

Универзитет у Београду
Институт за хемију технологију и металургију
Институт од националног значаја за Републику Србију (ИХТМ)
Његошева 12, Београд

**РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ
ЗВАЊА – ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК**

I. Општи подаци о кандидату

Име и презиме: Ана Филиповић

Година рођења: 1985

ЈМБГ: 2305985455131

Назив институције у којој је кандидат стално запослен:
Универзитет у Београду–Институт за хемију, технологију и металургију

Дипломирао-ла: година: факултет: 2011 Факултет за физичку хемију

Мастерирао-ла: година: факултет: 2011 Факултет за физичку хемију

Докторирао-ла: година: факултет:

Постојеће истраживачко звање: истраживач приправник

Истраживачко звање које се тражи: истраживач сарадник

Област науке у којој се тражи звање: природне науке

Грана науке у којој се тражи звање: хемија

Научна дисциплина у којој се тражи звање: физичка хемија

Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује:

II. Датум избора у научно звање:

Истраживач приправник: 08.11.2018

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 =

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

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

M21a =

M21 =	1	8	8
-------	---	---	---

M22 =	2	5	5+4,17=9,17
-------	---	---	-------------

M23 =

M24 =

M25 =

M26 =

M27 =

M28a =

M28b =

M29a =

M296 =

M29в =

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

	број	вредност	укупно
M31 =			
M32 =			
M33 =	2	1	2
M34 =	2	0,5	1
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 =

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 = 1 2 2

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):

M101 =

M102 =

M103 =

M104 =

M105 =

M106 =

M107 =

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

M108 =

M109 =

M110 =

M111 =

M112 =

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

M121 =

M122 =

M123 =

M124 =

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

1. Показатељи успеха у научној 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).

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).

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).

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).

Ана Филиповић је коаутор 3 рада, 1 у врхунском међународном часопису (M21), 2 у истакнутим међународним часописима (M22). На једном раду је први аутор (M21.1). Коаутор је више саопштења на међународним скуповима. Библиографија је категорисана према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије дата је у прилогу.

Један рад је нормиран према броју коаутора на основу критеријума наведених у Правилнику о стицању научних и истраживачких звања, по формули: $K/(1+0,2(n-7))$. Рад који је нормиран има 8 аутора (M22.1). Остали радови не подлежу нормирању.

**V. Оцена Комисије о научном доприносу кандидата, са образложењем:
ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ**

Бојан Бонџић, виши научни сарадник

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

За природно-математичке науке

Диференцијални услов – од првог избора звање Истраживач приправник до избора у звање Истраживач сарадник	Неопходно	Остварено
Укупно		22,17
M21+M22+M33+M34+M85		22,17