

Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 11-12-2020			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредности
	1093/4		

Назив института – факултета који подноси захтев: **Иновациони центар Хемијског факултета, Универзитета у Београду**

РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА

I Општи подаци о кандидату

Име и презиме: **Драгана Митић**

Година рођења: 1967

ЈМБГ: 1501967715428

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: **Иновациони центар Хемијског факултета, Универзитета у Београду**

Дипломирао-ла: година: 1994 факултет: **Хемијски факултет, Универзитет у Београду**

Магистрирао-ла: година: 2003 факултет: **Хемијски факултет, Универзитет у Београду**

Докторирао-ла: година: 2008 факултет: **Хемијски факултет, Универзитет у Београду**

Постојеће научно звање: **Виши научни сарадник**

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

Област науке у којој се тражи звање: **Природно-математичка**

Грана науке у којој се тражи звање: **Хемија**

Научна дисциплина у којој се тражи звање: **Неорганска хемија (бионеорганска хемија)**

Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује: **МНО за хемију**

II Датум избора-реизбора у научно звање:

Виши научни сарадник: 24.02.2016. (избор)

III Научно-истраживачки резултати (прилог 1 и 2 правилника):

A. Научноистраживачки резултати публиковани ПОСЛЕ ИЗБОРА у звање виши научни сарадник

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): **укупно без нормирања 32, са нормирањем 23,49**

број	вредност	укупно	нормирано
M21 =	1 x 8	8	4*
M22 =	3 x 5	15	11,35**
M23 =	3 x 3	9	8,14***
M24 =			
M25 =			
M26 =			
M27 =			
M28 =			

* $8/(1+0,2 \times (12-7)) = 4$; ** $5+5/(1+0,2 \times (9-7))+ 5/(1+0,2 \times (11-7))$; *** $3/(1+0,2 \times (9-7)) +3+3$

3. Зборници са међународних научних скупова (M30): **укупно без нормирања 1,5, са нормирањем 1,5**

број	вредност	укупно	нормирано
M31 =			
M32 =			
M33 =			
M34 =	3 x 0,5	1,5	1,5
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 =

6. Зборници скупова националног значаја (M60): **укупно без нормирања 0,4, са нормирањем 0,4**

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

M61 =

M62 =

M63 =

M64 = 2 x 0,2 **0,2** **0,4**

M65 =

M66 =

7. Магистарске и докторске тезе (M70):

број вредност укупно

M71 =

M72 =

8. Техничка решења (M80)

број вредност укупно

M81 =

M82 =

M83 =

M84 =

M85 =

M86 =

9. Патенти (M90):

број вредност укупно

M91 =

M92 =

M93 =

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 =

Укупно без нормирања: 33,9

Укупно нормирано: 25,39

Пре избора у научно звање Виши научни сарадник:

	број	/вредност/укупно
M21	2 x 8 = 16	8+4=12 (са нормирањем)
M22	6 x 5 = 30	3,125+3,125+2,78+4,17+3,125+3,125=19,45
M23	10 x 3 = 30	8 x 3+2,5+1.67=28,17
M33	2 x 1 = 2	
M34	23 x 0,5 = 11,5	
M63		
M64	4 x 0,2 = 0,8	
M71	1 x 6 = 6	
M72	1 x 3 = 3	

Укупно М пре избора у звање Виши научни сарадник: **99,3**

Укупно М пре избора у звање Виши научни сарадник са нормирањем: **82,9**

Укупно М за оба периода без нормирања: 33,9 + 99,3 = 133,2

Укупно М за оба периода са нормирањем: 25,39 + 82,9 = 108,29

IV. Квалитативна оцена научног доприноса кандидаткиње

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)

1.1 Уводна предавања на конференцијама и друга предавања по позиву

Др Драгана Митић је одржала предавање по позиву под насловом: “Неоргански лекови у лечењу канцера“ на Универзитету Федерико II, Напуљ, 5. јули 2018.

Доказ у Прилогу

1.2 Чланства у одборима међународних научних конференција

Др Драгана Митић учествује у организацији скупа две радне групе (WG1+WG5) у оквиру COST акције “Metal complexes that bind to biomolecules” (CM1105).

Доказ у Прилогу

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)

2.1. Допринос развоју науке у земљи

Др Драгана Митић бави се истраживањима из области неорганске хемије. Ближе, њена област истраживања односи се на бионеорганску хемију и то на синтезу, структурну карактеризацију и биолошку активност комплекса метала. Др Драгана Митић је била учесник научног пројекта ОИ 172055 “*Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама*” финансираног од стране ресорног Министарства. Њени пројектни задаци су се односили на синтезу, структурну карактеризацију и проучавање биолошких карактеристика комплекса метала са лигандима хидразид/хидразонског типа који су први пут награђени. Важност оваквог рада се огледа у томе што оваква истраживања представљају увод за испитивања биолошких својстава потенцијалних лекова, потенцијалних магнетних материјала као и потенцијалних каталитичких својстава новосинтетисаних супстанци.

2011/2012 године др Драгана Митић даје значајан допринос у области иновација као један од чланова Иновационог пројекта “*Антиоксиданси на бази комплексних једињења селена–истраживање и развој*” (Тип 1/79).

Иновациони пројекат: *Антиоксиданси на бази комплексних једињења селена - истраживање и развој*, бр. 451-03-2372-ИП (1/79) резултовао је патентном пријавом Заводу за интелектуалну својину Републике Србије – *Комплексна једињења Н-хетероароматичних селеносемикарбазона, њихово добијање и примена* (П-2013/0201).

Такође, након избора у звање виши научни сарадник, 2016/2017 године наставља свој истраживачки рад у области иновација и учествује као члан на Иновационом пројекту “*Развој два нова суплемента исхрани која смањују холестерол и повећавају гвожђе у крви*” (Тип 1/79). Оба иновациона пројекта су финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Кроз сарадњу са колегама са Медицинског, Фармацеутског и Технолошког факултета у Београду која је резултирала заједничким публикацијама као истраживач у области неорганске и бионеорганске хемије својим резултатима остварује значајан допринос развоју научне области којом се бави у Републици Србији.

2.2. Менторство при изради мастер, магистарских и докторских радова и педагошки рад

Менторства

Др Драгана Митић је учествовала у изради магистарске тезе, докторских дисертација које су одбрањене на Хемијском факултету Универзитета у Београду.

- директно је руководила израдом магистарске тезе “Синтеза и карактеризација соли цинка(II) са 9-амино-1,2,3,4-тетрахидроакридином” Драгољуба Јовановића, дипломираног хемичара, део резултата тезе објављен је у заједничкој публикацији М23/7.

- била је члан Комисије за оцену и одбрану докторске тезе под називом “Синтеза и карактеризација комплекса Pd(II), Co(III) и Ni(II) са кондензационим производом 2-(дуфенилфосфино)бензалдехида и Жираровог Т реагенса” Кавтер Адаиле, мастер хемичара.

- значајно је допринела изради докторске тезе Рабиа Ескоурфу, чији су резултати објављени у заједничкој публикацији М21/2

- значајно је допринела изради докторске тезе Милице Миленковић, чији су резултати објављени у заједничкој публикацији М22/3

- значајно је допринела изради докторске тезе Божидара Чобелића, чији су резултати објављени у две заједничке публикације М22/3 и М22/4

Др Драгана Митић је такође учествовала као коментор, директни учесник у изради и члан Комисије за оцену и одбрану мастер и завршних радова на Хемијском факултету Универзитета у Београду.

Мастер радови

1. Божидар Чобелић, дипломирани биохемичар мастер, одбранио мастер рад под насловом: “Синтеза и карактеризација динуклеарног комплекса кобалта(III) са N,N-bis[(1-E)-1-(2-пиридил)етилиден]пропандихидразидом“ (2009)
2. Миљан Ћоровић, дипломирани хемичар, одбранио мастер рад под насловом: “Структурна и функционална имитација активног места ацетилен хидратазе из *Pelobacter acetylenicus*: Активација троструке везе на биоинспирираним комплексима волфрама“ (2017)

Завршни радови

1. Милена Мијаиловић, дипломирани хемичар, одбранила завршни рад под насловом: “Синтеза, карактеризација и антимикуробна активност комплекса Pd(II) и Co(III) са кондензационим дериватом 2-(дифенилфосфино)бензалдехида и Горард-Т реагенса“, (2014)
2. Миљан Ћоровић, дипломирани хемичар, одбранио завршни рад под насловом: “Комплекси рутенијума (II) са дипиридофеназинским лигандима: Синтеза и карактеризација“ (2016)
3. Пиљевић Марко, дипломирани хемичар, одбранио завршни рад под насловом: “Комплекси неодимијума и церијума са дипиридо[3,2-а:2'-3'-ц]феназином као лигандом“, (2017)
4. Драгиша Обрадовић, дипломирани хемичар, одбранио завршни рад под насловом: “Синтеза и карактеризација новог Ru(II)-аренског комплекса са изохинолин-3-карбоксилном киселином“, (2017)
5. Хаеун Ким одбранила је дипломски рад под називом “Preparation of CAMLET complex (camel milk alfa-lactalbumin made lethal for the cells) and oleic acid complex fortified with green tea catechin“. Теза одбрањена на Department of Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology, Ghent University Global Campus, Сеул, Јужна Кореја (јуни, 2020)

Докази у Прилогу

Педагошки рад

Од 1998. године радила је као асистент приправник на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду, а од 2003-2007. године као асистент на предмету Хемија. Активно је учествовала у извођењу наставе на основним студијама као и у реализацији научних студентских радова прилагођених студентима стоматологије. Након укидања предмета Хемија на Стоматолошком факултету у Београду наставила је свој научно-академски рад на Хемијском факултету у Београду и у сарадњи са професорима Хемијског факултета успешно је била укључена у реализацију дипломских, мастер радова као и докторских дисертација. Током летњег семестра школске 2018/19 и 2019/20 била је ангажована као предавач на предмету Неорганска хемија I на Ghent University Global Campus (Incheon, Република Јужна Кореја).

2.3. Међународна сарадња

Од 2012 до 2017 године др Драгана Митић је била учесник на међународном пројекту под називом “Chemical approaches to targeting drug resistance in cancer stem cells” у оквиру COST Акције CM1106 финансираног од стране Европске Уније.

Др Драгана Митић је била стипендиста Erasmus Mundus Sigma програма и боравила је на пост-докторским студијама и стручном усавршавању на Универзитету у Милану у периоду од шест месеци током 2013-2014.

Кроз разгранату мрежу сарадње са колегама са Хемијским факултетима Милану, Парми, Љубљани, Вроцлаву и Сеулу доприноси развоју науке и постизању значајних научних резултата у центрима широм земље и иностранства, што најбоље илуструју заједничке публикације.

Након избора у звање виши научни сарадник Др Драгана Митић је током летњег семестра школске 2018/19 године и школске 2019/20 боравила у „Food Research Centre“, Ghent University Global Campus (Incheon, Република Јужна Кореја), као предавач на предмету Неорганска хемија I и била је укључена у „BA and MA Programs in Environmental Technology, Food Technology and Molecular Biotechnology“ где се, под руководством професора др Тање Тирковић Величковић бавила научним истраживањем у области функционалне хране, конкретно оптимизацијом услова за изоловање протеина камиљег млека и испитивањем потенцијалне биолошке активности комплекса алфа лакталбумина из камиљег млека са различитим антиоксидансима, из чега је проистекао један дипломски рад Хаеун Ким „Preparation of CAMLET complex (camel milk alfa-lactalbumin made lethal for the cells) and oleic acid complex fortified with green tea catechin“ и започета је успешна сарадња са Гент Универзитетом у Јужној Кореји.

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 за просвету, науку и технолошки развој и телима других министарстава везаних за научну делатност; руковођење научним институтцијама)

3.1. Руковођење пројектима, потпројектима и задацима

До сада је руководила пројектним задацима на више научних пројеката финансираних од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој. Учествује активно у организацији и потпројектним задацима у оквиру научног пројекта ОИ 172055 “*Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама*” као и у оквиру Иновационог пројекта (Тип 1/79) под називом “*Антиоксиданси на бази комплексних једињења селена-истраживање и развој*”. Ови пројектни задаци су се углавном односили на синтезу и структурну карактеризацију комплекса метала са лигандима хидразид/хидразонског типа. Ови комплекси су интересанти

са аспекта биолошке активности. Након избора у звање учествује у писању и руковођењу једног дела Иновационог пројекта (Тип 1/79) под називом “Развој два нова суплемента исхрани која смањују холестерол и повећавају гвожђе у крви” (Тип 1/79). Др Драгана Митић је показала висок степен самосталности и експедитивности у извођењу свих пројектних задатака, активно је учествовала у предлагању решења и организацији пројектних задатака.

3.2 Учешће у комисијама

Током 2019 члан је комисије за избор у звање научни сарадник др Николе Стевановића и др Весне Ђиновић на Хемијском факултету у Београду.

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)

4.1 Утицајност кандидатових научних радова

Утицајност и параметри квалитета часописа у којима су публиковани радови др Драгане Митић, могу се видети кроз вредност импакт фактора и позицију часописа у одређеној области. Највиши импакт фактор у периоду од последњег избора у звање имају радови: М22-9 (ИФ 3,267) који је публикован у часопису *Molecules*, М21-3 (ИФ 2,686) који је публикован у часопису *European Journal of Inorganic Chemistry*. Збир ИФ радова публикованих након избора у звање виши научни сарадник износи 12,448 а укупан ИФ др Драгане Митић за целокупни истраживачки период износи 37,933.

ORCID: [0000-0001-5167-808X](https://orcid.org/0000-0001-5167-808X)

ResearcherID: [X-1650-2018](https://pubs.acs.org/doi/10.26434/chemrxiv-2018-x-1650)

Scopus: [23025289200](https://orcid.org/23025289200)

Од почетка научне каријере до избора у звање виши научни сарадник, кандидаткиња је коаутор укупно 18 научних радова објављених у међународним часописима. Према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС бр. 24/2016 и 21/2017), др Драгана Митић је објавила 2 рада у врхунским међународним часописима (М21), 5 радова у истакнутим међународним часописима (М22) и 10 радова у међународним часописима (М23). Од 18 радова у међународним часописима, импакт фактор (ИФ) часописа за 1. и 2. објављен рад износи више од 3.

У периоду после избора у звање *виши научни сарадник* кандидаткиња је објавила 7 радова, од тога 1 рад у врхунском међународном часопису (М21), 3 рада је објављено у истакнутом међународном часопису (М22) и 3 рада је објављено у међународном часопису (М23). Збир ИФ часописа радова кандидаткиње објављених у периоду после избора у звање *виши научни сарадник* је 12,448, а просечна вредност ИФ часописа за све радове категорије

M20 кандидаткиње, износи 2.762, док просечна вредност ИФ часописа за радове из категорија М21 износи 3.151.

4.2 Параметри квалитета часописа и позитивна цитираност кандидатових радова

Укупна цитираност др Драгане Митић из базе података Scopus (ID аутора: 23025289200) на дан 04.12.2020. за период од 2010. до 2020. године износи 253 (без аутоцитата). Hirsch-ов (h) индекс је 9. Према цитатној бази Wos на дан 04.12.2020 радови др Драгана Митић цитрани су укупно 240 пута. Радови су експерименталног карактера али су већински мултидисциплинарни. Највећу цитираност имају радови: М21/2 који је публикован у часопису *Journal of Inorganic Biochemistry* (74 цитата), М22/5 публикован у часопису *Manatshefte Fur Chemie* (28 цитата) и М23/1 публикован у часопису *Inorganica Chimica Acta* (27 цитата).

Докази у Прилогу

4.3 Ефективни број радова и број радова нормиран на основу броја коаутора

На основу критеријума који су наведени у Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата, у периоду након избора у звање виши научни сарадник, кандидаткиња је публиковала 7 радова у часописима категорије М20. Већина радова је у области експерименталних интердисциплинарних истраживања и подлеже нормирању по формули $K/(1+0,2(n-7))$. Један рад је из категорије М21 има више од 7 аутора и подлеже нормирању према формули и то је рад М21/3. Из категорије М22, два рада подлежу нормирању (М22/8, М22/9) и из категорије М23 један рад (М23/11).

4.4 Допринос кандидата реализацији коауторских радова

Др Драгана Митић пружа велики допринос у реализацији научних радова. Он се првенствено огледа у осмишљавању и извођењу експеримената у циљу добијања жељених нових супстанци и њиховој потпуној структурној карактеризацији која је услов за испитивање свих осталих карактеристика и потенцијалне примене. У радовима она је активно учествовала у самом експерименталном раду, анализи, обради и тумачењу добијених резултата као и у писању свих радова. Стога је њен допринос у реализацији научних публикација драгоцен.

4.5 Степен самосталности и степен учешћа у реализацији радова у научним центрима у земљи и иностранству

У свим аспектима научноистраживачког рада др Драгана Митић показује веома висок степен самосталности током креирања експерименталног рада, као и приликом дискусије и анализе резултата. У периоду од претходног избора у звање, др Драгана Митић је коаутор на

7 радова и дала је кључни или врло истакнут допринос њиховом остваривању. Одржала је предавање по позиву на скупу међународног значаја, што показује да су њени резултати препознати на интернационалном нивоу као актуелни и значајни. Показала је научну зрелост и самосталност у организацији научног рада, у формирању научних кадрова, као и у успешном руковођењу пројектним задацима на пројектима Министарства за просвету, науку и технолошки развој.

Сви публиковани радови кандидата реализовани су искључиво у лабораторијским истраживањима, како самостално тако и у оквиру сарадње са другим научним центрима у земљи и иностранству и већина радова је мултидисциплинарног карактера. Оригиналноста идеја и реализација истих, суштински су допринос научним областима истраживања др Драгане Митић.

V. Испуњеност квантитативних услова научних резултата за стицање предложеног научног звања на основу коефицијента М

Табела са квантитативном оценом научног рада кандидаткиње др Драгане Митић, од избора у звање виши научни сарадник, дата је у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС бр. 24/2016 и 21/2017 за природно математичке и медицинске науке“):

Назив групе резултата	Ознака групе	Врста резултата	М	Вредност резултата	Укупно	Нормирано
Радови објављени у научним часописима међународног значаја	М20	Рад у врхунском међународном часопису	М21	1 x 8	8	4
		Рад у истакнутом међународном часопису	М22	3 x 5	15	11,35
		Рад у међународном часопису	М23	3 x 3	9	8,14
Скупови међународног значаја	М30	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	М34	3 x 0,5	1,5	1,5
Скупови националног значаја	М60	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	М64	2 x 0,2	0,4	0,4
		Укупан број поена			33,9	25,39

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

Диференцијални услов- Од првог избора у претходно звање до реизбора у звање	потребно је да кандидат има најмање XX поена, који треба да припадају следећим категоријама:		
		Неопходно XX=	Остварено
Виши научни сарадник	Укупно	25	25,39
	$M10+M20+M31+M32+M33$ $M41+M42 + M51 \geq$	20	23,49
	$M11+M12+M21+M22$ $M23+M24+M31+M32+M41+M42 \geq$	15	23,49

V Оцена комисије о научном доприносу кандидата са образложењем:

Из приложене документације може се закључити да се др Драгана М. Митић, виши научни сарадник Иновационог центра Хемијског факултета, Универзитета у Београду успешно бави бионеорганском хемијом и да је до сада објавила **25** научних радова са SCI листе. Од тога, два рада категорије M21, 6 радова категорије M22 и 10 радова категорије M23, пре избора у звање. Од избора у звање виши научни сарадник до данас објавила је 7 научних радова и то 1 рад категорије M21, 3 научна рада категорије M22 и 3 научна рада категорије M23. Укупна вредност коефицијента **M** за период од избора у звање виши научни сарадник до данас износи **25,39** (без нормирања **33,9**), а укупна вредност коефицијента **M** за до сада постигнуте научне резултате је **108,29** (без нормирања **133,2**). Научни радови др Драгане Митић су цитирани укупно 253 пута (без аутоцитата), Хиршов индекс (h-индекс) = 9. Радови су цитирани у позитивном смислу у врхунским међународним часописима. Постигнути научни резултати остварени су у оквиру научних пројеката (142026 и 172055) које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; Иновационих пројеката (Тип 1/79; 2011/2012 и 2016/2017) финансираних од стране истог Министарства, као и COST Action CM1106 финансирано од стране Европске Уније (2012/2017). Др Драгана Митић је одржала предавање по позиву на Универзитету Федерико II у Напуљу. Др Драгана Митић је на неким од радова које је објавила главни аутор из чега се може закључити да је способна да самостално истражује у наведеној области. Посебан научни допринос кандидата огледа се у систематичном проучавању биолошког понашања комплекса метала са лигандима хидразид/хидразонског типа. Научни рад кандидата се односи на синтезу, потпуну структурну карактеризацију и проучавање биолошких карактеристика супстанци које су први пут награђене. Важност оваквог рада се огледа у томе што оваква истраживања представљају увод за испитивања биолошких својстава потенцијалних лекова. Кандидат има остварену међународну научну сарадњу са научницима

из Европске Уније преко COST Action CM1106. Током свог боравка на последокторским студијама на Универзитету у Милану стекла је драгоцено мултидисциплинарно истраживачко искуство што је додатно афирмише као компетентног истраживача. Такође током летњег семестра школске 2018/19 године и школске 2019/20 боравила је у „Food Research Centre“, Ghent University Global Campus (Incheon, Република Јужна Кореја), као предавач на предмету Неорганска хемија I и била укључена и у научно истраживање. У сарадњи са професорима са Хемијског факултета успешно је била укључена у реализацију дипломских и мастер радова, руководила је израдом једне магистарске тезе, учествовала у изради више докторских дисертација као и мастер и завршних радова.

Др Драгана М. Митић је показала висок степен самосталности и инвентивности у научном раду и оно по чему се нарочито издваја је успешна примена научних резултата у пракси.

На основу приказане анализе и оцене постигнутих и објављених резултата, Комисија констатује да су резултати научно-истраживачког и стручног рада др Драгане Митић, вишег научног сарадника, значајни и да кандидаткиња испуњава све формалне и суштинске услове за реизбор у исто звање. Стога, комисија предлаже Наставно научно већу Хемијског факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај, утврди испуњеност услова за реизбор Драгана М. Митић, запосленој у Иновационом центру Хемијског факултета у звање вишег научног сарадника и да га упуту надлежним телима Министарства просвете, науке и технолошког развоја републике Србије.

У Београду, 11.12.2020.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

**Катарина К. Анђелковић, редовни професор
Хемијски факултет у Београду**