

**Универзитет у Београду
Научна установа
Институт за хемију, технологију и металургију,
Институт од националног значаја за Републику Србију
Његошева 12, Београд**

РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА

I. Општи подаци о кандидату

Име и презиме: Милче Смиљанић

Година рођења: 1978

ЈМБГ:1404978*****

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: Институт за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја за Републику Србију

Дипломирала: 2003, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду

Магистрирала: 2009, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду

Докторирала: 2013, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду

Постојеће научно звање: Виши научни сарадник

Научно звање које се тражи: Научни саветник

Област науке у којој се тражи звање: Техничко-технолошке науке

Грана науке у којој се тражи звање: Електроника, телекомуникације и информационе технологије

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Микросистемске технологије

Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује: Електроника, телекомуникације и информационе технологије

II. Датум избора-реизбора у научно звање:

Научни сарадник: 30.04.2014.

Виши научни сарадник: 15.07.2019.

Реизбор виши научни сарадник: 20.05.2024.

III. Научноистраживачки резултати (Прилог 1. и 2. правилника):

1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (уз доношење на увид) (М10):

број вредност укупно

M11 =

M12 =

M13 =

M14 =

M15 =

M16 =

M17 =

M18 =

2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја, научна критика; уређивање часописа (М20):

број вредност укупно

M21a = 2 10 20

M21 = 1 8 8

M22 = 5 5 25

M23 = 1 2,5 2,5

M24 =

M25 =

M26 =

M27 =

M28a =

M28б =

M29a =

M29б =

M29в =

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

број	вредност	укупно
------	----------	--------

M31 =

M32 =

M33 =	3	1	3
	2	0,83	1,66
	1	0,71	0,71
	1	0,62	0,62
M34 =	4	0,5	2
	1	0,41	0,41

M35 =

M36 =

4. Монографије националног значаја (M40):

број	вредност	укупно
------	----------	--------

M41 =

M42 =

M43 =

M44 =

М45 =

М46 =

М47 =

М48 =

М49 =

5. Радови у часописима националног значаја (М50):

број вредност укупно

М51 =

М52 =

М53 =

М54 =

М55 =

М56 =

М57 =

6. Предавања по позиву на скуповима националног значаја (М60):

број вредност укупно

М61 =

М62 =

М63 =

М64 =

М65 =

М66 =

М67 =

М68 =

М69 =

7. Одбрањена докторска дисертација (М70):

број	вредност	укупно
M70 =		

8. Техничка решења (М80)

број	вредност	укупно
M81 = 2	8	16
M82 =		
M83 =		
M84 =		
M85 = 3	2	6
	1	1,42
M86 =		
M87 =		

9. Патенти (М90):

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 (М100):

М101 =

М102=

М103=

М104 =

М105 =

М106 =

М107 =

11. Изведена дела, награде, студије, изложбе од националног значаја (М100):

М108 =

М109 =

М110 =

М111 =

М112 =

12. Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика (М120):

М121 =

М122 =

М123 =

М124 =

Укупно: М = 87,32

IV. Квалитативна оцена научног доприноса (Прилог 1. Правилника):

1. Показатељи успеха у научном раду:

(Награде и признања за научни рад додељене од стране релевантних научних институција и друштава; уводна предавања на научним конференцијама и друга предавања по позиву; чланства у одборима међународних научних конференција; чланства у одборима научних друштава; чланства у уређивачким одборима часописа, уређивање монографија, рецензије научних радова и пројеката).

Показатељи успеха у научном раду др Милчета М. Смиљанић:

1.1. Награде и признања за научни рад додељење од стране релевантних научних институција и друштава (Прилог 1):

-51. конференција ЕТРАН у Херцег Новом 2007. године најбољи рад у секцији MOI-Микроелектроника и оптоелектроника: **M.M. Smiljanic**, Ž. Lazić, Z. Đurić, K. Radulović, *Dizajn i modelovanje modifikovanog senzora niskih pritisaka IHTM-CMTM SP-6 (Nagrađeni rad mladog autora)*, Proc. 51st Conf. ETRAN, Herceg Novi - Igalo, June 4 - 8, 2007, MO3.2-1-4, ISBN 978-86-80509-62-4. Као награђени рад објављен је у часопису од националног значаја М52.1/Б;

-1. конференција IcETRAN у Врњачкој бањи 2014. године најбољи рад у секцији MOI-Микроелектроника и оптоелектроника (Прилог 1.1): Ž. Lazić, **M.M. Smiljanic**, M. Rašljić, I. Mladenović, K. Radulović, M. Sarajlić, D. Vasiljević-Radović, "Wet isotropic chemical etching of Pyrex glass with masking layers Cr/Au", Proc. 1st Conf. IcETRAN, Vrnjačka Banja, June 2 – 5, 2014, pp. MOI1.1.1-4, ISBN 978-86-80509-70-9, Best Section Paper Award: MO;

-40th International semiconductor conference CAS 2017, Sinaia, Romania Best paper award (Прилог 1.2): P. Poljak, M. Frantlović, **M.M. Smiljanic**, Ž. Lazić, I. Jokić, D. Randjelović, Z. Mitrović, "A Measurement Setup Enabling Automatic Characterization of Silicon Piezoresistive MEMS Pressure Sensors", CAS 2017 Proceedings 2017 International semiconductor conference, Sinaia, Romania 11.-14.10.2017, pp.237-240, ISBN 978-1-5090-3985-2 Best paper award;

-5. конференција IcETRAN на Палићу 2018. године најбољи рад у секцији MOI-Микроелектроника и оптоелектроника (Прилог 1.3): M. Rašljić, **M.M. Smiljanic**, Ž. Lazić, K. Radulović, K. Cvetanović Zobenica, D. Vasiljević Radović, "Two types of integrated heaters for synthesis of TiO₂ nanoparticles in microreactors", Proc. 5th Conf. IcETRAN, Палић, June 11 – 14, 2018, 953-956, ISBN 978 86 7466 752-1 Best section paper award:MO;

-6. конференција IcETRAN на Сребрном језеру 2019. године најбољи рад у секцији MOI-Микроелектроника и оптоелектроника (Прилог 1.4): *M. Bošković, D. Randjelović, M. Rašljić, K. Cvetanović-Zobenica, Ž. Lazić, M.M. Smiljanić, M. Sarajlić, Consideration of Thin Film Ionization Vacuum Pressure Sensor, Proc. 6th Conf. IcETRAN, Srebrno jezero, June 3–6, 2019. ISBN 978-86-7466-785-9 Best section paper award:MO;*

1.2. Уводна предавања на научним конференцијама и друга предавања по позиву:

-Предавање по позиву у Математичком институту, Српска академија наука и уметности у оквиру Семинара „Механика машина и механизама - модели и математичке методе“ на тему: *"Micromachining and other processes for the development and fabrication of microfluidic platforms"*, 12.12.2023. (Прилог 2)

1.7. Рецензије научних радова и пројеката:

- Рецензије научних радова у часописима (Прилог 3):

- 1 рецензија у часопису категорије M21a *Applied surface science* (Прилог 3.1)
- 1 рецензија у часопису категорије M21a *Applied surface science advances* (Прилог 3.2)
- 1 рецензија у часопису категорије M22 *Journal of Microengineering and Micromechanics* (Прилог 3.3)
- 1 рецензија у часопису категорије M23 *Microsystem technologies* (Прилог 3.4)

-Рецензија пројекта програма билателарне сарадње између Републике Србије и Народне Републике Кине, за период 2024-2026. године (Прилог 4).

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

(Допринос развоју науке у земљи; менторство при изради мастер, магистарских и докторских радова, руковођење специјалистичким радовима; педагошки рад; међународна сарадња; организација научних скупова).

2.1. Допринос развоју науке у земљи:

Др Милче М. Смиљанић је заменик руководиоца једине лабораторије за микроелектронске технологије и микромашинство у Републици Србији. Заједно са руководиоцем лабораторије задужена је за усавршавање и развој процеса фотолитографије, анодног бондовања, термичких оксидација и дифузије, и влажног хемијског нагризања силицијума и стакла. Поред ИХТМ-ЦМТ и друге научне институције у земљи и иностранству користе услуге лабораторије, односно одговарајућих процеса.

У току каријере учествовала је у пројектовању, развоју и/или изради **18 различитих врста** сензора, актуатора и микрофлуидних платформи на нивоу доказа концепта или готовог производа:

1. SOI SP-9 високотемпературни пиезоотпорни сензор за мерење високих притисака (рад M63.3/Б, техничка решења M81.1/Б, M85.5/Б);
2. SOI микрогредица за AFM уређај (рад M63.4/Б, техничка решења M83.1/Б, M85.3/Б);
3. Модификовани пиезоотпорни сензор притиска SP-6 (рад M33.2/Б, M63.5/Б, M52.1/Б и техничка решења M83.2/Б, M84.1/Б)-**готов производ**;
4. SOI SP-11 високотемпературни пиезоотпорни сензор за мерење низких притисака (радови M23.1/Б, M33.7/Б, M63.6/Б, M63.8/Б, M64.1/Б, M84.4/Б);
5. Златна микрогредица за AFM уређај (радови M33.3/Б, M63.7/Б, техничка решења M85.1/Б, M85.2/Б, M85.4/Б, M85.6/Б);
6. SP-12 пиезоотпорни сензор притиска-нова генерација (радови M33.3/A, M85.2/A, M21.3/Б, M33.19/Б, M33.21/Б, M63.1/Б, M63.11/Б, техничко решење M81.2/Б)-**готов производ**;
7. Две варијанте актуатора базираног на промени фазе парафина PCA-1 и PCA-2 (рад M33.13/Б, техничка решења M81.3/Б);
9. CellFOS оптофлуидна платформа за посматрање тока ћелија у флуиду (техничко решење M81.1/A);
10. Сензор температуре заснован на разлици температурних коефицијената танкослојних отпорника (рад M22.2/A, техничко решење M85.3/A);
11. Микрофлуидни реактор израђен уз помоћ PDMS и 3Д штампе (рад M33.20/Б, техничко решење M85.7/Б);
12. Микрофлуидни реактор на бази силицијума и Pyrex стакла (радови M22.4/A, M33.22/Б, M34.4/A);

13. Самонапајајући електрохемијски сензор влажности ваздуха на бази танкослојног алуминијума (радови M21a.1/A, M34.5/A);
14. Графенски сензор на ригидним структурама за детекцију влажности ваздуха (радови M21.1/A, M34.2/A);
15. Двобојна силицијумска PIN фотодиода (рад M33.6/A);
16. Микромиксер на бази силицијумских микрофлуидних рачви са препрекама (радови M22.5/A, M23.1/A, техничко решење M85.4/A);
17. Мултисензорски инструмент за мерење аеродинамичког притиска (рад M33.7/A);
18. MEMS структура за графенски микрофон (због уговора са фирмом Dirigent Acoustics није дозвољено публиковање без одобрења обе уговорне стране).

Поред освајања технолошких процеса и развоја и израде направа, др Милче М. Смиљанић је учествовала у развоју софтвера за симулацију нагризања силицијума LSPro коју су развиле колеге др Бранислав Рађеновић и др Марија Радмиловић Рађеновић из Института за физику (радови M21.2/B, M22.1/A, M22.3/A, M23.1/A, M33.1/a, техничко решење M81.1/A). Задатак кандидаткиње у развоју софтвера је био да се дефинишу улазни параметри у облику експериментално добијених брзина кристалографских равни и упореде добијени 3Д облици у експерименту и симулацијама.

2.2. Менторство при изради мастер, магистарских и докторских радова (Прилог 5):

-Као руководилац пројектног задатка „Вишенаменски микрофлуидни реактор“ (Прилог 5.1), кандидаткиња је водила освајање технолошких процеса потребних за израду микроканала и учествовала у самој изради микрофлуидних реактора који су део докторске тезе Милене Рашљић Рафајиловић, мастер физико-хемичар, чија је тема одбрањена на Факултету физичке хемије. Сарадња на изради микрореактора је произвела више научних и технолошких резултата који су публиковани у радовима категорије M22.4/A, M34.4/A, M33.9/Б, M33.11/Б, M33.15/Б, M33.20/Б, M33.22/Б, M34.2/Б и техничким решењима категорије M83.6/Б, M85.7/Б и M85.1/A. Др Милена Рашљић Рафајиловић се захвалила кандидаткињи у Захвалници своје докторске дисертације *Mikrokanali u staklu i polidimetilsilosanu kao otvoreni reaktori za sintezu nanočestica titan(IV)-oksida* (Прилог 5.1);

- Кандидаткиња је активно учествовала у освајању технолошког процеса (нова техника фотолитографског поступка) потребног за израду самонапајајућег електрохемијског сензора који је део докторске тезе др Марка Бошковића,

мастер физико-хемичар, чија је тема одбрањена на Факултету физичке хемије. Кандидаткиња је своје истраживачко и практично искуство у току ове сарадње пренела свом млађем колеги, сада др Марку Бошковићу. Као резултат сарадње на изради самонапајајућег електрохемијског сензора публиковани су радови у категоријама M21a.1/A и M34.5/A. Др Марко Бошковић се захвалио кандидаткињи у Захвалници своје докторске дисертације *Развој, физичкохемијска карактеризација и оптимизација самонапајајућег електрохемијског сензора влажности ваздуха на бази танкослојног алуминијума* (Прилог 5.2);

- Кандидаткиња је активно учествовала у фабрикацији графенског сензора на ригидним структурама (нарочито у процесу фотолитографије) који је део докторске тезе др Стевана Андрића, мастер физико-хемичар, чија је тема одбрањена на Факултету физичке хемије. Сарадња на изради представљају публиковани радови у категоријама M21.1/A и M34.2/A. Др Стеван Андрић се захвалио кандидаткињи у Захвалници своје докторске дисертације *Синтеза и карактеризација течно ексфолираног графена за примену у детекцији влажности ваздуха* (Прилог 5.3).

2.3. Педагошки рад:

Др Милче М. Смиљанић је једна од малобројних стручњака који се баве освајањем технолошких процеса и израдом различитих врста полуправодничких направа у Републици Србији. Због свог драгоценог практичног искуства, Др Милче Смиљанић је била ангажована на показним вежбама за више предмета који се држе у различитим високошколским институцијама (Прилог 6):

- предмет "Практикум из савремених материјала и технологија", Електротехнички факултет, Универзитет у Београду;
- предмет "Елементи нанооптике и нанофотонике", Електротехнички факултет, Универзитет у Београду;
- предмет "Микроелектромеханички системи", Електротехнички факултет, Универзитет у Београду;
- предмет "Оптоелектронске направе", Електротехнички факултет, Универзитет у Београду;
- предмет "Сензорски системи", Електротехника и Рачунарство, Универзитет Сингидунум, Београд;
- предмет "Технологије микросистема", Електронски факултет, Универзитет у Нишу.

2.4. Међународна сарадња (Прилог 7):

-Др Милче М. Смиљанић је била ангажована на међународним пројектима:

- 2005–2008 *Micro-nano cantilever based detection of small electromagnetic forces*, SCOPES IB 7320-110923, Swiss National Science Foundation (Прилог 7.1);
- 2008–2011 *Reinforcement of Regional Microsystems and Nanosystems Centre REGMINA*, Proj. No. 205533, 7th Framework Programme, European Union (Прилог 7.2);
- 2012-2016 COST *New possibilities for print media and packaging - combining print with digital*, European Concerted Research Action COST Action FP1104 (Прилог 7.3).

Др Милче М. Смиљанић је била ангажована на развојно-комерцијалним међународним пројектима (Прилог 7.4):

- 2013–2015 *Phase Change Actuator*, Scientific Partner ACMIT, Austria;
- 2015–2018 *CellFOS-Optofluidic Platform*, Scientific Partner ACMIT, Austria.

У оквиру развојно-комерцијалног пројекта Phase Change Actuator израђена су процесима микромашинства и анодног бондовања два типа актуатора PCA-1 и PCA-2 који представљају део медицинског катетера. Циљ пројекта је био доказ концепта (proof of concept) актуатора базiranог на промени фазе парафина услед контролисаног грејања.

Пројекат CellFOS-Optofluidic Platform представља израду платформе за медицинска истраживања. Платформа се израђује процесима микромашинства и анодног бондовања. Идеја платформе за персоналну медицину је да се уз помоћ оптичког влакна посматра ток ћелија у флуиду и региструју ћелије рака.

3. Организација научног рада:

(Руковођење пројектима, потпројектима и задацима; технолошки пројекти, патенти, иновације и резултати примењени у пракси; руковођење научним и стручним друштвима; значајне активности у комисијама и телима министарства надлежног за послове науке и технолошког развоја и другим телима везаних за научну делатност; руковођење научним институцијама).

3.1. Руковођење пројектима, потпројектима и задацима:

У оквиру својих задужења у Центру за микроелектронске технологије др Милче М. Смиљанић је била руководилац на (Прилози 7 и 8):

- пројектним задацима у оквиру пројекта „Микро, нано-системи и сензори за примену у електропривреди, процесној индустрији и заштити животне средине- *MiNaSiS*”, TR 32008, Министарство за просвету и науку Републике Србије: „Нова генерација MEMC пиезоотпорног сензора” и „Вишенаменски микрофлуидни реактор” (Прилог 8.1);
- развојно-комерцијалном међународном пројекту *CellFOS-Optofluidic Platform*, Scientific Partner ACMIT, Austria (Прилог 7.4);
- пројекту у оквиру Иновационог ваучера „Израда MEMS структуре за графенски микрофон МГМ”, Dirgent Acoustics и Фонд за иновациону делатност, Иновациони ваучер бр. 90 30.01.2018 (Прилог 8.2);
- пројекту у оквиру Иновационог ваучера „Наношење графена за графенски микрофон ГММ”, Dirgent Acoustics и Фонд за иновациону делатност, Иновациони ваучер бр. 202 10.10.2018. (Прилог 8.3);
- пројекту „MEMC мултисензорски инструмент за мерење аеродинамичког притиска- *MEMCAERO*”, Програм Идеје Фонда за науку Републике Србије (где је била координатор радног пакета WP2 *Research, design and fabrication of the multisensor chip*) (Прилог 8.5);
- пројекту Интерног ИХТМ Доказа концепта „*Network of silicon microchannels for atmospheric water harverster*” (Прилог 8.7).
- пројекту „*Biomimetic silicon microstructures for atmospheric water harvester-BioSiAWH*”, Програм Доказ концепта Фонда за науку Републике Србије (Прилог 8.8).

3.2. Технолошки пројекти, патенти, иновације и резултати примењени у пракси:

-Пројекти на којим је учествовала др Милче М. Смиљанић су технолошки пројекти чији је задатак доказ принципа рада или израда прототипова (Прилози 7 и 8). У току каријере учествовала је на четири национална пројекта које су финансирала више различитих Министарстава Републике Србије у чијем саставу је била наука, на четири пројекта Фонда за иновациону делатност Републике Србије, на једном пројекту Фонда за Науку Републике Србије, на једном пројекту који је финасирао Швајцарски фонд за науку, на једном

пројекту који је финансирала Европска унија и два развојно-комерцијална пројекта за партнере из Републике Аустрије :

- 2003-2004 „*Микросистемске и наносистемске технологије за сензоре и оптоелектронику*“ IT.1.04.0062.В, Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије;
- 2005-2007 „*Микро и наносистемске технологије, структуре и сензори*“ TR-6151B, Министарство науке Републике Србије;
- 2005-2008 „*Micro-nano cantilever based detection of small electromagnetic forces*“, SCOPES IB 7320-110923, Swiss National Science Foundation (Прилог 7.1);
- 2008-2011 „*Микросистемске, наносистемске технологије и компоненте*“ TR-11027, Министарство науке Републике Србије;
- 2008-2012 „*Reinforcement of Regional Microsystems and Nanosystems Center - REGMINA*“, FP7 REGPOT EU 205533 (Прилог 7.2);
- 2011-2019 „*Микро, нано-системи и сензори за примену у електропривреди, процесној индустрији и заштити животне средине- MiNaSiS*“, TR 32008, Министарство за просвету и науку Републике Србије;
- 2013-2015 *Phase Change Actuator*, Scientific Partner ACMIT, Austria. (Прилог 7.4);
- 2015- 2018 *CellFOS-Optofluidic Platform*, Scientific Partner ACMIT, Austria. (Прилог 7.4);
- 2018. „*Израда MEMS структуре за графенски микрофон МГМ*“, Dirigent Acoustics и Фонд за иновациону делатност, Иновациони ваучер бр. 90 30.01.2018. (Прилог 8.2);
- 2018. „*Наношење графена за графенски микрофон ГММ*“, Dirigent Acoustics и Фонд за иновациону делатност, Република Србија, Иновациони ваучер број 202 10.10.2018. (Прилог 8.3);
- 2020. „*Микрофлуидни уређаји за примену фоторедокс катализе*“, Доказ концепта, Фонд за иновациону делатност, Република Србија, број 5183. (Прилог 8.4);
- 2022- „*МЕМС мултисензорски инструмент за мерење аеродинамичког притиска-МЕМСАЕРО*“, Програм Идеје Фонда за науку Републике Србије (Прилог 8.5);
- 2023. „*Модуларни, компактни микрореактор за примену у стандардним и микрофлуидним условима*“, Програм трансфера технологије, Фонд за иновациону делатност, Република Србија, број 1108. (Прилог 8.6).

-Резултати примењени у пракси представљају израђени и пласирани комерцијални производи трансмитери притиска SP-6 и SP-12:

- Техником *maskless* компензације конвексног угла др Милче М. Смиљанић је побољшала стандардни ИХТМ-ЦМТ сензор притиска SP-6. Израђено је више од 40 трансмитера притиска који садрже побољшани сензор за ниже притиске SP-6 који су уградjeni у погоне индустриских постројења у Србији;
- Др Милче М. Смиљанић је учествовала у пројектовању, развоју и изради пиезоотпорног сензора притиска нове генерације SP-12. Ова врста сензора има карактеристике на нивоу најбољих сензора исте категорије присутних на светском тржишту. Више од 100 сензора SP-12 су уградjeni у ИХТМ-ЦМТ трансмитере притиска који су испоручени корисницима у процесној индустрији (нпр. Електропривреди Србије-ЕПС).

3.4. Значајне активности у комисијама и телима министарства надлежног за послове науке и технолошког развоја и другим телима везаних за научну делатност:

-Др Милче М. Смиљанић је била у комисијама за избор у звање научни сарадник др Милене Раšљић Рафајиловић и др Катарине Цветановић (Прилог 9);

- Др Милче М. Смиљанић је члан Научног већа Института за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја за републику Србију, у два сазива: 2018-2021 и 2021-данас.

4. Квалитет научних резултата:

(Утицајност; параметри квалитета часописа и позитивна цитираност кандидатових радова; ефективни број радова и број радова нормиран на основу броја коаутора; степен самосталности и степен учешћа у реализацији радова у научним центрима у земљи и иностранству; допринос кандидата реализацији коауторских радова; значај радова).

4.1. Утицајност

Утицајност публикованих резултата научноистраживачког рада др Милчета М. Смиљанић се огледа у цитираности публикованих радова. Цитираност објављених радова до сада је 95 без аутоцитата према бази

SCOPUS, што је приложено у Табели, укупан Хиршов индекс је 7 и укупан Импакт фактор је 36,7 (укупан Импакт фактор од претходног избора је 30,192).

4.2. Параметри квалитета часописа и позитивна цитираност кандидатових радова:

Параметри квалитета часописа у којима су објављени радови др Милчета М. Смиљанић дати су у Библиографији. За сваки часопис категорије M20 дата је позиција у областима истраживања којим се бави кандидат и импакт фактор. Научноистраживачки рад др Милчета М. Смиљанић је мултидисциплинаран тако да часописи припадају различитим областима с обзиром да микроелектронске и МЕМС технологије спадају у области хемијског, електротехничког и машинског инжењерства, и у област примењене физике. Током свог целокупног научноистраживачког рада др Милче Смиљанић је аутор и коаутор 14 научних радова у научним часописима међународног значаја категорије M20 и има 95 цитата без аутоцитата.

Табела- Преглед цитата радова (А - после одлуке, Б - пре одлуке)

Публиковани радови M20 после избора у звање виши научни сарадник	Цитираност према бази SCOPUS на дан 28.05.2024. без аутоцитата	Публиковани радови M20 и M30 пре избора у звање виши научни сарадник	Цитираност према бази SCOPUS на дан 28.05.2024. без аутоцитата
M21a.1/A	16	M21.1/Б	9
M21a.2/A	17	M21.2/Б	3
M21.1/A	12	M21.3/Б	8
M22.1/A	6	M22.1/Б	4
M22.2/A	3	M33.1/Б	4
M22.3/A	2	M33.4/Б	1
M22.4/A	3	M33.5/Б	1
M22.5/A	1	M33.11/Б	1
		M33.12/Б	1
		M33.19/Б	3

4.3. Ефективни број радова и број радова нормиран на основу броја коаутора

Кандидаткиња има 2 рада у међународном часопису од изузетног значаја M21a, 4 рада у врхунском међународном часопису M21, 6 радова у истакнутом међународном часопису M22, 2 рада у међународном часопису M23, 31 саопштење презентирано на међународним научним скуповима објављено у целини M33, 8 саопштења презентираних на међународним научним скуповима објављених у изводу M34, 1 рад објављен у истакнутом часопису од националног значаја M52, 1 рад објављен у часопису од националног значаја M53, 13 саопштења презентираних на националним научним скуповима објављених у целини M63, 1 саопштење презентирано на националном научном скупу објављено у изводу M64 и 29 техничких решења (5 техничких решења категорије M81, 8 техничких решења категорије M83, 5 техничких решења категорије M84 и 11 техничких решења категорије M85). Скоро сви радови др Милчете М. Смиљанић су експерименталног карактера и припадају области техничко-технолошких наука. Само пет радова представљају симулације параметара потребних за пројектовање сензора, четири имају до 5 аутора а један 7 коаутора. Од избора у вишег научног сарадника нормирани су следећи радови: M23.1/A на 8 коаутора, M33.1/A на 8 коаутора, M33.3/A на 7 коаутора, M33.4/A на 8 коаутора, M33.10/A на 10 коаутора и техничко решење M85.2/A на 9 коаутора. У Прилогу 10 су дате одлуке Матичног одбора за сва техничка решења од избора у вишег научног сарадника. Поред тога, пре избора у звање вишег научног сарадника нормирани су следећи радови: M21.3/B на 8 коаутора, M33.13/B на 8 коаутора, M33.14/B на 8 коаутора, и техничка решења M83.3/B на 8 коаутора, M83.5/B на 8 коаутора, M83.8/B на 9 коаутора, M84.4/B на 9 коаутора.

4.4 Степен самосталности и степен учешћа у реализацији радова у научним центрима у земљи и иностранству

Научно-истраживачки рад кандидаткиње је пројектовање и процесирање микроелектронских и микроелектро-механичких компоненти, као и микрофлуидних платформи. Током истраживачког рада, кандидаткиња је била ангажована у експерименталном раду из области: микроелектронских технологија и микромашинства - процеса фотолитографије, анодног бондовања, влажног хемијског нагризања силицијума и стакла, и метрологије израђених направа (сензора, актуатора и платформи). Др Милче М. Смиљанић самостално изводи целокупне процесе фотолитографије, влажног хемијског нагризања силицијума и стакла и анодног бондовања. Ужа специјалност је

микромашинство силицијума, поготово процес влажног хемијског нагризања силицијума у воденом раствору ТМАН. Кандидаткиња је отворила нову област истраживања у Центру за микроелектронске технологије, Институт за хемију, технологију и металургију која представља пројектовање, развој и израду микрофлуидних платформи. Из досадашњих научно-истраживачких активности кандидаткиње, проистекли су резултати који су објављени и штампани у целини у 60 публикација и 29 техничких решења. Као први аутор кандидаткиња је објавила 22 публикације укључујући техничка решења. Као други аутор кандидаткиња је објавила 27 публикација укључујући техничка решења. Од претходног избора у звање као први аутор је објавила 7 а као други аутор 6 публикација укључујући техничка решења.

Резултати који су презентовани у свим радовима и техничким решењима су реализовани у Центру за микроелектронске технологије, Институт за хемију, технологију и металургију. Др Милче М. Смиљанић је остварила сарадњу са колегама из Института за физику који су направили програм за симулацију влажног хемијског нагризања. Започета је сарадња са Машичким факултетом, Универзитета у Београду у области микрофлуидике и израде микрореактора и опто-микрофлуидних платформи. Аустријски центар за медицинску иновацију и технологије (ACMIT, Austria) је ангажовао МЕМС лабораторију Центра за микроелектронске технологије да уради модел актуатора (дејство се заснива на фазној промени парафина) у циљу потврде изабраног принципа рада (proof of concept), као и прототип опто-микрофлуидне платформе за детектовање ћелија канцера. Др Милче М. Смиљанић је учествовала у оба технолошка развоја, при чему је била руководилац пројекта израде опто-микрофлуидне платформе.

4.5 Допринос кандидата реализацији коауторских радова:

Др Милче М. Смиљанић је учествовала у реализацији великог броја коауторских радова где је имала различите улоге:

-Као сарадник на изради теза:

- У радовима M22.4/A, M34.4/A, M33.9/Б, M33.11/Б, M33.15/Б, M33.20/Б, M33.22/Б, M34.2/Б и техничким решењима категорије M85.1/A, M83.6/Б, M85.7/Б је активно учествовала у освајању технолошких процеса потребних за израду микроканала и самој изради микрофлуидних реактора који су део докторске тезе Милене Рашљић Рафајиловић чија је тема одбрањена на Факултету физичке хемије.
- У радовима M21a.1/A и M34.5/A. је дала допринос у освајању нове технике фотолитографског поступка потребног за израду самонапајајућег електрохемијског сензора који је део докторске тезе др Марка Бошковића чија је тема одбрањена на Факултету физичке хемије.

- У радовима M21.1/A и M34.2/A је активно учествовала у фабрикацији графенског сензора на ригидним структурама (нарочито у процесу фотолитографије) који је део докторске тезе др Стевана Андрића чија је тема одбрањена на Факултету физичке хемије.

- У области развоја технолошких процеса нагризања силицијума:

У радовима M22.1/A, M22.3/A, M22.5/A, M23.1/A, M33.1/A, M33.5/A, M21.1/B, M33.4/B, M33.5/B, M33.6/B, M33.12/B, M33.17/B, M63.2/B, M63.9/B, M63.12/B, M63.13/B, и техничким решењима M83.2/B, M83.3/B, M83.4/B, M83.5/B, M83.7/B, M84.2/B, допринос др Милче М. Смиљанић је поставка експеримента, одређивање и дефинисање свих потребних и до сада непознатих параметара процеса влажног хемијског нагризања силицијума у воденим растворима ТМАН и КОН. Рад M21.2/B и техничко решење M81.2/A укључује развој и тестирање програма за симулацију нагризања силицијума заједно са колегама из Института за физику. Ове публикације представљају и усавршавање процеса микромашинства у Центру за микроелектронске технологије који се базирају на растворима ТМАН и КОН.

- У области развоја технолошког процеса нагризања Rugeх стакла:

У радовима и техничким решењима M85.1/A, M33.9/B, M33.11/B, M83.6/B, допринос др Милче М. Смиљанић је поставка експеримента, одређивање и дефинисање свих потребних и до сада непознатих параметара за фотолиграфски поступак на стаклу и процеса влажног хемијског нагризања Rugeх стакла у концентрованој HF. Ове публикације представљају и усавршавање процеса фотолитографије и микромашинства Rugeх стакла у Центру за микроелектронске технологије и користиле су се за израду микрореактора и PCA актуатора.

- У области развоја технолошког процеса фотолитографије:

У радовима и техничким решењима M21a.1/A, M33.2/A, M34.5/A, M85.3/A, M22.1/B, M33.14/B, M33.16/B, M33.23/B, M34.1/B, M84.3/B, M84.5/B кандидаткиња је учествовала у модификацији технолошког процеса фотолитографије који се базирао на контролисаном и поновљивом раду уређаја Laser writer LW405 на ивици његових могућности, као и усавршавању постојећег процеса на уређају EVG620. Ови резултати су омогућили да се пројектују структуре знатно мањих димензија од стандардних у Центру за микроелектронске технологије, ИХТМ.

-У пројектовању, развоју и изради више силицијумских пиезоотпорних сензора притиска:

У наведеним радовима и техничким решењима допринос је пројектовање, развој, израда и мерење сензора:

- SOI SP-9 високотемпературни пиезоотпорни сензор за мерење високих притисака (рад M63.3/Б и техничка решења M81.1/Б, M85.5/Б);
- модификовани пиезоотпорни сензор притиска SP-6 (радови M33.2/Б, M63.5/Б, M52.1/Б и техничка решења M83.2/Б, M84.1/Б)-**готов производ**;
- SOI SP-11 високотемпературни пиезоотпорни сензор за мерење низких притисака (радови M23.1/Б, M33.7/Б, M63.6/Б, M63.8/Б, M64.1/Б, M84.4/Б);
- SP-12 пиезоотпорни сензор притиска-нова генерација (радови M33.3/А, M85.2/А, M21.3/Б, M33.19/Б, M33.21/Б, M63.1/Б, M63.11/Б и техничко решење M81.2/Б)-**готов производ**.

-У пројектовању, развоју и изради више различитих микрогредица за уређај AFM:

У наведеним радовима и техничким решењима је активно учествовала у пројектовању, развоју и изради:

- SOI микрогредице за AFM уређај (рад M63.4/Б и техничка решења M83.1/Б, M85.3/Б);
- златних микрогредица за AFM уређај (радови M33.3/Б, M63.7/Б и техничка решења M85.1/Б, M85.2/Б, M85.4/Б, M85.6/Б).

-У пројектовању, развоју и изради две варијанте актуатора базираног на промени фазе парафина PCA-1 и PCA-2:

Радови M33.10/Б, M33.13/Б, M33.24/Б, M81.3/Б и M83.8/Б представљају резултат рада на развојно-комерцијалном пројекту Phase Change Actuator, ACMIT, Austria. Допринос је дизајн, развој, као и израда обе врсте актуатора уз помоћ микромашинства Pyrex стакла и силицијума и анодног бондовања компоненти актуатора.

-У пројектовању, развоју и изради опто-микрофлуидне платформе CellFOS:

У техничком решењу M81.1/А је активно учествовала у пројектовању, развоју и изради опто-микрофлуидне платформе процесима микромашинства и анодног бондовања силицијума и Pyrex стакла.

-У пројектовању, развоју и изради микрофлуидне платформе са силицијумским микроканалима:

У радовима M22.5/А, M34.3/А и техничком решењу M85.4/А, кандидаткиња је урадила дизајн различитих силицијумских рачви микроканала, израдила је микрофлуидну платформу на бази силицијума и

Руѓех стакла уз помоћ процеса анодног бондовања и развила је методу за посматрање и анализу протока флуида.

-У пројектовању, развоју и изради двобојне силицијумске PIN фотодиоде:

У раду М33.6/А, кандидаткиња је активно учествовала у пројектовању, развоју и изради латералне силицијумске PIN фотодиоде и МЕМС носача за монтирање две фотодиоде.

-У изради соларних ћелија сензибилизованим бојама:

У радовима М33.4/А и М34.3/Б, кандидаткиња је учествовала у процесу израде соларне ћелије.

-У пројектовању, развоју и изради графенског микрофона:

У раду М21а.2/А, кандидаткиња је дала допринос у освајању технолошког процеса наношења графена на суспрат силицијума са силицијум диоксидом потребног израду графенског микрофона.

-У пројектовању вишеменског сензора са термопаровима:

У радовима М33.8/Б, М33.18/Б, М53.1/Б и М63.10/Б, кандидаткиња је дефинисала параметре технолошких процеса који су потребни да би се израдио вишеменски сензор са термопаровима и који су коришћени у симулацијама.

4.6 Значај радова

Радови и техничка решења кандидаткиње представљају усавршавање технолошких процеса, развој и израду направа и отварање нових области истраживања у Центру за микроелектронске технологије, ИХТМ, а и шире развој технолошких могућности у оквиру науке у Републици Србији. Поред тога, резултат су рада са млађим сарадницима и сарадње са колегама из различитих научних области.

Пет најзначајнијих радова од одлуке Научног већа за избор у звање Виши научни сарадник:

1. М.М. Smiljanić, Ž. Lazić, V. Jović, B. Radjenović, M. Radmilović-Radjenović, Etching of Uncompensated Convex Corners with Sides along $<110>$ and $<100>$ in 25 wt% TMAH at 80 °C, *Micromachines*, 2020, 11, 253. doi:10.3390/mi11030253

М22.3/А публикација представља освојену јединствену технику влажног хемијског нагризања силицијума у раствору ТМАН на светском нивоу од стране др Милчета М. Смиљанић која даје могућности израде различитих врсти микрофлуидних направа. Ова економски прихватљива техника омогућава

израду компликованих силицијумских тродимензионалних структура строго дефинисане геометрије.

2. M.M. Smiljanić, Ž. Lazić, M. Rašljić Rafajilović, K. Cvetanović Zobenica, E. Milinković, A. Filipović, Silicon Y-bifurcated microchannels etched in 25 wt % TMAH water solution, Journal of Microengineering and Micromechanics, 2021, 31. <https://doi.org/10.1088/1361-6439/abcb67>

У публикацији **M22.5/A** приказана је једноставна израда силицијумских рачви микроканала по јединственом дизајну др Милчета М. Смиљанић. Ова техника омогућава и израду комплексних мрежа микроканала строго дефинисане геометрије које могу имати примену у деловима микрофлуидних платформи као што су микромиксери, сепаратори микрочестица и капиларне пумпе.

3. M.V. Bošković, M. Sarajlić, M. Frantlović, M. M Smiljanić, D.V. Randjelović, Katarina Cvetanović Zobenica , D. Vasiljević Radović, Aluminum-based self-powered hyper-fast miniaturized sensor for breath humidity detection, Sensors and Actuators B, 2020, 321, 128635. <https://doi.org/10.1016/j.snb.2020.128635>

Кандидаткиња је у публикацији **M21a.1/A** активно учествовала у освајању нове технике фотолитографског поступка потребне за израду самонапајајућег електрохемијског сензора који је део докторске тезе др Марка Бошковића. Нова техника фотолитографског поступка омогућава израду комплекснијих планарних структура.

4. Ž. Lazić, M.M. Smiljanić, Z. Đinović, M. Rašljić, K. Cvetanović-Zobenica, D. Vasiljević-Radović, Opto-fluidna platforma za praćenje ćelija raka, TR-32008 MPNTR, 2019. (Верификовано одлуком Матичног научног одбора за електронику, телекомуникације и информационе технологије ТР043/31.05.2019)

У техничком решењу **M81.1/A** је остварен развој и израда платформе за персоналну медицину која служи да се посматра ток ћелија у флуиду и региструју ћелије рака. Израда компликоване опто-микрофлуидне платформе је показатељ могућности и стручности кандидаткиње и запослених у МЕМС лабораторији, Центра за микроелектронске технологије, ИХТМ. Техничко решење је производ развојно-комерцијалног технолошког пројекта и урађено је на највишем технолошком нивоу у скромним условима.

5. B. Radjenović, M.M. Smiljanić, M. Radmilović-Radjenović, Softver za simulaciju nagrizanja silicijuma LSPro, MPNTR, 2020. (Верификовано одлуком Матичног научног одбора за електронику, телекомуникације и информационе технологије ТР096/31.07.2020)

Техничко решење **M81.2/A** представља рад др Милче М. Смиљанић на развоју и тестирању програма за симулацију нагризања силицијума који може уштедети време и новац у процесу израде MEMC компоненти. Поред тога, овај софтвер представља и усавршавање процеса микромашинства у Центру за микроелектронске технологије, ИХТМ.

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

За техничко-технолошке и биотехничке науке

Диференцијални услов – од првог избора у претходно звање до избора у звање			
		Неопходно	Остварено
Научни саветник	Укупно	70	87,32
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51 +M80+M90+M100	54	87,32
Обавезни (2)*	M21+M22+M23+M81-85+M90-96+M101-103+M108	30	78,92
Обавезни (3)*	M21+M22+M23	15	55,5
Обавезни (4)*	M81-85+M90-96+M101-103+M108	5	23,42

***Напомена:**

За избор у научно звање научни саветник, у групацији „Обавезни 2”, кандидат мора да оствари најмање 15 поена у категоријама M21+M22+M23 и најмање пет поена у категоријама M81-85+M90-96+M101-103+M108.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Током целокупне каријере у научно-истраживачком раду, кандидаткиња је била ангажована у експерименталном раду из области микроелектронских технологија и микромашинства. Др Милче М. Смиљанић је освајала, усавршавала и самостално изводила целокупне процесе фотолитографије, влажног хемијског нагризања силицијума и стакла и анодног бондовања у Центру за микроелектронске технологије, Институт за хемију, технологију и металургију. Кандидаткиња је била ангажована на технолошким пројектима чији су крајњи резултати били освојени или усавршени постојећи технолошки процеси или израђене компоненте у облику микро направа или платформи. Радови и техничка решења кандидаткиње не представљају само развој и усавршавање технолошких процеса у Центру за микроелектронске технологије, ИХТМ, већ су и значајан допринос технолошких могућности у Републици Србији, што је препознато и од домаћег предузетништва и Фонда за иновације. Кандидаткиња има 2 рада у међународном часопису од изузетног значаја M21a, 4 рада у врхунском међународном часопису M21, 6 радова у истакнутом међународном часопису M22, 2 рада у међународном часопису M23, 31 саопштење презентирано на међународним научним скуповима публиковано у целини M33, 8 саопштења презентираних на међународним научним скуповима публикованих у изводу M34, 1 рад публикован у истакнутом часопису од националног значаја M52, 1 рад публикован у часопису од националног значаја M53, 13 саопштења презентираних на националним научним скуповима публикованих у целини M63, 1 саопштење презентирано на националном научном скупу публиковано у изводу M64 и 29 техничких решења (5 техничких решења категорије M81, 8 техничких решења категорије M83, 5 техничких решења категорије M84 и 11 техничких решења категорије M85). Цитираност без аутоцитата према бази SCOPUS је 95 а Хиршов индекс 7. Др Милче М. Смиљанић је пројектовала, израдила и тестирала 18 направа током свог истраживачког рада, како за пројектне задатке Центра за микроелектронске технологије тако и за Аустријски центар за медицинске иновације и технологије (ACMIT, Austria). Такође, остварила је сарадњу са колегама из Института за физику који су направили програм за симулацију влажног хемијског нагризања. Њен задатак је био тестирање софтвера који би омогућио уштеду времена и новца у процесу израде MEMS компоненти. Рад у областима микроелектронских и MEMS технологија, микрофлуидике и 2D материјала, као и у развоју и тестирању софтвера показују мултидисциплинарност кандидаткиње у научно-истраживачком раду и њен допринос технолошком развоју у Републици Србији.

На основу квантитативних и квалитативних резултата кандидаткиње и прегледаног материјала, Комисија закључује да је др Милче М. Смиљанић, виши научни сарадник Центра за микроелектронске технологије Института за хемију, технологију и металургију, постигла висок ниво квалитета у научним истраживањима у области техничко-технолошких наука, остварила запажене резултате у научноистраживачком и технолошко-развојном раду и тиме дала значајан допринос развоју науке и технологије у земљи и у свету. Комисија има задовољство да на основу приложеног материјала и испуњених услова према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања предложи Научном већу ИХТМ да се др Милче М. Смиљанић изабере у научно звање научни саветник.

У Београду,
20.06.2024.

Председник комисије:

М. Франтовић

Др Милош Франтловић, научни саветник,
Универзитет у Београду – Институт за хемију,
технологију и металургију – Институт
од националног значаја за Републику Србију