16th Multinational Congress on Microscopy MCM2022, September 2022, Brno, Czech Republic, Book of Abstracts, ISBN 978-80-11- 02253-2, p.491. PDF: https://www.16mcm.cz/wp-content/uploads/2022/09/16MCM-abstract-book.pdf
10.	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	2	Учешће у пројекту ИИИ45019 “Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својстава” 2011-2019 као и као и у пројекту институционалног финансирања, уговори 451-03-9/2021-14/200135, 451-03- 68/2022-14/200135 (2021 - данас)
11.	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	2	Монографија категорије М42 Вук Радмиловић, Соларне ћелије - технологије прве, друге и треће генерације, ТМФ 2023, ИСБН 978-86-7401-388-5 Поглавље у монографији М42 категорије М45 Уредник В.Р. Радмиловић, "Енергија као један од највећих изазова човечанства у 21. веку", Поглавље 1: "Енергија као један од највећих изазова човечанства у 21. веку" (В.В. Радмиловић, В.Р. Радмиловић), САНУ, 2023, ИСБН 978-86-7025-980-5.
12.	Цитираност од 10 хетеро цитата	530	Према бази података Scopus дана 12.9.2023.
13.	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	29	Резултати истраживања кандидата публиковани су, између осталог, у 9 радова у часописима изузетних вредности (М21а), 8 радова у врхунским међународним часописима (М21), 5 рада у истакнутим међународним часописима (М22), 5 рада у часописима међународног значаја (М23) и 2 рада у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (М24).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
--------------------------	--

1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководјење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководјење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>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>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руководјење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

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

- 1.1 Члан уређивачког одбора Зборника радова са међународне конференције о електронској микроскопији ЕЛМИНА, два пута.
- 1.2 Дугогодишњи члан организационог и научног одбора међународних конференција ELMINA, YUCOMAT, YRC on materials science.
- 1.3. За менторства и учешће у комисијама на свим нивоима студирања до сада остварио 5,9 бодова.
- 1.5. Учествовао у реализацији два пројекта финансираних од стране надлежног Министарства Републике Србије.
- 2.1. Члан Наставно-научног већа, Комисије за попис катедре за ГИ, Комисије за промоцију ТМФ .
22. Члан комисије за акредитацију МТФ, Универзитет Црна Гора
- 2.6. Добитник награда за најбоље постер презентације, оралне презентације на међународним конференцијама, добитник награде за најбољу докторску дисертацију од стране ДИМ Србија као и неколико стипендија домаћих и међународних организација
- 3.1. Учешће у реализацији програма докторских студија GRK 1896 "In situ Microscopy with Electrons, X-rays and Scanning Probes" на факултету Фридрих Александар, Ерланген, Немачка
- 3.2. Члан комисије мастер рада на Машинском факултету, БУ
- 3.3. Члан СХД, СКД, ДИМС, СДМ
- 3.6. Гостовања на институтима и универзитетима у Италији, Немачкој, Швајцарској као и предавања по позиву у Немачкој, Швајцарској и Србији.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор два ванредна професора за ужу научну област Инжењерство материјала пријавили су се два кандидата, др Предраг Живковић, дипл. инж. технологије и др Вук Радмиловић, дипл. инж. технологије. Пријављени кандидати у потпуости задовољавају све услове предвиђене конкурсом.

Кандидати успешно изводе наставу на свим нивоима студија, ангажовани на конципирању студијског програма Инжењерство материјала за неколико предмета релевантних за предмете из области Графичког инжењерства, дизајна и амбалаже. За наставни и педагошки рад оцењен је одличном оценом од стране студената. Научноистраживачки рад кандидата је такође успешан и уско везан за област инжењерства материјала и графичког инжењерства, а огледа се у већем броју радова објављених у часописима међународног и националног значаја и научним саопштењима на међународним и домаћим научним скуповима.

Због свега наведеног Комисија предлаже Изборном већу Технолошко–металуршког факултета да подржи изборе др Предрага Живковића и др Вука Радмиловића у звања ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА при Катедри за графичко инжењерство Технолошко–металуршког факултета (ужа научна област: Инжењерство материјала) и предложи Већу техничких наука Универзитета у Београду да подржи овај избор.

У Београду, 18.12.2023.

Чланови Комисије:

Др Радмила Јанчић-Хајнеман, редовни професор Универзитета у Београду,
Технолошко-металуршки факултет

Др Петар Ускоковић, редовни професор Универзитета у Београду,
Технолошко-металуршки факултет

Др Марија Вуксановић, виши научни сарадник Универзитета у Београду,
Институт за нуклеарне науке Винча