

Универзитет у Београду
Институт за хемију, технологију и металургију
Институт од националног значаја за Републику Србију
Његошева 12, Београд

**РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ
ЗВАЊА ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК**

I. Општи подаци о кандидату

Име и презиме: Михајло Крунић

Година рођења: 1993

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: Универзитет у Београду–Институт за хемију, технологију и металургију

Дипломирао-ла: година: 2016. факултет: Хемијски факултет

Мастерирао-ла: година: 2018 факултет: Хемијски факултет

Докторирао-ла: година: / факултет: /

Постојеће истраживачко звање: Истраживач приправник

Истраживачко звање које се тражи: Истраживач сарадник

Област науке у којој се тражи звање: Природно-математичке

Грана науке у којој се тражи звање: Хемија

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Медицинска хемија

Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује:

II. Датум избора у истраживачко звање:

Истраживач приравник: 08.11.2018.

III. Научноистраживачки 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, научна критика; уређивање часописа (M20):

| | број | вредност | укупно |
|--------|------|----------|--------|
| M21a = | | | |
| M21 = | | | |
| M22 = | | | |
| M23 = | 1 | 3 | 1*3=3 |
| M24 = | | | |
| M25 = | | | |
| M26 = | | | |
| M27 = | | | |
| M28a = | | | |
| M286 = | | | |
| M29a = | | | |
| M296 = | | | |

M29в =

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

| | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|-----------|
| M31 = | | | |
| M32 = | | | |
| M33 = | | | |
| M34 = | 2 | 0,5 | $2*0,5=1$ |
| 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 =

M57 =

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

| | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|--------|
| M61 = | | | |
| M62 = | | | |
| M63 = | | | |
| M64 = | | | |
| M65 = | | | |
| M66 = | | | |
| M67 = | | | |
| M68 = | | | |
| M69 = | | | |

7. Одбрањена докторска дисертација (M70):

| | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|--------|
| M70 = | | | |

8. Техничка решења (M80)

| | број | вредност | укупно |
|-------|------|----------|--------|
| M81 = | | | |
| M82 = | | | |
| M83 = | | | |
| M84 = | | | |
| M85 = | | | |
| M86 = | | | |
| M87 = | | | |

9. Патенти (M90):

| број | вредност | укупно |
|-------|----------|--------|
| M91 = | | |
| M92 = | | |
| M93 = | | |
| M94 = | | |
| M95 = | | |
| M96 = | | |
| M97 = | | |
| M98 = | | |
| M99 = | | |

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 =

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

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).

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).

Михајло Крунић је био ангажован у извођењу лабораторијских вежби на Хемијском факултету Универзитета у Београду из предмета: *Органска хемија* за студенте Факултета за физичку хемију, школске 2019/2020, 2020/2021 и *Органска хемија* за студенте Биолошког факултета, школске 2020/2021. Члан је Српског хемијског друштва.

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).

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).

Михајло Крунић је резултате свог научно-истраживачког рада презентовао у једном публикованом раду објављеном у међународном часопису (M23). Такође

је аутор 2 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (М34).
Укупан ИФ до сада објављених радова кандидата је 1,24.

**V. Испуњеност услова за стицање предложеног истраживачког звања
на основу коефицијента М**

МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ
ЗА СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА

За природно-математичке и медицинске науке

| Диференцијални Услов – од првог избора у звање Истраживач приправник до избора у звање Истраживач сарадник | Потребно | Остварено |
|--|----------|-----------|
| М21+М34 | | 4 |

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

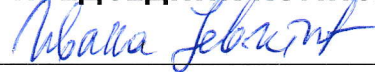
Михајло Ј. Крунић, мастер хемичар, у својој досадашњој активности показао је способност и самосталност у научно-истраживачком раду у области медицинске хемије. Михајло је коаутор једног рада у међународном часопису. Коаутор је 2 саопштења на међународним скуповима. Предлог теме дисертације Михајла Крунића на Хемијском факулету је прихваћен на Већу научних области природних наука, Универзитета у Београду, дана 24.06.2021.

На основу приложеног материјала и увида у објављен научни рад у међународном часопису и остварене квалитативне резултате, као и разматрањем целокупног ангажовања кандидата, Комисија изводи закључак да Михајло Крунић, мастер хемичар, испуњава услове за избор у истраживачко звање, **истраживач сарадник** и предлаже научном већу Института за хемију, технологију и металургију да се кандидат Михајло Крунић изабере у звање **истраживач сарадник**.

У Београду,

08.09.2021

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ



Др Ивана И. Јевтић, научни сарадник

Универзитет у Београду, ИХТМ-Центар за хемију