

РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА

I Општи подаци о кандидату:

Име и презиме: **Марина Р. Стаменовић**

Датум рођења: **27.06.1970.**

ЈМБГ: **2706970786020**

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: **по уговору на неодређено – професор струковних студија – ВШСС Београдска Политехника**

Дипломирала: **15. 12. 1995.** године, **Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду**

Магистрирала: **27. 7. 1999.** године, **Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду**

Докторирала: **29.12.2011.** године, **Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду**

Постојеће научно звање: **истраживач сарадник**

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

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

Грана науке у којој се тражи звање: **Инжењерство материјала**

Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује: **Матични одбор за материјале и хемијске технологије**

II Датум избора-реизбора у научно звање:

Научни сарадник: -

III Научноистраживачки резултати (прилог 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 =			

1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20):

	број	вредност	ускупно
M21a=			
M21 =	2	8	16

M22 =	2	5	10
M23 =	4	3	12
M24 =	7	3	21
M25 =			
M26 =			
M27 =			
M28a =			
M28b =			
M29a =			
M29b =			
M29v =			

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

	број	вредност	укупно
M31 =			
M32 =			
M33 =	13	1	13
M34 =	4	0,5	2
M35 =			
M36 =			

4. Монографије националног значаја (M40):

	број	вредност	укупно
M41 =	2	7	14
M42 =			
M43 =			
M44 =			
M45 =			
M46 =			
M46 =			
M47 =			
M48 =			
M49 =			

5. Радови у часописима националног значаја (M50):

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

6. Зборници скупова националног значаја(M60):

	број	вредност	укупно
M61 =	5	1,5	7,5
M62 =			
M63 =	4	1	4
M64 =			
M65 =			
M66 =			
M67 =			
M68 =			
M69 =			

7. Одбрањена докторска дисертација (M70):

	broj	vrednost	ukupno
M70 =	1	6	6

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 кандидата (прилог 1. правилника):

1. Показатељи успеха у научном раду:

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

Др Марина Стаменовић је у досадашњем научно-истраживачком раду публиковала 43 библиографске јединице од чега су две монографије националног значаја (M41), два рада су објављена у међународним часописима ранга (M21), два рада у истакнутом међународном часопису (M22), четири рада у часопису међународног значаја (M23), седам радова у часописима категорије (M24) и 26 радова у зборницима са међународних и националних научних скупова штампаних у целини и у изводу.

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)

Др Марина Стаменовић је као истраживач сарадник ангажована у реализацији пројекта финансираног од Министарства науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије под називом „Технологије производње композитних материјала

базираних на незасићеним полиестарским смолама/еластомерима и неметалној фракцији отпадних штампаних плоча са додатком адитива за отпорност према горењу“ , евиденциони број 391-00-16/2017-16/11.

Током реализације научног пројекта и израде докторске дисертације, др Марина Стаменовић је активно учествовала у реализацији научне сарадње Технолошко-металуршког факултета са другим институцијама. Као предавач је стално запослена у ВШСС Београдска политехника од 2006. Године, а као професор струковних студија од 2012. године. У ВШСС Београдска политехника је 2015. године била председник организационог одбора научно-стручног скупа „Политехника 2015“.

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 просвете, науке и технолошког развоја и телима других министарстава везаних за научну делатност; руковођење научним институцијама)

Кандидат Др Марина Стаменовић је руководила пројектом „Waste management curricula development in partnership with public and private sector / WaMPPP“ у оквиру програма ERASMUS+, а тренутно је руководилац пројекта „Виртуелни наставник (В-НАСТ2019)“ у оквиру програмске активности Министарства просвете, науке и технолошког развоја, РАЗВОЈ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА.

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)

Др Марина Стаменовић је у досадашњем научно-истраживачком раду публиковала 43 библиографске јединице и то: 2 рада у међународним часописима ранга М21, 2 рада у истакнутом међународном часопису, 4 рада у часописима категорије М23, 7 радова у часописима категорије М24 и 26 саопштења на међународним и националним скуповимима стамана у целини и изводу, као и две монографије националног значаја (М41) . Просечан број аутора по раду за укупно наведену библиографију износи 5,023.

На три рада и шест саопштења била је први аутор. Радови кандидата су до сада цитирани 26 пута без ауоцитата. Позитивна цитираност радова кандидата указује на актуелност, утицајност и углед објављених радова.

Марина Стаменовић је показала висок степен самосталности у идејама, креирању и реализацији експеримената, обради резултата и писању научних радова, који се у највећем броју односе на истраживања везана за проучавање микромеханичке анализе лома и оштећења полимерних композитних цеви стаклена влакна-полиестер у различитим хемијски агресивним условима и при различитим условима механичких оптерећења у експлоатацији и на каталитичку деполимеризацију поли(етилен терефталата), синтезу, модификацију и карактеризацију композитних материјала. Резултате својих истраживања је систематски анализирао, објаснио и публиковао у утицајним међународним часописима.

V Оцена Комисије о научном доприносу кандидата са образложењем:

На основу увида у рад и резултате које је остварила у току досадашњег научно-истраживачког рада, чланови комисије сматрају да др Марина Р. Стаменовић испуњава све потребне услове за избор у звање НАУЧНИ САРАДНИК, те предлаже Наставно-научном већу Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду да овај извештај прихвати и проследи одговарајућој Комисији Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије на коначно усвајање.

Кандидат испуњава услове за избор у звање научни сарадник из области техничко-технолошких и биотехничких наука, који су прописани *Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача* што се види из следеће табеле:

МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА

За техничко-технолошке и биотехничке науке

Минимални квантитативни захтеви за стицање звања научни сарадник	Минимално потребно	Остварено
Укупно	16	103,5
M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100	9	86
M21+M22+M23	5	38

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Проф. др Славиша Путић,
редовни професор Универзитета у Београду,
Технолошко-металуршки факултет