

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

ПРИМЉЕНО: 30. 03. 2026			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
04	3010/1		

**Извештај комисије за избор др Александре Ђикић Ром у звање НАУЧНИ САРАДНИК**

На седници Научног већа Медицинског факултета Универзитета у Београду одржаној 12.03.2026. године, именовани смо у комисију за избор др сци. мед. Александре Ђикић Ром у звање научни сарадник:

1. Проф. др Горан Баришић, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду
2. Проф. др Радмила Јанковић, ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду
3. Др сци. биол. Јована Росић Стојковић, научни сарадник, Медицински факултет Универзитета у Београду
4. Проф. др Миљан Крстић, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Нишу
5. Проф. др Александра Ловренски, ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду

Комисија је разматрала пријаву кандидата др сци. мед. Александре Ђикић Ром за избор у звање научни сарадник за област ПАТОЛОГИЈА и Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду подноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

**1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**

Име и презиме: др Александра Ђикић Ром

Година рођења: 1977. (29.05.1977)

Радни статус: запослена на неодређено време

Назив институције у којој је запослен: Универзитетски клинички центар Србије (УКЦС), Клиника за дигестивну хирургију, Служба за патологију, патохистологију и медицинску цитологију, Одељење дигестивне, абдоминалне и ургентне патологије, Београд.

Претходна запослења:

- од 05/2007-08/2008: волонтер, Одељење дигестивне, абдоминалне и ургентне патологије, Служба за патологију, патохистологију и медицинску цитологију, УКЦС (гастроинтестинална, хепатобилиопанкреатична, неуроендокрина и ургентна патологија)
- од 12/2008-08/2010: радни однос на одређено време, Одељење дигестивне, абдоминалне и ургентне патологије, Служба за патологију, патохистологију и медицинску цитологију, УКЦС
- од 08/2010 и даље: радни однос на неодређено време, Одељење дигестивне, абдоминалне и ургентне патологије, Служба за патологију, патохистологију и медицинску цитологију, Клиника за дигестивну хирургију, УКЦС
- од 06/2022 и даље: експерт-консултант за дигестивну патологију, MediGroup Србија (хибридни модел рада)
- од 08/2025 и даље: начелник Одељења дигестивне, абдоминалне и ургентне патологије, УКЦС

**Образовање**

- 1995-2005: (Основне - интегрисане академске студије) Медицински факултет Универзитета у Београду уписала је 1995. године, а дипломирала 31.03.2005. године са просечном оценом 9,11. Након обавезног лекарског стажа у трајању од годину дана, 2006. године полаже стручни испит и стиче лиценцу за рад доктора медицине.
- 2010-2015: Специјализацију из патолошке анатомије започиње 2010. године на Институту за патологију „Проф. др Ђорђе Јоанновић“ Медицинског факултета Универзитета у Београду, а специјалистички испит полаже 24.04.2015. године.

- 2015-2025: Докторске академске студије (модул: Молекуларна медицина) уписује октобра 2015. године. Докторска теза под називом „Маркери епително-мезенхималне транзиције у муцинозном колоректалном карциному“ одобрена је 14.09.2021. године, а успешно је одбрањена маја 2025. године, чиме стиче звање доктор медицинских наука.
- 2019-2023. Ужа специјализација (модул клиничка патологија) уписала је 2019. године на Медицинском факултету, Универзитета у Београду. Усмени испит у оквиру уже специјализације положила је 2023. године са одличним успехом, а 26.06.2023. године одбранила је завршни рад уже специјализације под називом „Хистопатолошке карактеристике операбилних туморских и псеудотуморских лезија панкреаса“.

Постојеће научно звање: НЕМА

Научно звање које се тражи: НАУЧНИ САРАДНИК

Датуми избора у стечена научна звања (укључујући и постојеће):

- научни сарадник: (први избор)

Област науке у којој се тражи звање: ПАТОЛОГИЈА

Грана науке у којој се тражи звање: КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА

Научна дисциплина у којој се тражи звање: ПАТОЛОГИЈА ДИГЕСТИВНОГ СИСТЕМА

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: МНО ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

## Стручна биографија

Др Александра Ђикић Ром је специјалиста патологије и субспецијалиста клиничке патологије, запослена у Служби за патологију, патохистологију и медицинску цитологију, Универзитетског клиничког центра Србије, где од 2025. године обавља функцију начелника Одељења за дигестивну, абдоминалну и ургентну патологију. Медицински факултет Универзитета у Београду (МФУБ) завршила је 2005. године са просечном оценом 9,11. Специјализацију из патолошке анатомије завршила је 2015. године, након чега се професионално усмерава ка дигестивној патологији. Ужу специјализацију из области клиничке патологије завршила је 2023. године када је и одбранила завршни рад уже специјализације под називом „Хистопатолошке карактеристике операбилних туморских и псеудотуморских лезија панкреаса“. Докторске академске студије из области Молекуларна медицина уписала је 2015, а докторску дисертацију под насловом „Маркери епително-мезенхималне транзиције у муцинозном колоректалном карциному“ одбранила је 2025. године на МФУБ. Стручна и научна активност кандидата усмерена је на морфолошку, имунохистохемијску и молекуларну карактеризацију тумора дигестивног система, са посебним фокусом на онколошку дигестивну патологију, затим на неуроендокрине туморе дигестивног тракта, као и инфламаторне болести црева. Учествовала је у два национална пројекта: 1) 2019–2022. године (Молекуларна основа одговора на хемиорадиотерапију у карциному ректума – МОХЕРАТЕКА; стратешки пројекат Српске академије наука и уметности (САНУ), ев. бр. Ф-69; и 2) 2018–2022. године (Улога преоперативног одређивања стадијума болести, прогностичких, терапијских маркера, објективизирање функционалних резултата у одлуци о стратегији лечења карцинома ректума, а у циљу унапређења онколошких резултата и квалитета живота; Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ев. бр. ИИИ41033; Учествује у едукацији лекара на специјализацији из области дигестивне патологије, кроз обавезни практични тренинг који се реализује у оквиру радног места.

## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

**Истраживачки правац 1: Истраживања молекуларних и прогностичких маркера у колоректалном карциному.** Кандидаткиња је усмерила свој научни рад на проучавање молекуларних механизма туморогенезе и прогресије колоректалног карцинома, са посебним освртом на факторе који предвиђају тежину болести и карактеристике тумора. Њени радови обухватају анализу експресије прогностичких маркера и мутационих промена у кључним генима, као и изучавање туморског микроокружења, што доприноси бољем разумевању хетерогености болести и потенцијалног персонализованог приступа лечењу. Овај сегмент представља фундаментално-транслациона истраживања са директним клиничким значајем, усмерена на персонализовану медицину и идентификацију предиктивних и прогностичких биомаркера.

**Истраживачки правац 2: Транслациона истраживања предиктивних фактора одговора на терапију.** Кандидаткиња се бави проучавањем биолошких основа терапијског одговора и механизма резистенције код малигнитета дигестивног система. Радови показују како одређени молекуларни и протеомски параметри утичу на ефикасност неoadјувантне хеморадиотерапије, идентификујући пацијенте који не реагују на терапију и указујући на потенцијалне предиктивне маркере. Овај тип активности има јасну клиничку примену и доприноси развоју персонализованих терапијских стратегија, повезујући лабораторијске и молекуларне налазе са исходом лечења у пракси.

**Истраживачки правац 3: Мултидисциплинарна дијагностичка истраживања тумора дигестивног система.** Кандидаткиња је истраживала корелацију патолошких и радиолошких налаза у дијагностици сложених туморских ентитета дигестивног тракта. Радови показују како интеграција морфолошке анализе са снимањем омогућава прецизнију диференцијалну дијагнозу и препознавање бенигних имитатора малигнитета, што је значајно за унапређење клиничке праксе и оптимизацију терапијских одлука. Овај тип активности илуструје способност кандидаткиње за мултидисциплинарску сарадњу и примену патолошког знања у ширем клиничком контексту, са директним значајем за прецизну и безбедну дијагностику.

### 3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

#### Најзначајнији научни резултат кандидата:

Djikić Rom A, Dragicević S, Janković R, Radojević Skodrić S, Sabljak P, Marković V, Stojković JR, Barišić G, Nikolić A. **Markers of Epithelial–Mesenchymal Transition and Mucinous Histology Are Significant Predictors of Disease Severity and Tumor Characteristics in Early-Onset Colorectal Cancer.** *Diagnostics*. 2024; 14(14):1512. doi: 10.3390/diagnostics14141512 Категорија: **M21 (JCR 2024: IF: 3,3).**

#### Опис научног доприноса и улоге кандидата:

Најзначајнији научни допринос кандидаткиње односи се на истраживање маркера епително-мезенхималне транзиције и муцинозне хистологије као предиктора тежине болести и карактеристика тумора код пацијената са колоректалним карциномом са раним испољавањем (*early-onset*). Кандидаткиња је активно учествовала у свим фазама рада - од дефинисања методологије и спровођења имунохистохемијских анализа, преко обраде и интерпретације података, до писања и уређивања текста, чиме је показала лични допринос у кључним сегментима истраживања. Резултати студије доприносе бољем разумевању молекуларних и морфолошких основа агресивног туморског понашања, указују на могућност примене ових маркера као прогностичких и предиктивних фактора у клиничкој пракси и пружају основу за развој персонализованих терапијских стратегија, што овај рад чини значајним научним достигнућем кандидаткиње.

### 4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ (чл.27)

#### 4.1. Утицајност

**Цитираност и Хиршов индекс (потврда о укупном броју цитата, без самоцитата, скинута са интернета):**

Према подацима индексне базе *Scopus* (<https://www.scopus.com>), радови Александре Ђикић Ром су дана 11. фебруара 2026. године цитирани 47 пута, док Хиршов индекс износи 3.

#### 4.2. Међународна научна сарадња

Међународни пројекти и сарадња:

Година            назив

2019 - данас    Mutographs of cancer: откривање узрока настанка карцинома кроз специфичне мутационе профиле; Мултицентрични пројекат Међународне агенције за истраживање рака (IARC); Руководилац српске стране: академик Зоран Кривокапић/проф. др Горан Баришић.

2021 - 2024.    Scientific and Technological Research Council of Türkiye (TUBITAK); Међународни билатерални пројекат сарадње (Project no: 220N427) између TUBITAK (Türkiye) и Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (MSTDI) (Србија).

2019 - 2022.    Пројекат ODTÜ VAP (број пројекта ÇDAP-108-2020-10197) је Међународни билатерални пројекат сарадње између Турски савет за науку и технологију (енг. The Scientific and Technological Research Council of Türkiye (TUBITAK)) и Српске академије, науке и уметности (САНУ), усмерен на истраживање молекуларне основе одговора на хемиоротирапију код карцинома ректума; Руководилац српске стране: академик Зоран Кривокапић.

#### **4.3. Руководијење пројектима и потпројектима (радним пакетима): /**

#### **4.4. Уређивање научних публикација: /**

#### **4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)**

Предавање по позиву под називом „Диференцијална дијагноза фокалних лезија панкреаса“: Национални симпозијум секције за патологију СЛД под називом „Диференцијално-дијагностичке дилеме у патологији гастроинтестиналног тракта, јетре и панкреаса“ одржаног 12. децембра 2024. године у Српском лекарском друштву (СЛД) у Београду.

#### **4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата: /**

#### **4.7. Образовање научних кадрова: /**

#### **4.8. Награде и признања: /**

#### **4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца**

Кандидаткиња је дала значајан допринос истраживачком правцу дигестивне онкопатологије кроз систематско проучавање молекуларних и биохемијских маркера код колоректалних и других дигестивних тумора. Њена аналитичка студија показује како су специфични молекуларни профили повезани са морфолошким карактеристикама и клиничким током болести, омогућавајући боље разумевање биолошке хетерогености и предикцију терапијских резултата.

Истраживања кандидаткиње повезују лабораторијске и клиничке параметре, идентификујући факторе који утичу на одговор пацијената на терапију и могуће механизме резистенције. Ово омогућава развој персонализованих терапијских приступа и подржава транслациону примену налаза у клиничкој пракси, истовремено унапређујући научну методологију у области дигестивне онкологије.

Кроз интеграцију патолошких, радиолошких и клиничких података, кандидаткиња је допринела прецизнијој диференцијалној дијагнози сложених тумора дигестивног тракта. Овај мултидисциплинарни приступ омогућава прецизније разликовање бенигну од малигну лезија, подржава доношење оптималних терапијских одлука и истовремено јача видљивост и утицај истраживачког правца на националном и међународном нивоу.

## 5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

**M21. Рад у врхунском међународном часопису (вредност резултата: 8, број: 3, укупна/ нормирана вредност: 24/19,428)**

1. **Djikić Rom A**, Dragicević S, Janković R, Radojević Skodrić S, Sabljak P, Marković V, Stojković JR, Barišić G, Nikolić A. Markers of Epithelial–Mesenchymal Transition and Mucinous Histology Are Significant Predictors of Disease Severity and Tumor Characteristics in Early-Onset Colorectal Cancer. *Diagnostics*. 2024; 14(14):1512. doi: 10.3390/diagnostics14141512

**Импакт фактор: 3,3**

**Medicine, General & Internal (57/332), 2024.**

**К вредност: 5,714**

**Број хетероцитата: 3**

2. Kovac JD, **Djikić-Rom A**, Bogdanović A, Janković A, Grubor N, Djurić G, Dugalić V. The Role of MRI in the Diagnosis of Solid Pseudopapillary Neoplasm of the Pancreas and Its Mimickers: A Case-Based Review with Emphasis on Differential Diagnosis. *Diagnostics*. 2023; 13(6):1074. doi: 10.3390/diagnostics13061074

**Импакт фактор: 3,992**

**Medicine, General & Internal (60/172), 2021.**

**К вредност: 8**

**Број хетероцитата: 3**

3. Sabljak P, Pesko P, Stojakov D, Micev M, Keramatollah E, Velicković D, Skrobic O, Sljukic V, **Djikić-Rom A**. Micrometastasis of hypopharyngeal cancer. *Langenbecks Arch Surg* 2014; 399(6):765-71. doi: 10.1007/s00423-014-1204-8

**Импакт фактор: 3,667**

**Surgery (62/196), 2014.**

**К вредност: 5,714**

**Број хетероцитата: 4**

**M22. Рад у истакнутом међународном часопису (вредност резултата: 5, број: 6, укупна/нормирана вредност: 30/22,501)**

4. Despotović J, Nikolić N, Babić T, Ugrin M, **Djikić Rom A**, Damjanović A, Nikolić A, Dragicević S. *KRAS*, *NRAS* and *BRAF* Mutational Landscape in Serbian Early-Onset Colorectal Cancer Patients. *Cancer Control*. 2026. 33:1-11. doi: 10.1177/10732748261426049

**Импакт фактор: 2,6**

**Oncology (181/328), 2024.**

**К вредност: 4,167**

**Број хетероцитата: 0**

5. Demirkol Canlı S, Güner G, Işık A, Sosić-Jurjević B, **Rom AD**, Seza EG, Dizdar Ö, Dragicević S, Nikolić A, Akyol A, Banerjee S. AKR1B1 Expression in the Colorectal Tumor Microenvironment Contributes Towards Its Prognostic Significance. *Cancer Med*. 2025;14(10):e70974. doi: 10.1002/cam4.70974.

**Импакт фактор: 3,1**

**Oncology (141/326), 2024.**

**К вредност: 2,778**

**Број хетероцитата: 0**

6. Mitrovic-Jovanovic M, Skrobic O, Odalovic S, **Djikić Rom A**, Plavsic A, Jankovic A, Kostadinovic M, Ivanovic N, Simic A, Djuric-Stefanovic A, Djokic Kovac J. CT and <sup>18</sup>FDG-PET/CT findings in progressive mediastinal idiopathic fibrosis as a benign mimicker of esophageal carcinoma: a case report. *J Int Med Res* 2023;51(12). doi:10.1177/03000605231213212

**Impakt faktor: 1,6**

**Medicine, Research & Experimental (135/190), 2023.**

**K вредност: 2,778**

**Број хетероцитата: 1**

7. Babic T, Lygirou V, Rosic J, Miladinov M, **Rom AD**, Baira E, Strogilos R, Pappa E, Zoidakis J, Krivokapic Z, Nikolic A. Pilot proteomic study of locally advanced rectal cancer before and after neoadjuvant chemoradiotherapy indicates high metabolic activity in non-responders' tumor tissue. *PROTEOMICS–Clinical Applications*. 2022:e2100116. doi: 10.1002/prca.202100116

**Impakt faktor: 3,603**

**Biochemical Research Methods (30/79), 2021.**

**K вредност: 2,778**

**Број хетероцитата: 3**

8. Kovač JD, Janković A, **Đikić-Rom A**, Grubor N, Antić A, Dugalić V. Imaging Spectrum of Intrahepatic Mass-Forming Cholangiocarcinoma and Its Mimickers: How to Differentiate Them Using MRI. *Curr Oncol* 2022; 29(2):698-723. doi: 10.3390/currncol29020061

**Impakt faktor: 3,667**

**Oncology (143/242), 2020.**

**K вредност: 5**

**Број хетероцитата: 31**

9. Djokic-Kovac J, Terzic MM, Mirkovic M, Banko B, **Djikić-Rom A**, Maksimovic RM. Endometrioid adenocarcinoma of the ovary: MRI findings with emphasis on diffusion-weighted imaging for the differentiation of ovarian tumors. *Acta Radiol* 2016; 57(6): 758-766. doi: 10.1177/0284185115599805

**Impakt faktor: 2,011**

**Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging (60/126), 2016.**

**K вредност: 5**

**Број хетероцитата: 27**

**M23. Рад у међународном часопису (вредност резултата: 3, број: 1, укупна/нормирана вредност: 3/1,154)**

10. Peric J, Dragicevic S, Miladinov M, **Rom AD**, Bjelanovic J, Kovac J, Despotovic J, Babic T, Ljubicic J, Pavlovic D, Stojkovic JR, Dimitrijevic I, Barisic G, Markovic V, Nikolic A. Genetic Determinants of Response to Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Rectal Cancer Identified by Whole Exome Sequencing. *Ann Hum Genet* 2026; 90(2):87-96. doi: 10.1111/ahg.70019.

**Impakt faktor: 1,2**

**Genetics & Heredity (166/191), 2024.**

**K вредност: 1,154**

**Број хетероцитата: 0**

**M52. Рад у националном часопису у области природно-математичких и медицинских наука (вредност резултата: 1,5, број: 1, укупна/нормирана вредност: 1,5/1,5)**

11. **Đikić Rom A**, Barišić G. Histopatološke i molekularne karakteristike kolorektalnog karcinoma – osvrt na značaj epitelno-mezenhimalne tranzicije. *MedPodml* 2024; 75(4). doi: 10.5937/mp75-45064

Број хетероцитата: 0

**M34. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (вредност резултата: 0,5, број: 15, укупна вредност: 7,5)**

1. Peric J, Pavlovic D, Dragicevic S, Miladinov M, **Djikić Rom A**, Bjelanovic J, Kovac J, Despotovic J, Babic T, Rosic J, Dimitrijevic I, Markovic V, Barisic G, Nikolic A. Genetic determinants of response to neoadjuvant chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer identified by whole exome sequencing. *Eur J Hum Genet* 2024; 32(Suppl 1): 251.
2. Mijajlović V, Radojević-Škodrić S, Nikolić G, Mančić B, Miler M, **Đikić-Rom A**. A Series of Two Cases and the Role of Immunohistochemistry in Differential Diagnosis. *Arch Oncol* 2024; 30(1S) Suppl 1: 44.
3. **Đikić Rom A**, Eric K, Andrejevic M, Dimic Cumic M, Dugalic V. What is hidden behind focal lesions of the pancreas – our two and a half years of experience. *Virchows Arch* 2023; 483(Suppl 1):S222.
4. Isaković A, Bjelanović J, **Đikić-Rom A**, Miladinov Marko, Jeremić M, Krivokapić Z, Misirlić-Denčić S. ADAM10, CEA, and CA19-9 as triad biomarkers of colorectal cancer response to neoadjuvant chemoradiotherapy. Serbian Biochemical Society tenth conference with international participation, “Biochemical Insights into Molecular Mechanisms”, Kragujevac, Serbia. *Proceedings* 2021: 67.
5. Cosic-Micev M, Micev MT, Andrejevic M, Dimic-Cumic M, **Djikić-Rom A**, Galun DA. Carcinosarcoma of the gallbladder: A case review. *Virchows Arch* 2017; 471 (Suppl 1): S134.
6. Micev MT Cosic-Micev M, Dimic-Cumic M, **Djikić-Rom A**, Andrejevic M, Macut DP, Ignjatovic IM. Pancreatic neoplasm with triple neuroendocrine ductal and acinar cell differentiation: A case report. *Virchows Arch* 2017; 471(Suppl 1): S133.
7. Dimic-Cumic M, Micev MT, Perunicic-Jovanovic MD, Andrejevic M, Jotanovic J, **Djikić-Rom A**. Simultaneous presentation of rectal adenocarcinoma, hepatic neuroendocrine carcinoma and pancreatic non-Hodgkin lymphoma. *Virchows Arch* 2015; 467(Suppl 1): S191.
8. **Djikić-Rom A**, Jotanovic J, Andrejevic M, Micev MT. The controversy of signet ring cell degeneration of gallbladder mucosa. *Virchows Arch* 2015; 467(Suppl 1): S226.
9. Jotanovic J, **Djikić-Rom A**, Andrejevic M, Dimic-Cumic M, Micev MT. Combined hepatocellular-cholangiocarcinoma with stem cell features: Clinicopathologic correlation. *Virchows Arch* 2015; 467(Suppl 1): S227-S228.
10. Andrejevic M, Jotanovic J, **Djikić-Rom A**, Dimic-Cumic, Micev MT. Primary borderline mucinous tumour of the testis: A case report. *Virchows Arch* 2015; 467 (Suppl 1): S269.
11. Micev MT, Jotanovic J, Cosic-Micev M, **Djikić-Rom A**, Bjelovic M, Popovic B, Macut DP. Malignant gangliocytic paraganglioma of the ampullary region: a case review. *Virchows Arch* 2014; 465(Suppl 1): S304.
12. Cosic-Micev M, Micev MT, Andrejevic M, Jotanovic J, **Djikić-Rom A**, Spuran M, Dugalic V. Rhabdoid gastrointestinal stromal tumour of the duodenum: A case review. *Virchows Arch* 2014; 465(Suppl 1): S137-S138.
13. **Djikić-Rom A**, Jotanovic J, Andrejevic M, Skrobic O, Micev M. Gastric metastases of breast cancer may mimic primary gastric cancer. *Virchows Arch* 2013; 463(2): 144.

14. Jotanovic J, **Djikić-Rom A**, Karamarkovic A, Andrejevic M, Micev M. Pancreatoblastoma in an adult: A case report. Virchows Arch 2013; 463(2):144.
15. **Djikić-Rom A**, Jotanovic J, Micev MT, Jeremic V. Sclerosing Angiomatoid Nodular Transformation (SANT) of the spleen: The unusual entity. Virchows Arch 2012; 461(Suppl 1): S197.

**M71. Одбрањена докторска дисертација (вредност резултата: 6)**

1. Đikić Rom A. Markeri epitelno-mezenhimalne tranzicije u mucinoznom kolorektalnom karcinomu. Doktorska disertacija. Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu. Beograd, 2025.

**6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА**

Врста резултата	Вредност резултата	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21	8	3	<b>19,428</b>
M22	5	6	<b>22,501</b>
M23	3	1	<b>1,154</b>
M34	0,5	15	<b>7,5</b>
M52	1,5	1	<b>1,5</b>
M70	6	1	<b>6</b>
<b>УКУПНО</b>		12	<b>58,083</b>

**Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање**

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: <b>НАУЧНИ САРАДНИК</b>	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	16	<b>58,083</b>
Обавезни: M11+M12+M21+M22+M23+M91+M92+M93	6	<b>43,083</b>

## 7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Детаљним увидом у документацију, приложене радове и анализом њихових квалитета, као и увидом у досадашњи научноистраживачки рад, може се закључити да др сци. мед. Александра Ђикић Ром у потпуности задовољава услове за избор у звање научни сарадник. Из начина на који кандидаткиња приступа изучаваној проблематици евидентно је да је реч о истраживачу који са лакоћом усваја нова знања и поседује конструктиван приступ у решавању истраживачких изазова, као и способност и стручност у експерименталном раду, презентовању и публикавању резултата.

На основу анализе постигнутих резултата, а сходно целокупном раду и истраживачкој делатности, комисија је дошла до закључка да кандидаткиња др сци. мед. Александра Ђикић Ром испуњава све суштинске и формалне услове прописане Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања за избор у звање НАУЧНИ САРАДНИК за ужу научну област ПАТОЛОГИЈА на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Комисија једногласно предлаже Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да усвоји предлог за избор др сци. мед. Александре Ђикић Ром у звање научни сарадник.

У Београду, 24.03.2026.

Комисија у саставу:

Проф. др Горан Баришић, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду



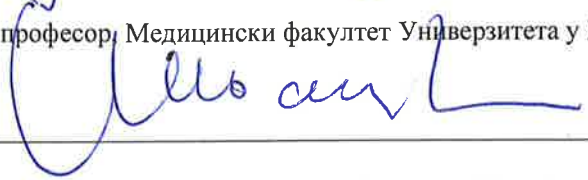
Проф. др Радмила Јанковић, ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду



Др сци. биол. Јована Росић Стојковић, научни сарадник, Медицински факултет Универзитета у Београду



Проф. др Миљан Крстић, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Нишу



Проф. др Александра Ловренски, ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду

