

Бр. С6 15/2

03.06.2025 ~~год~~
БЕОГРАД, Ђушина бр. 7

Прилог 5

Универзитет у Београду,
Рударско-геолошки факултет

РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТКИЊИ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА

I Општи подаци о кандидаткињи

Име и презиме:	Лидја Курешевић
Година рођења:	1976.
ЈМБГ:	2507976715270
Назив институције у којој је кандидаткиња стално запослена:	Институт ИМС а.д. – Београд
Дипломирала:	2001. Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет
Магистрирала:	2005. Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет
Докторирала:	2014. Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет
Постојеће научно звање:	-
Научно звање које се тражи:	научни сарадник
Област науке у којој се тражи звање:	природно-математичке
Грана науке у којој се тражи звање:	Геонауке и астрономија
Научна дисциплина у којој се тражи звање:	геологија
Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује:	Матични научни одбор за геонауке и астрономију

II Датум избора-реизбора у научно звање:

Истраживач-сарадник:	07.07.2008.
Истраживач-сарадник (реизбор):	03.04.2013.
Научни сарадник:	24.02.2016.

III Научно-истраживачки резултати (Прилог 1 и Прилог 2):

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

број вредност укупно

M21a =	1	10	10
M22 =	1	5	5
M23 =	2	3	6
M24 =	2	2	4

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

	број	вредност	укупно
M33 =	14	1	14
M34 =	2	0,5	1

5. Часописи националног значаја (M50):			
	број	вредност	укупно
M51 =	12	2	24
M52 =	3	1,5	4,5
6. Зборници скупова националног значаја (M60):			
	број	вредност	укупно
M63 =	38	1	38

IV Квалитативна оцена научног доприноса (Прилог 1):

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).

Чланства и активност у научним друштвима и стручним комисијама

- Члан је Српског геолошког друштва.
- Члан је Савеза инжењера и техничара Србије од 2014

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).

Кандидаткиња др Лидја Курешевић одржава од 2015. године презентације за студенте Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, ученике средње грађевинске школе, као и за стране делегације у Лабораторији за камен и агрегате Института ИМС.

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).

Руковођење пројектима, потпројектима и пројектним задацима; учешће у реализацији научних и стручних пројеката и извештаја

У свом досадашњем научно-истраживачком раду кандидаткиња је учествовала у реализацији следећих научних пројеката:

- 2002-2005 научни пројекат Министарства за науку и животну средину Србије "Минерални ресурси Србије: Минерагенетске карактеристике и привредни значај", подпројекат "Јувелирске сировине Србије" (евиденциони број 1199);
- 2008-2010 стручни пројекат "Истраживање, развој и примена метода и поступака испитивања, контролисања и сертификације неметаличних грађевинских производа, отпадних материјала и управљање ризиком у складу са међународним стандардима" (евиденциони број 19017).
- Пројекат билатералне сарадње Србије и Аустрије, циклус 2024.-2026. године „Упоредна анализа импринта Кенерског орогена у Аустрији и Србији (Comparing the remnants of the Cenerian Orogen in Austria and Serbia)“.

Међународна научна сарадња

Међународна научна активност кандидаткиње је на тренутно актуелном Пројекту билатералне сарадње Србије и Аустрије, циклус 2024.-2026. године: „Упоредна анализа импринта Кенерског орогена у Аустрији и Србији (Comparing the remnants of the Cenerian Orogen in Austria and Serbia)“.

4. Квалитет научних резултата

(Утицајност; параметри квалитета часописа и позитивна цитирањост 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).

Аутор је и коаутор 76 научних радова, од којих је 4 публиковано у часописима са СЦИ листе. Др Лидја Курешевић коаутор је једног рада у категорији М21а, једног у категорији М22, и 2 рада у категорији М23. Поред тога, коаутор је једног поглавља у истакнутој монографији националног значаја (М44), и аутор и коаутор је на 2 рада у категорији М24 и 15 радова у различитим националним часописима (М50). У категорији М30 објавила је 16 радова, а у категорији М60 38 радова. Укупан број реализованих посена за избор износи 117,5.

На основу резултата на сервису Google Scholar на дан 24.04.2025. видљиво је 43 цитата радова кандидаткиње, од чега 24 хетероцитата. Хиршов индекс износи 4.

V Оцена комисије о научном доприносу кандидата са образложењем:

Из анализе објављених резултата научног рада и научне делатности др Лидје Курешевић, видљив је оригиналан научни допринос у области геологије и проучавања минералних сировина. Њен рад је претежно усмерен на проучавање геодинамичког развоја одређених делова наше земље и значај за настанак и генезу различитих индустријских варијетета камена као минералне сировине. Далеко највећи број радова односи се на тематику проучавања различитих проблема и приказивања решења везано за испитивање различитих варијетета камена, малтера, везива, стања објеката, културног наслеђа и

културне баштине као и карактеризације, генезе и потенцијалности украсног грађевинског камена и јувелирских минералних сировина.

У прилог њеној научној компетентности говоре разноврсност тема и комплексност проблематика којим се бави, као и чињеница да је први или кореспондирајући аутор публикација у реномираним домаћим и међународним часописима. Учесник је на једном међународном пројекту.

Аутор је и коаутор 76 научних радова, од којих је 4 публиковано у часописима са СЦИ листе. Др Лидја Курешевић коаутор је једног рада у категорији M21a, једног у категорији M22, и 2 рада у категорији M23. Поред тога, коаутор је једног поглавља у истакнутој монографији националног значаја (M44), и аутор и коаутор је на 2 рада у категорији M24 и 15 радова у различитим националним часописима (M50). У категорији M30 објавила је 16 радова, а у категорији M60 38 радова. Укупан број реализованих поена за избор износи 117,5. Радови др Лидје Курешевић су цитирани 42 пута (24 хетероцитата) а Хиршов индекс је 4.

Имајући у виду целокупну научну, истраживачку и друштвену активност, значај постигнутих резултата, али и самосталност и оригинални допринос кандидата у истраживањима, Комисија сматра да др Лидја Курешевић представља преданог, свестраног, компетентног и креативног истраживача, који испуњава пре свега суштинске, али и све формалне услове прописане Законом о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 49/2019) и Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС“, бр. 159/2020 и бр. 14/2023). На основу изнетих чињеница Комисија предлаже Наставно-научном већу Рударско-геолошког факултета да се кандидаткиња др Лидја Курешевић, изабере у звање научни сарадник и проследи документацију Матичном научном одбору за геонауке и астрономију Министарства науке, технолошког развоја и иновација на потврђивање.

У Београду, 28. мај 2025.

Председник комисије:

др Драгана Животић, редовни професор,
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет

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

За природно-математичке науке и медицинске науке

Диференцијални услов-од првог извора у претходно звање до избора у звање	Потребно да кандидат има најмање XX поена, који треба да припадају следећим категоријама:			
		Неопходно XX=	Остварено	Након нормирања
научни сарадник		16	117,5	117,5
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42≥	10	40	40
Обавезни (2)	M11+M12+M21+M22+ M23 ≥	6	21	21

*нормирање је извршено у складу са Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Сл- гласник РС“ број 159/2020 и 14/2023)