

Технолошко–металуршки факултет
Универзитета у Београду
Карнегијева 4, Београд

РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА

И Општи подаци о кандидату

Име и презиме: **Предраг М. Милановић**

Година рођења: **1978. год**

ЈМБГ: 0708978780035

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: **по уговору на неодређено, Министарство рударства и енергетике, Краља Милана 36, Београд**

Дипломирао: **14.10.2003.године, Технолошко–металуршки факултет Универзитета у Београду**

Докторирао: **17.09.2018. године, Универзитет у Београду, Технолошко–металуршки факултет**

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**

Научна дисциплина у којој се тражи звање: _____

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

ИИ Датум избора–реизбора у научно звање:

Научни сарадник:-

III Научно-истраживачки 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 (M20):

	Број	вредност	укупно
--	------	----------	--------

M21a =	1	10	10
--------	----------	-----------	-----------

M21 =	4	8	32
-------	----------	----------	-----------

M22 =	2	5	10
-------	----------	----------	-----------

M23 =			
-------	--	--	--

M24 =
M25 =
M26 =
M27 =
M28 =

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

	Број	вредност	укупно
M31 =			
M32 =			
M33 =	1	1	1
M34 =	1	0,5	0,5
M35 =			
M36 =			

4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (M40):

	Број	вредност	укупно
M41 =			
M42 =			
M43 =			
M44 =			
M45 =			
M46 =			
M47 =			
M48 =			
M49 =			

5. Часописи националног значаја (M50):

	Број	вредност	укупно
M51 =			
M52 =			
M53 =			
M54 =			
M55 =			

6. Зборници скупова националног значаја (M60):

	Број	вредност	укупно
M61 =			

M62 =
M63 =
M64 =
M65 =
M66 =

7. Одбрањена докторска дисертација (M70):

	Број	вредност	укупно
M71 =	1	6	6
M72 =			

8. Техничка и развојна решења (M80):

	Број	вредност	укупно
M81 =	1	8	8
M82 =			
M83 =			
M84 =			
M85 =			
M86 =			

9. Патенти (M90):

	Број	вредност	укупно
M91 =			
M92 =			
M93 =			
M94 =			
M95 =			
M96 =			
M97 =			
M98 =			
M99 =			

1. Изведена дела, награде, студије, изложбе, жирирања и кустоски рад од међународног значаја

	Број	вредност	укупно
M101 =			
M102 =			
M103 =			
M104 =			
M105 =			
M106 =			
M107 =			

ИВ Елементи за квалитативну оцену научног доприноса кандидата (Прилог 1).

1. Показатељи успеха у научном раду:

Показатељи успеха у научном раду који квантификују кандидата др Предрага Милановића за предложено научно звање су:

- Кандидат је био аутор и коаутор 7 научних радова и 2 саопштења на међународном нивоу,
- Одбрањена докторска дисертација (M70),
- Активно учествује на конференцијама и симпозијумима.

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

С обзиром на запослење кандидата до сада је било мало прилика да сарађује са мањим колегама, али с обзиром на његова интересовања овакво ангажовање се очекује.

3. Организација научног рада:

Кандидат је успешно организовао истраживања у оквиру своје дисертације и истраживања у оквиру својих интересовања што отвара могућности даљег развоја кандидата у области научно-истраживачког рада.

4. Квалитет научних резултата:

У свом досадашњем научно-истраживачком раду др Предраг Милановић, дипл. инж. технологије, испољио је висок степен самосталности у реализацији истраживања, као и обради и интерпретацији добијених резултата. При томе, показао је да располаже знањем, и способношћу за креативан истраживачки рад. Из резултата његових истраживања проистекло је више научних радова који су публиковани у врхунским међународним и домаћим часописима.

Др Предраг Милановић је у досадашњем научно-истраживачком раду публиковао 7 научних радова и 2 саопштења на међународном нивоу. Просечан број аутора по раду/саопштењу за укупно наведену библиографију износи 7 На 3 рада кандидат је био први аутор.

В Оцена Комисије о научном доприносу кандидата са образложењем

Резултати истраживања др Предрага Милановића дипл. инж. технол., остварени у његовом досадашњем научно-истраживачком раду, објављени су у 7 научних радова објављених у врхунском међународном часописима, од тога 1 рад у врхунском међународном часопису (M21a), 4 рада у истакнутим међународним часописима (M21), и 2 у категорији M22, као и 2 саопштења на међународним конференцијама (M33 и M34).

НАУЧНО – НАСТАВНО ВЕЋЕ, 10.07.2017.

На основу процене целокупног научно-истраживачког рада, увида у рад и остварене резултате, залагања кандидата у досадашњем раду и истраживачкој делатности, сматрамо да др Предраг Милановић, дипл. инж. технол., има све потребне

квалитете и испуњава све услове за избор у звање НАУЧНИ САРАДНИК. У току свог досадашњег рада показао је да поседује изузетно знање, креативност, самосталност, као и велики смисао за научно-истраживачки рад. Поред тога, поседује изузетну способност и жељу да се усавршава у научно-истраживачком раду, при чему све своје задатке обавља професионално. Из свих наведених разлога, Комисија предлаже да се др Предраг Милановић, дипл. инж. технол., изабере у звање НАУЧНИ САРАДНИК.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

др Радмила Јанчић Хеинеманн, ред. проф.
Технолошко–металуршког факултета у Београду

МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА

За техничко-технолошке и биотехнишке науке

Диференцијални услов–од првог избора у претходно звање до избора у звање	потребно је да кандидат има најмање XX поена, који треба да припадају следећим категоријама		
		Неопходно	Остварено
	Укупно	16	67,5
Научни сарадник	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42	10	53
	M11+M12+M21+M22+M23	6	52