

Зерин Јасна

ПРИМЉЕНО:	14	12	2017
Орг. јед.		Прив.	Рударск
	51	44/3	

РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА

I. Општи подаци о кандидату:

Име и презиме: Љиљана Колоња

Година рођења: 1971.

ЈМБГ: 0802971185030

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Дипломирала:

Докторирала:

Постојеће научно звање:

1995

2016

Научно звање које се тражи:

Област науке у којој се тражи звање:

Грана науке у којој се тражи звање:

Научна дисциплина у којој се тражи звање:

Научни сарадник

Техничке науке

Рударство

Заштита на раду и заштита животне средине

Назив научног матичног одбора које се захтев упућује:

Матични одбор за енергетику, рударство и енергетску ефикасност

II. Датум избора – реизбора у научно звање:

Први избор

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

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

	број	нормирана вредност	укупно
M21a =			
M21 =			
M22 =			
M23 =	2	2,1+3	5,1
M24 =			
M25 =			
M26 =			
M27 =			
M28a =			
M28б =			
M29a =			
M29б =			
M29в =			

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

	број	нормирана вредност	укупно
M31 =			
M32 =			
M33 =	9	1+1+0,8+0,8+1+1+1+1+1	8,6
M34 =			
M35 =			
M36 =			

4. Монографија националног значаја (M40):

	број	вредност	укупно
M41 =			
M42 =			
M43 =	1	3	3
M44 =			
M45 =			
M46 =			
M47 =			
M48 =			
M49 =			

5. Радови у часописима националног значаја (M50):

	број	вредност	укупно
M51 =			
M52 =	1	1,5	1,5
M53 =			
M54 =			
M55 =			
M56 =			
M57 =			

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

	број	нормирана вредност	укупно
M61 =			
M62 =			
M63 =	7	0,4+0,5+0,5+0,5+0,4+0,5+0,4	3,2
M64 =			
M65 =			
M66 =			
M67 =			
M68 =			
M69 =			

7. Одбрањена докторска дисертација (M70):

M70 =	број 1	вредност 6	укупно 6
-------	-----------	---------------	-------------

8. Техничка решења (M80):

	број	нормирана вредност	укупно
M81 =	2	5,7+4	9,7
M82 =			
M83 =			
M84 =			
M85 =	4	2,1+3+1,9+1,2	8,2
M86 =	1	0,8	0,8
M87 =			

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

У свом досадашњем раду др Љиљана Колоња објавила је укупно 27 радова, не рачунајући одбрањену докторску дисертацију.

Од укупног броја радова, др Љиљана Колоња је објавила 3 рада као први аутор. Један рад је из категорије M23, а 2 из категорије M33.

Највећи број радова објављен је у зборницима са међународних скупова (8 радова), али и на скуповима од националног значаја (7 радова).

Укупан број објављених радова, односно нормиран број радова на основу броја коаутора, дат је у следећој табели:

Врста резултата	Потребан минималан број поена по категијама	Остварени број поена по категијама	Остварени нормирани број поена по категијама
Укупно	16	58	46,1
Обавезни (1) M10+M20+M31+M32+M33 M41+M42+M51+80+M90+M100	9	44	32,4
Обавезни (2) M21+M22+M23	5	6	5,1

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

Др Љиљана Колоња, према приложеном материјалу испуњава, како квантитативне тако и квалитативне услове за избор у звање НАУЧНИ САРАДНИК.

Својим научно-истраживачким радом, односно оствареним научно-истраживачким резултатима у појединим категоријама радова, др Љиљана Колоња испуњава минималне квантитативне захтеве за стицање појединачних научних звања. Укупан нормирани број поена је 58, (минимално 15), од чега обавезних (1) 32,4 поена (минимално 9), односно обавезних (2) 5,1 поен (минимално 5).

Др Љиљана Колоња је од укупног броја објављених радова (27), три рада објавила као први аутор, при чему је један рад из категорије М23.

Чињеница је да са становишта цитираности, постоји само један аутоцитат. Треба узети у обзир да су оба рада, објављена у међународним часописима, новијег датума (2015. и 2017.) и да тек треба очекивати њихову цитираност.

Треба нагласити њено учешће у изради оригиналних технички решења. У протеклих 10 година, др Љиљана Колоња била је коаутор 7 техничких решења од чега 2 из категорије М81, 4 из категорије М85 и једног из категорије М86.

Сходно реченом, Комисија предлаже да се др Љиљана Колоња, дипл. инж. руд., изабере у научно звање *научни сарадник* и да се предлог упути Матичном одбору за енергетику, рударство и енергетску ефикасност Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ради давања мишљења и спровођења законске процедуре до коначне одлуке

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ



др Никола Лилић, редовни професор