

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Факултет за физичку хемију
 Ужа научна, односно уметничка област: Радиохемија и нуклеарна хемија
 Број кандидата који се бирају: 1
 Број пријављених кандидата: 1
 Имена пријављених кандидата:
 1. Др Марко Даковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Марко, Ж, Даковић
 - Датум и место рођења: 12. 07. 1973. Никшић
 - Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију
 - Звање/радно место: доцент
 - Научна, односно уметничка област: Физичка хемија – Радиохемија и нуклеарна хемија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
 - Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију
 - Место и година завршетка: Београд 1998.
Мастер:
 - Назив установе:
 - Место и година завршетка:
 - Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
 - Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију
 - Место и година завршетка: Београд 2002.
 - Ужа научна, односно уметничка област: Физичка хемија – Радиохемија и нуклеарна хемија
Докторат:
 - Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију
 - Место и година одбране: Београд 2009.
 - Наслов дисертације: Испитивање механизма утицаја уранијума на алгу *Chara fragilis Desv*
 - Ужа научна, односно уметничка област: Физичка хемија – Радиохемија и нуклеарна хемија
Посадашњи избори у наставна и научна звања:
 2013. доцент, Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију
 2018. доцент, Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију

3) Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	/
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,6
3	Искуство у педагошком раду са студентима	17 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторстава / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Менторство: 4 доктората, 11 мастер и 11 дипломских радова.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Члан комисија у одбрани 7 доктората.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира (укупно)	13 M21, 7 M22, 9 M23	Talanta, J Env Rad, Env Sci Pol Res, Radiochimica Acta, Nucl Inst Meth A, Appl Clay Sci, J Mag Res Imag, J Eplep Res, Eur Biophys J, J Neurol Sci, Eur J Radiol, Nucl Tech Rad Prot, A Neur Belg, Appl Mag Res Cephalalgia Kor J Radiol Neuroimage Clin Spectrochim Acta A J Clin Neurol
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64). (укупно)	1 M32, 5 M33, 27 M34, 2 M63, 2 M64	
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира.	7 M21, 5 M22, 7 M23	
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		Учесник на три национална и једном COST пројекту.
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 практикум	М. Ж. Даковић и М. Д. Мојовић, "Практикум из радиохемије и нуклеарне хемије", Београд 2019. ISBN 978-86-82139-75-1

11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64)	4 М34 и 1 М64	
12	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	148	База података Web of Science октобар 2019.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64)	1 М32, 5 М33, 27 М34, 2 М63, 2 М64	
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	/	
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	>10	

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. 3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. 5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7. Писма препоруке.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.

	<p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима или студијама.</p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1.2 Кандидат је рецензент у часописима *Arabian Journal of Chemistry, Air and Soil Pollution, Spectroscopy Letters, и Journal of Serbian Chemical Society*

1.3 Председник локалног организационог одбора међународних скупова: *Raman4clinics, Београд, 6-7 јул, 2017; 13th International conference on fundamental and applied aspects of physical chemistry, Београд, 26-30; 12th International conference on fundamental and applied aspects of physical chemistry, Београд, 22-26 септембар, 2014.*

1.4 Члан комисије за одбрану 7 докторских дисертација, 11 мастер и 11 дипломских радова.

1.5 Шеф потпројекта 3 на националном пројекту, III1005.

2.4 Учешће у пројекту популаризације физичке хемије: Предавање у оквиру Недеље свести о мозгу 2016., Библиотека града Београда; Практикум за средњу школу: Наука око нас – Физичка хемија за средњошколце, поглавља Радиохемија и Форензичка физичка хемија. Учешће на три манифестације Наука око нас у организацији Факултета за физичку хемију.

2.6 Поседовање комуникационе способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима;

3.1 Усавршавања из Радиохемије и нуклеарне хемије, Институт Дубна 1999-2000., Русија и Клиника за неурологију, Семелвајз Универзитет, Будимпешта, Мађарска 2011.

3.2 Учешће у COST акцији.

3.4 Члан Друштва за неуронауке Србије, Друштва биофизичара Србије; Друштва физикохемичара Србије.

3.6 Кандидат је укључен у извођење наставе на докторском програму на Универзитету у Београду: 1)

Биофизика, из предмета Анализа хистолошких и ткивних препарата и Осликавање биолошких система магнетном резонанцијом.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изложеног се види да доцент др Марко Даковић испуњава све услове из члана 74. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС бр. 88 од 29. септембра 2017. године), члана 10. Правилника о минималним условима за избор наставника на Универзитету које је утврдио Национални савет, члана 124. Статута Универзитета у Београду, члана 13. Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, члана 124. Статута Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду, као и члана 10. из Правилника за избор наставника и сарадника Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду за избор у звање и на радно место ванредни професор. Др Марко Даковић има докторат физикохемијских наука, а вредност његовог наставног и педагошког рада од последњег избора у звање 2018. године износи 26,5 (укупно од избора у наставно звање 92,8). Поред тога, објавио је 29 научних радова (потребно 15 научних радова категорија М21, М22 или М23; 13 радова је штампано у врхунским међународним часописима – 4 после последњег избора, 7 радова у истакнутим међународним часописима – 4 после последњег избора, и 9 радова у међународним часописима – један после последњег избора). Такође, од последњег избора има 4 саопштења са међународних научних скупова штампаних у изводу. Цитираност аутора без аутоцитата је 148, h-индекс 7. Кандидат је био ментор 4 одбрањене докторске дисертације, 11 одбрањених мастер радова и 11 одбрањених дипломских радова, као и члан комисије за одбрану 7 докторских дисертација, Тренутно је ментор израде две докторске дисертације. Кандидат учествује у једном националном пројекту и има успостављену међународну сарадњу са научним институцијама.

Полазећи од анализе целокупне наставне и научно-истраживачке активности др Марка Даковића, обима и квалитета њеног досадашњег рада, предлажемо Изборном већу Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду да изабере доцента др Марка Даковића у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Физичка хемија – Радиохемија и нуклеарна хемија, а за предмете Радиохемија и нуклеарна хемија на основним академским студијама и Биосистеми и зрачења и Нуклеарна спектрометрија на мастер академским студијама Факултета за физичку хемију.

Место и датум: Београд, 11.12. 2019.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

др Шћепан Миљанић
редовни професор у пензији
Факултет за физичку хемију

др Милош Мојовић
ванредни професор
Факултет за физичку хемију

др Снежана Драговић
научни саветник
Институт за нуклеарне науке Винча

Табела 1. Табела вредности индикатора наставне и педагошке, научне и стручне компетентности и успешности, као и рада у академској и друштвеној заједници према Правилнику за избор наставника и сарадника Универзитета у Београду - Факултета за физичку хемију.

Назив групе и ознака	Укупно	Од претходног избора
А. Индикатори наставне и педагошке компетентности		
P11 Оцена наставне активности	5	5
P21 Кандидат је у потпуности припремио наставни програм предмета	$1 \times 5 = 5$	
P22 Кандидат је модификовао постојећи наставни програм предмета	$1 \times 2 = 2$	
P23 Осавремењивање наставе и наставних средстава	$2 \times 2 = 4$	$1 \times 2 = 2$
P32 Објављен помоћни уџбеник, практикум или збирка задатака		$1 \times 5 = 5$
P41 Ментор одбрањење докторске дисертације	$4 \times 6 = 24$	$1 \times 6 = 6$
P42 Члан комисије за одбрану докторске дисертације	$7 \times 2 = 14$	$1 \times 2 = 2$
P47 Ментор одбрањеног мастер рада	$11 \times 2 = 22$	$1 \times 2 = 2$
P48 Члан комисије одбрањеног мастер рада		
P49 Ментор одбрањеног дипломског рада	$11 \times 1,5 = 16,5$	$3 \times 1,5 = 4,5$
P50 Члан комисије одбрањеног дипломског рада	$1 \times 0,3 = 0,3$	
Укупно А	92,8	26,5
В. Индикатори научне и стручне компетентности		
M21a Рад у међународном часопису изузетних вредности		
M21 Рад у врхунском међународном часопису	$13 \times 8 = 104$	$4 \times 8 = 32$
M22 Рад у истакнутом међународном часопису	$7 \times 5 = 35$	$4 \times 5 = 20$
M23 Рад у међународном часопису	$9 \times 3 = 27$	$1 \times 3 = 3$
M32 Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	$1 \times 1,5 = 1,5$	
M33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини	$5 \times 1 = 5$	-
M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	$27 \times 0,5 = 13,5$	$4 \times 0,5 = 2$
M51 Рад у водећем националном часопису	$2 \times 2 = 4$	-
M53 Рад у националном часопису	$3 \times 1 = 3$	-
M63 Саопштење са националног скупа штампано у целини	$2 \times 0,5 = 1$	$1 \times 0,5 = 0,5$

М64 Саопштење са националног скупа штампано у изводу	2×0,2=0,4	-
М71 Одбрањена докторска дисертација	1×6=6	-
М72 Одбрањена магистарска теза	1×3=3	-
С103 Руковођење пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом		
С104 Учешће у међународном научном пројекту		
С105 Учешће у пројектима финансираним од стране надлежног Министарства	3×1=3	1×1=1
М21а + М21 + М22 + М23	166	55
М32+М33 + М34 + М51 + М52 + М63 + М64	28,4	3
Укупно В	206,4	59
С. Индикатори рада у оквиру академске и друштвене заједнице		
З12 Руковођење организационим јединицама Факултета		
З13 Учешће у раду стручних тела и организационих јединица Факултета		
З43 Члан научног/организационог одбора међународних научних скупова	3×2=6	
З57 Рецензент у часопису категорије М20	4×0,5=2	1×0,5=0,5
З62 Практикум за средњу школу	1×3=3	
З85 Учешће у међународном/домаћем пројекту популаризације физичке хемије	4×0,2=0,8	1×0,2=0,2
Укупно С	11,8	0,7
Укупно А + В + С	311,0	86,2

Табела 2. Табела минимално потребних и остварених поена др Марка Даковића за избор у универзитетско звање ванредни професор према Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (УБ) и Правилнику о критеријумима за избор у звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду - Факултету за физичку хемију (ФФХ).

Потребно према правилнику УБ	Потребно према правилнику ФФХ	Остварено
Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	Укупно 15 радова у каријери са SCI листе (минимум 6 радова из категорија М 21 или М 22 , од тога 3 М 21)	Објављено 29 радова са SCI листе (13 М21, 7 М22 и 9 М23). Од тога 9 радова од последњег избора у звање.
Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима М31-М34 и М61-М64)	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима М31-М34 и М61-М64) од последњег избора у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира	Од последњег избора у доцента 4 саопштења М34 и једно саопштење М63.
Искуство у педагошком раду са студентима, односно, од стране високошколске установепозитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство.	Искуство у педагошком раду са студентима, односно, од стране високошколске установепозитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство.	17 година искуства у раду са студентима.
Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода.	Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода.	Средња оцена на студентским анкетама 4,6
Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Неопходан објављен уџбеник из уже научне области за коју се бира са ISBN бројем (уџбеник, помоћни уџбеник, практикум или збирка задатака)	Објављен практикум из предмета Радиохемија и нуклеарна хемија, ISBN 978-86-82139-75-1
Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту.	/	Учешће у 3 национална и једном COST пројекту
/	Обавезна међународна сарадња (документована заједничким радовима и/или пројектима)	Сарадња са институцијама из Италије, Велике Британије, Хрватске и Немачке. Из резултата сарадње проистекло је више научних радова публикованих у часописима са SCI листе
/	Вредност наставног и педагошког рада мора имати вредност већу од 20	Вредност педагошког и наставног рада 92,8 (од претходног избора у звање 26,5)
/	Менторство дипломских и мастер радова и бар једне докторске дисертације;	Кандидат је био ментор 4 одбрањене докторске дисертације, 11 дипломских и 11 мастер радова.

/	Цитираност не мања од 50 (без аутоцитата) уз навођење h-индекса	Према сервису Web of science кандидат је цитиран 148 пута без аутоцитата. h-индекс 7.
ИЗБОРНИ УСЛОВИ (минимално 2 од 3 услова)	ИЗБОРНИ УСЛОВИ (минимално 2 од 3 услова)	Остварено
1. Стручно-професионални допринос 1) Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2) Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. 3) Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 4) Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. 5) Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6) Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7) Писма препоруке.	1. Стручно-професионални допринос 1) Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2) Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. 3) Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 4) Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. 5) Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6) Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7) Писма препоруке.	<ul style="list-style-type: none"> • Рецензент у међународним часописима категорије M21, M22 и M23. • Члан организационог одбора на научним скуповима међународног нивоа. • Председник и члан комисија за одбрану на ОАС, МАС и ДАС. • Учесник три национална и једног COST пројекта • Писма препоруке
2. Допринос академској и широј заједници 1) Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2) Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3) Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4) Учесће у наставним активностима ван студијских програма високошколске Установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних	2. Допринос академској и широј заједници 1) Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2) Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3) Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4) Учесће у наставним активностима ван студијских програма високошколске Установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних	<ul style="list-style-type: none"> • Члан Савета Факултета за физичку хемију 2016-2018. • Учесће на Фестивалу науке, Предавање на Недељи свести о мозгу, Учеће на манифестацији Наука око нас у више наврата

<p>удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5) Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6) Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7) Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>	<p>удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5) Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6) Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7) Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Способност комуникације, способност за презентовање, тимски рад. • Способност писања пројектне документације и добијање домаћих и међеунаросних пројеката
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству.</p> <p>1) Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2) Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима или студијама.</p> <p>3) Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4) Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5) Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6) Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7) Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>	<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству.</p> <p>1) Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2) Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима или студијама.</p> <p>3) Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4) Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5) Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6) Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7) Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Кандидат је био на студијским боравцима у Русији, Мађарској и Немачкој у укупном трајању од годину дана. • Кандидат је руководиоца потпројекта III на пројекту III41005. • Кандидат је држао/држи наставу на Специјалистичким студијама Радиологије и Радијационе онкологије на Медицинском Факултету УБ. • Кандидат је члан Друштва за неуронауке Србије, Друштва физикохемичара Србије и Друштва биофизичара Србије. • Кандидат је учествовао/учествује у изради и спровођењу програма студија Биофизике при Универзитета у Београду.