

**Универзитет у Београду - Институт за мултидисциплинарна  
истраживања**

**РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА**

**I Општи подаци о кандидату**

Име и презиме: **Милица Почуча-Нешић**

Година рођења: **1976.**

ЈМБГ: **3112976715199**

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: **Универзитет у Београду-  
Институт за мултидисциплинарана истраживања**

Дипломирала: година: **2001.** факултет: **Универзитет у Београду –  
Хемијски факултет**

Магистрирао-ла: година: **2010.** факултет: **Универзитет у Београду**

Докторирала: година: **2016.** факултет: **Универзитет у Београду**

Постојеће научно звање: **научни сарадник**

Научно звање које се тражи: **виши научни сарадник**

Област науке у којој се тражи звање: **природно-математичке**

Грана науке у којој се тражи звање: **хемијске науке**

Научна дисциплина у којој се тражи звање: **наука о материјалима**

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: **матични научни одбор за  
хемију**

**II Датум избора-реизбора у научно звање:**

Научни сарадник: избор **24. 5. 2017.** (реизбор: **31. 3. 2022.**)

Виши научни сарадник:

**III Научно-истраживачки резултати (прилози 1. и 2. правилника):**

1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (уз доношење на увид) (M10):

|       | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|--------|
| M11 = |      |          |        |
| M12 = |      |          |        |
| M13 = |      |          |        |
| M14 = |      |          |        |
| M15 = |      |          |        |
| M16 = |      |          |        |
| M17 = |      |          |        |
| M18 = |      |          |        |

2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја, научна критика; уређивање часописа (M20):

|        | број     | вредност  | укупно        |
|--------|----------|-----------|---------------|
| M21a = | <b>1</b> | <b>10</b> | <b>3,85*</b>  |
| M21 =  | <b>2</b> | <b>8</b>  | <b>13,71*</b> |
| M22 =  | <b>4</b> | <b>5</b>  | <b>18,12*</b> |
| M23 =  | <b>1</b> | <b>3</b>  | <b>3</b>      |
| M24 =  | <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>2</b>      |
| M25 =  |          |           |               |
| M26 =  |          |           |               |
| M27 =  |          |           |               |
| M28a = |          |           |               |
| M28b = |          |           |               |
| M29a = |          |           |               |
| M29b = |          |           |               |
| M29v = |          |           |               |

\*нормирани поени

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

|       | број      | вредност   | укупно     |
|-------|-----------|------------|------------|
| M31 = |           |            |            |
| M32 = | <b>1</b>  | <b>1,5</b> | <b>1,5</b> |
| M33 = |           |            |            |
| M34 = | <b>24</b> | <b>0,5</b> | <b>12</b>  |
| M35 = |           |            |            |
| M36 = |           |            |            |

4. Монографије националног значаја (M40):

|       | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|--------|
| M41 = |      |          |        |
| M42 = |      |          |        |
| M43 = |      |          |        |
| M44 = |      |          |        |
| M45 = |      |          |        |
| M46 = |      |          |        |
| M47 = |      |          |        |
| M48 = |      |          |        |
| M49 = |      |          |        |

5. Радови у часописима националног значаја (M50):

|       | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|--------|
| M51 = |      |          |        |
| M52 = |      |          |        |
| M53 = |      |          |        |
| M54 = |      |          |        |
| M55 = |      |          |        |
| M56 = |      |          |        |
| M57 = |      |          |        |

6. Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60):

|       | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|--------|
| M61 = |      |          |        |

|       |          |            |            |
|-------|----------|------------|------------|
| M62 = |          |            |            |
| M63 = |          |            |            |
| M64 = | <b>1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> |
| M65 = |          |            |            |
| M66 = |          |            |            |
| M67 = |          |            |            |
| M68 = |          |            |            |
| M69 = |          |            |            |

## 7. Одбрањена докторска дисертација (M70):

|       | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|--------|
| M70 = |      |          |        |

## 8. Техничка решења (M80)

|       | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|--------|
| M81 = |      |          |        |
| M82 = |      |          |        |
| M83 = |      |          |        |
| M84 = |      |          |        |
| M85 = |      |          |        |
| M86 = |      |          |        |
| M87 = |      |          |        |

## 9. Патенти (M90):

|       | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|--------|
| M91 = |      |          |        |
| M92 = |      |          |        |
| M93 = |      |          |        |
| M94 = |      |          |        |
| M95 = |      |          |        |
| M96 = |      |          |        |
| M97 = |      |          |        |
| M98 = |      |          |        |
| M99 = |      |          |        |

## 10. Изведена дела, награде, студије, изложбе, жирирања и кустоски рад од међународног значаја (M100):

|        | број | вредност | укупно |
|--------|------|----------|--------|
| M101 = |      |          |        |
| M102 = |      |          |        |
| M103 = |      |          |        |
| M104 = |      |          |        |
| M105 = |      |          |        |
| M106 = |      |          |        |
| M107 = |      |          |        |

## 11. Изведена дела, награде, студије, изложбе од националног значаја (M100):

|        | број | вредност | укупно |
|--------|------|----------|--------|
| M108 = |      |          |        |

M109 =  
 M110 =  
 M111 =  
 M112 =

12. Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика (M120):

|        | број | вредност | укупно |
|--------|------|----------|--------|
| M121 = |      |          |        |
| M122 = |      |          |        |
| M123 = |      |          |        |
| M124 = |      |          |        |

#### IV Квалитативна оцена научног доприноса (Прилог 1. правилника):

1. Показатељи успеха у научном раду:

Др Милица Почуча-Нешић је на Шангајском институту за керамику, Кинеска академија наука (Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences (SICCAS)), одржала предавање по позиву:

М. Роџица-Нешић, "Properties of multiferroic  $\text{YMnO}_3$  synthesized by different methods", Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences (SICCAS), Shanghai, P.R. China, September 28<sup>th</sup>, 2023. (Прилог 9)

Др Милица Почуча-Нешић је била члан организационог одбора на домаћој конференцији:

- 1st Conference of the Serbian Ceramic Society, March 17-18. 2011, Belgrade, Serbia (Прилог 9),

као и на 4 међународне конференције:

- 4th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, June 14-16. 2017, Belgrade, Serbia (Прилог 9)
- 5th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, June 11-13. 2019, Belgrade, Serbia (Прилог 9)
- 6th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, June 28-29. 2022, Belgrade, Serbia (Прилог 9)
- 7th Conference of the Serbian Society for Ceramic Materials, June 14-16. 2023, Belgrade, Serbia (Прилог 9)

На позив уредника кандидаткиња је рецензирала рад у међународном часопису Processing and Application of Ceramics (M22, IF (2020) = 1,804, Materials Science, Ceramics (16/28); рукопис ID PAC-OJ-0965). (Прилог 9)

Др Милица Почуча-Нешић је члан Друштва за керамичке материјале Србије и Европског керамичког друштва.

2. Ангажованост у развоју услова за научни рад, образовању и формирању научних кадрова:

Досадашњи научноистраживачки рад др Милице Почуче-Нешић односио се на области науке о материјалима, неорганске хемије, физике и хемије чврстог стања. Специфичне области досадашњих истраживања обухватају развој хемијских и механохемијских метода синтезе – оптимизација параметара синтезе у циљу корелације са својствима добијеног

материјала (фазни састав, микроструктура, магнетна и електрична својства); синтезу и карактеризацију оксидних мултифероичних прахова и керамичких материјала (недопираних и допираних итријум-манганита и бизмут-ферита), као и електропроводних и пиезоелектричних танких филмова (лантан-никелата и олово-цирконијум-титаната). Након одбрањене докторске дисертације проширила је своја интересовања на синтезу, процесирање и карактеризацију линеарних резистора на бази керамике антимоном допираног баријум-станата, јонских проводника, метал-оксидних материјала који се могу користити у фотокаталитичким процесима, сензора гасова и сензора влаге на бази наноматеријала синтетисаних поступцима тврдог шаблона (*енг. hard templating*) и електроспининга.

Главне области истраживања др Милице Почуче-Нешић могу се груписати у три целине: електропроводна керамика и танки филмови, мултифероични материјали и мезопорозни материјали.

Кроз учешће на пројектима на којима је била ангажована, др Милица Почуча-Нешић је успешно координисала рад младих истраживача што је резултовало њеним именовањем за коментора у изради докторске дисертације мастер хемичара Јелене Вукашиновић (сада Митровић) (Прилог 8). Кандидаткиња је користећи своје знање из области синтезе прахова, као и различитих метода синтеровања, поставила основне концепте и методологију истраживања. Као коментор, др Милица Почуча-Нешић руководила је истраживањима почевши од иницијалне идеје и осмишљавања експеримената, учествујући активно у свим фазама до објављивања радова. Докторска дисертација под називом „Добијање проводне електрокерамике на бази баријум-станата допираног антимоном са линеарном струјно-напонском карактеристиком“ одбрањена је 30. 6. 2023. на Универзитету у Београду - Хемијски факултет. Публикације 36, 37 и 43 обухватају резултате добијене током израде ове докторске дисертације.

Кандидаткиња је била, или је још увек, ангажована на међународним пројектима билатералне сарадње које је финансирало Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (или надлежна министарства):

- 2024 – 2026. „Гасни сензори високих перформанси за примену у паметној пољопривреди“ под руководством др Горана Бранковића. (програм билатералне сарадње са Народном Републиком Кином)
- 2023 – 2025. „Пиезоелектрични композити на бази биополимера за примену у биомедицини“ под руководством др Катарине Војисављевић. (програм билатералне сарадње са Републиком Словенијом)
- 2020 – 2021. „Гасни сензори на бази наноструктурних полупроводних метал-оксида за медицинску дијагностику путем анализе даха“, под руководством др Катарине Војисављевић. (програм билатералне сарадње са Савезном Републиком Немачком)
- 2012 – 2013. „Перовскити прелазних метала са мултифероичним својствима“, под руководством др Зорице Маринковић Станојевић. (програм билатералне сарадње са Републиком Словенијом)
- 2005 – 2006. „Развој варистора редукованог хемијског састава и побољшаних микроструктурних и електричних карактеристика“, под руководством др Зорице Бранковић. (програм билатералне сарадње са Републиком Словенијом)

Кроз свој истраживачки рад др Милица Почуча-Нешић остварила је сарадњу са многим истраживачким групама у Србији (Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду, Институт за физику, Универзитет у Београду, „БиоСенс“ Институт Универзитета у Новом

Саду, Институт техничких наука САНУ), као и колегама из Словеније, Хрватске, Кине и Сједињених Америчких Држава.

### 3. Организација научног рада:

У оквиру пројекта *Serbia Accelerating Innovation and Growth Entrepreneurship* (SAIGE) др Милица Почуча-Нешић руководила је интерним пројектом „Доказ концепта“ Института за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду, под називом „Гасни сензори са ултрабрзим одзивом на собној температури“ (2024 – 2025). Током реализације овог пројекта кандидаткиња је осмислила, планирала и организовала експерименте, координисала тим, усмеравала истраживачке активности ка постављеним циљевима и управљала буџетом од 29204,00 USD. (Прилог 8)

На пројекту „Нови принцип детекције смеше гасова са високом осетљивошћу и селективношћу“ (енг. “A new approach for multiple gas sensing with high sensitivity and selectivity – MULTISENSE”) који у оквиру програма Призма финансира фонд за науку Републике Србије, др Милица Почуча-Нешић је руководиоца радног пакета (пројектног задатка) бр. 2. под називом „Синтеза и карактеризација компонената сензора смеше гасова“. Пројекат се реализије у периоду 2023 – 2026, а руководиоца пројекта је др Зорица Бранковић. (Прилог 7)

### 4. Квалитет научних резултата:

Др Милица Почуча-Нешић је до сада као аутор или коаутор објавила 70 библиографских јединица из научне области којом се бави. Од тога, 18 радова је објављено у међународним часописима (4×M21a, 6×M21, 5×M22, 3×M23), један рад у националном часопису међународног значаја и један рад у врхунском часопису националног значаја. Поред тога, има 49 саопштења са научних скупова штампаних у изводу, од којих су 44 са међународних скупова и 5 са националних скупова. У оквиру наведених библиографских јединица др Милица Почуча Нешић је била први аутор на 7 публикација (2×M22, 1×M32, 4×M34), други аутор на 13 публикација (1×M21a, 1×M21, 10×M34, 1×M64) и коаутор на 15 публикација (1×M21, 2×M22, 1×M23, 1×M24, 10×M34).

Библиографија др Милице Почуче-Нешић након избора у звање научни сарадник обухвата 35 библиографских јединица, а публикације припадају следећим категоријама: 1×M21a, 2×M21, 4×M22, 1×M23, 1×M24, 1×M32, 23×M34 и 1×M64.

Просечан број коаутора у радовима др Милице Почуче-Нешић објављеним у међународним часописима износи 7,83 (пре избора у звање научни сарадник 7,4, а после избора у звање научни сарадник 8,38). Већи број аутора је резултат комплексних истраживања која укључују и колеге из других институција у земљи и иностранству. Од укупног броја радова објављених у међународним часописима (18) на основу броја коаутора нормирано је 7 радова.

Укупан импакт фактор научних радова у којима је др Милица Почуча-Нешић аутор или коаутор износи 45,12. Импакт фактор научних радова објављених после избора у звање научни сарадник износи 24,94.

На основу прегледа цитираности у *Scopus* бази података на дан 06. 5. 2025. године, научни радови у којима је др Милица Почуча-Нешић аутор или коаутор до сада су укупно цитирани 169 пута (без аутоцитата).

Међу најзначајнијим публикацијама др Милице Почуче-Нешић, у периоду од избора у звање научни сарадник издваја се следећих пет публикација:

1. J. Vukašinović, **M. Počuča-Nešić**, D. Luković Golić, V. Ribić, Z. Branković, S. M. Savić, A. Dapčević, S. Bernik, M. Podlogar, M. Kocen, Ž. Rapljenović, T. Ivek, V. Lazović, B. Dojčinović, G. Branković, “The structural, electrical and optical properties of spark plasma sintered  $\text{BaSn}_{1-x}\text{Sb}_x\text{O}_3$  ceramics”, *Journal of the European Ceramic Society* **40** (2020) 5566–5575.  
<https://doi.org/10.1016/j.jeurceramsoc.2020.06.062>

M21a - Materials Science, Ceramics 2/29, IF=5.302 за 2020. год.

2. J. Mitrović, **M. Počuča-Nešić**, A. Malešević, S. Drev, M. Podlogar, Z. Branković, G. Branković, “The influence of the dopant concentration and sintering parameters on properties of antimony doped barium stannate ceramics”, *Ceramics International* **50**(22) (2024) 46632–46642.  
<https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.09.015>

M21 - Materials Science, Ceramics 3/29, IF=5.2 за 2022. год.

У наведеним радовима представљени су резултати који су ушли у састав докторске дисертације др Јелене Митровић, истраживача Института за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду (Прилог 8). Као коментор, др Милица Почуча-Нешић руководила је истраживањима почевши од иницијалне идеје, осмишљавања експеримената учествујући активно у свим фазама до објављивања радова. Користећи своје знање из области синтезе прахова, као и различитих метода синтеровања поставила је основне концепте и методологију истраживања. Активно је учествовала у експерименталном раду, анализи резултата, као и писању радова. Ова два рада такође представљају и резултат сарадње са колегама из института „Јожеф Стефан“, Љубљана, Словенија као и Института за физику из Загреба, Хрватска.

3. **M. Počuča-Nešić**, Z. Marinković Stanojević, P. Cotić Smole, A. Dapčević, N. Tasić, G. Branković, Z. Branković, “Processing and properties of pure antiferromagnetic  $\text{h-YMnO}_3$ ”, *Processing and Application of Ceramics* **13**(4) (2019) 427–434.  
<https://doi.org/10.2298/PAC1904427P>
4. **M. Počuča-Nešić**, Z. Marinković Stanojević, M. Radović, R. Benitez, M. Jagodić, G. Branković, Z. Branković, “Processing and Properties of Ceramic Yttrium Manganite Sintered by Different Methods”, *Science of Sintering* **53** (2021) 485–496.  
<https://doi.org/10.2298/SOS2104485P>

M22 - Materials Science, Ceramics 17/29, IF=1,725 за 2021. год.

У радовима 3 и 4 представљени су резултати истраживања која су наставак започетих у току израде докторске дисертације др Милице Почуче-Нешић, а односе се на проблематику ниских густина и појаве микропукотина, као и интер- и интрагрануларних пукотина у мултифероичном итријум-манганиту ( $\text{YMnO}_3$ ). Кандидаткиња је реализовала синтезу прекурсорских прахова хемијским и механохемијским поступцима, учествовала у свим фазама карактеризације добијеног керамичког материјала, анализи и дискусији добијених резултата и писању радова на којима је и први аутор.

5. K. Vojisavljević, S. M. Savić, **M. Počuča-Nešić**, A. Hodžić, M. Kriechbaum, V. Ribić, A. Rečnik, J. Vukašinović, G. Branković, V. Djokić, “KIT-5-Assisted Synthesis of Mesoporous  $\text{SnO}_2$  for High-Performance Humidity Sensors with

a Swift Response/Recovery Speed”, *Molecules* **28**(4) (2023) 1754 (19 pp)  
<https://doi.org/10.3390/molecules28041754>  
 M 22 - Chemistry, Multidisciplinary 65/180, IF=4,927 за 2021. год.

У овом раду мезопорозни наноструктурни  $\text{SnO}_2$  синтетисан је поступком тврдог шаблона, користећи по први пут KIT-5 као тврди шаблон. Овако синтетисан  $\text{SnO}_2$  испитиван је као сензор влаге и показао значајно побољшане сензорске одзиве у поређењу са истим материјалом синтетисаним сол-гел поступком. У овом раду, кандидаткиња је дала допринос кроз лабораторијски експериментални рад, као и у тумачењу резултата и писању рада.

## **V Оцена комисије о научном доприносу кандидата са образложењем:**

Из детаљно изнетог прегледа научноистраживачког рада и остварених резултата др Милице Почуче-Нешић јасно се види изражена мултидисциплинарност, што је неопходно у савременим истраживањима, а посебно у науци о материјалима.

Др Милица Почуча-Нешић је током свог научноистраживачког рада, посебну пажњу посветила истраживању мултифероичних материјала и испитивању утицаја различитих метода синтезе на својства добијених прахова и керамичких материјала, као и успостављању корелације између услова механохемијске (време и интензитет млевења) и хемијске синтезе (поступак синтезе, температура и време термичког третмана) на структурне, микроструктурне, магнетне и фероелектричне карактеристике добијених прахова и керамичких узорака  $\text{YMnO}_3$ . У оквиру ових резултата треба истаћи синтезу метастабилне фазе  $\text{o-YMnO}_3$  при стандардним условима и на собној температури методом механохемијске синтезе, пионирски рад у то време. Међутим, најважнији резултат ових истраживања је синтеза једнофазних мултифероичних керамичких материјала  $\text{h-YMnO}_3$ , са антиферомагнетним карактеристикама на температури од 5 K и фероелектричним одзивом на собној температури. Са те тачке гледишта, кандидаткиња је објективно дала допринос фундаменталном познавању корелације између услова синтезе, структуре, микроструктуре, магнетних и електричних својстава прахова и керамике на бази итријум-манганита.

Велики део свог истраживања пре избора у звање научни сарадник кандидаткиња је посветила развоју хемијских метода синтезе танких филмова, пре свега високопроводног лантан-никелата. Испитивала је зависност микроструктурних карактеристика добијених филмова од концентрације и састава полазних раствора, супстрата на који су филмови наношени, као и од термичког третмана. Високопроводним материјалима кандидаткиња је наставила да се бави кроз истраживања на тему баријум-станата допираног антимоном. Анализом утицаја различитих концентрација антимона на својства спарк плазма синтерованих узорака баријум-станата утврђено је да при ниским концентрацијама допанта (0,08 mol%) долази до формирања нискоугаоних граница зрна у материјалу. Њихово присуство се рефлектује, пре свега, у драстичној промени електричних својстава баријум-станата. Резултати ових истраживања представљају саставни део докторске дисертације мастер хемичара Јелене Митровић којој је коментор при изради докторске дисертације била кандидаткиња др Милица Почуча-Нешић.

Верификацију значаја наведених научно-истраживачких активности и резултата др Милице Почуче-Нешић дају објављени научни радови: 18 радова објављено је у међународним часописима (4 у међународним часописима изузетних вредности, 6 у врхунским међународним часописима, 5 у истакнутим међународним часописима и 3 у међународним часописима), један рад у националном часопису међународног значаја и



један рад у врхунском часопису националног значаја. Поред тога, има 49 саопштења са научних скупова штампаних у изводу, од којих су 44 са међународних скупова и 5 са националних скупова. Према *Scopus* бази података, на дан 06. 05. 2024. године, радови др Милице Почуче-Нешић цитирани су 169 пута (без аутоцитата) и *h*-индекс износи 5 (без аутоцитата).

Кандидаткиња показује изражену самосталност, али и склоност ка тимском научноистраживачком раду, што се огледа кроз многе домаће и међународне пројекте на којима је била или је још увек ангажована, али и кроз самостално руковођење пројектом и рад са младим истраживачима.

На основу критеријума који су прописани Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања, комисија сматра да **др Милица Почуча-Нешић** испуњава све услове за **избор** у звање **виши научни сарадник**, те предлаже Научном већу Института за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и упути га на разматрање надлежном Матичном одбору Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

#### ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

---

др Зорица Маринковић Станојевић, научни саветник  
Универзитет у Београду - Институт за мултидисциплинарна истраживања

## МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА

### За природно-математичке и медицинске науке

|  |  |               |              |
|--|--|---------------|--------------|
| Диференцијални услов-<br>од првог избора у<br>претходно звање до<br>избора у звање | Потребно је да кандидат има најмање XX<br>поена, који треба да припадају следећим<br>категоријама: |               |              |
|  |  | Неопходно XX= | Остварено    |
| Виши научни сарадник   | Укупно   | 50            | <b>54,38</b> |
| Обавезни (1)   | M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M90  | 40            | <b>42,18</b> |
| Обавезни (2)   | M11+M12+M21+M22+M23  | 30            | <b>38,68</b> |

један рад у врхунском часопису националног значаја. Поред тога, има 49 саопштења са научних скупова штампаних у изводу, од којих су 44 са међународних скупова и 5 са националних скупова. Према *Scopus* бази података, на дан 06. 05. 2024. године, радови др Милице Почуче-Нешић цитирани су 169 пута (без аутоцитата) и *h*-индекс износи 5 (без аутоцитата).

Кандидаткиња показује изражену самосталност, али и склоност ка тимском научноистраживачком раду, што се огледа кроз многе домаће и међународне пројекте на којима је била или је још увек ангажована, али и кроз самостално руковођење пројектом и рад са младим истраживачима.

На основу критеријума који су прописани Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања, комисија сматра да др **Милица Почуча-Нешић** испуњава све услове за избор у звање **виши научни сарадник**, те предлаже Научном већу Института за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и упути га на разматрање надлежном Матичном одбору Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

#### ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

*Маринковић Станојевић*

др Зорица Маринковић Станојевић, научни саветник  
Универзитет у Београду - Институт за мултидисциплинарна истраживања

# **МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА**

## **За природно-математичке и медицинске науке**

|  |  |               |              |
|--|--|---------------|--------------|
| Диференцијални услов-<br>од првог избора у<br>претходно звање до<br>избора у звање | Потребно је да кандидат има најмање XX<br>поена, који треба да припадају следећим<br>категоријама: |               |              |
|  |  | Неопходно XX= | Остварено    |
| Виши научни сарадник   | Укупно   | 50            | <b>54,38</b> |
| Обавезни (1)   | M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M90  | 40            | <b>42,18</b> |
| Обавезни (2)   | M11+M12+M21+M22+M23  | 30            | <b>38,68</b> |