БИБЛИОГРАФИЈА

Име и презиме, звање

**ORCID број**

**Репозиторијум: адреса ИХТМ репозиторијума (https://cer.ihtm.bg.ac.rs/APP/...)**

**По жељи, кандидат може додати и друге евиденционе бројеве (ResearcherID/Publons, Scopus ID, Google Scholar: ,** **ID у матичном министарству задуженом за науку)**

Радове раздвојити у две листе. Прва листа (А) су радови од претходног избора у звање. У овој групи звездицом (\*) обележити радове који су публиковани између датума седнице НВ ИХТМ на коме је утврђен предлог одлуке за избор у звање и датума одржавања седнице Комисије за стицање научних звања на којој је донета одлука о избору у звање. Другу листу (Б) чине радови пре претходног избора у звање.

Референце могу бити припремљене у једном од прихваћених стилова у научним публикацијама (*ACS*, *Elsevier*, *MDPI*, *Springer* и др.) али тај стил мора бити конзистентно примењен у целом документу. У примеру је наведен један од стилова.

За избор у истраживача сарадника и први избор у звање научни сарадник прилаже се јединствена листа радова.

Радове поређати хронолошки од нових према старијим, разврстане по категоријама. Класификацију научних резултата дати према *Правилнику о стицању истраживачких и научних звања*.

За одређивање коефицијента M и импакт фактора (ИФ) међународних часописа користи се, по правилу, *JCR Science Edition*, (*КОБСОН*). За сваки рад, пореде се категорије часописа и ИФ за годину у којој је рад објављен и две године пре тога. Бира се година у којој часопис има најбољу категорију. У случају када је категорија иста, бира се година у којој је часопис имао већи ИФ. Категорија и ИФ морају бити из исте године. Приликом одређивања коефицијената М, све резултате је неопходно нормирати на основу броја аутора и природе истраживања према *Правилнику о стицању истраживачких и научних звања*. Сви научни резултати за чију оцену је потребно мишљење матичног научног одбора морају бити верификовани у оквиру надлежног матичног научног одбора и одлуку о категоризацији је неопходно доставити као прилог уз документацију за избор.

Цитираност приложити из базе *Scopus*, без аутоцитата.

Напомена: нису приказани примери за све категорије публикација које су наведене у *Правилнику о стицању истраживачких и научних звања*, већ само најважније категорије.

**(А) Радови од претходног избора у звање**

**1. Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику
водећег међународног значаја (М13 = 7)**

**Од претходног избора:** М13 =

1.1. D. M. Opsenica, B. A. Šolaja, „Second-Generation Peroxides: The OZs and Artemisone” in “Treatment and Prevention of Malaria: Antimalarial Drug Chemistry, Action and Use”, Henry M. Staines, Sanjeev Krishna, (Eds.); Series: Milestones in Drug Therapy; Series Editors: Michael J. Parnham, Jacques Bruinvels. Springer, Basel, **2012,** 191-211. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-0346-0480-2_10> (DOI навести тамо где има).

 ISBN 978-3-0346-0479-6

[Web](http://www.scrivenerpublishing.com/cart/title.php?id=116) adresa

Број аутора:

 1.2. ....

**2. Радови објављени у у међународним часописма; научна критика, уређивање часописа**

**Од претходног избора:** M20 = **Од претходног избора ИФ**

 **Радови у међународном часопису изузетних вредности (М21а = 10; 2×10 =20)**

2.1. A.-L. K. Hennig, D. Deodato, N. Asad, C. Herbivo, T. M. Dore, Two-Photon Excitable Photoremovable Protecting Groups Based on the Quinoline Scaffold for Use in Biology, *J. Org. Chem.*, **2020**, *85*, 726−744; <https://doi.org/10.1021/acs.joc.9b02780>

 ИФ: вредност (година)

Област, позиција часописа/укупан број часописа

Цитираност (без аутоцитата):

Број аутора:

2.2.

**Радови у истакнутом међународном часопису (М21 = 8; n×8 =...)**

2.3.

**Радови у истакнутом међународном часопису (М22 = 5; n×5 =...)**

2.4.

**Радови у међународном часопису (М23 = 3; n×3 =...)**

2.5.

**3. Зборници међународних научних скупова (М30)**

**Од претходног избора:** M30 =

**Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини**

**(M31 = 3,5; n×3,5 =...)**

3.1.

**Радови саопштени на скупу међународног значаја, штампани у целини**

**(М34 = 0,5; n×0,5 =...)**

3.2. M. Milenković, M. Simić, D. Opsenica, M. Brankov, J. Mesarović, V. Dragičević, Variability of macronutrients in maize inbred lines caused by application of organic peroxides. Book of Abstracts of the 6th Congress of the Serbian Genetic Society, 13th – 17th October **2019**, Vrnjačka Banja, Serbia, str. 216. ISBN 978-86-87109-15-5 или WEB адреса саопштења или DOI број (https://doi.org/...)

**7. Одбрањена докторска дисертација (M70 = 6)**

Marija V. Pergal, „Sinteza, struktura i svojstva novih poliuretana na bazi poli(*ε*-kaprolaktona)-*b*-poli(dimetilsiloksana)-*b*-poli(*ε*-kaprolaktona)“,Doktorska disertacija, Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu, mart 2012.

(http://nardus.mpn.gov.rs/handle/...)\*

\* При навођењу резултата категорије M71 кандидати могу опционо, као последњи ред, да наведу линк ка страни одбрањене докторске дисертације на интернет порталу НаРДуС (Национални репозиторијум дисертација у Србији: <https://nardus.mpn.gov.rs/>) или DOI број (за тезе одбрањене у Србији видети doiSerbiaPhD – Национални портал докторских дсертација <http://www.doiserbia.nb.rs/phd/Default.aspx>).

Резултат М71 се наводи у листи (А) само код избора у звање научни сарадник.

**8. Техничка решења (М80)**

 **Од претходног избора:** M80 =

 **Ново техничко решење примењено на међународном нивоу (М81 = 8; n×8 =...)**

8.1.В. Jованов, К. Цветановић, П. Крстаjић, Софтверско решење за генерисање виртуелних супстрата коришћених у оптичким симулациjама соларних ћелиjа са периодичним текстурама, Реализатор резултата: Институт за хемију, технологију и металургију, Београд, Корисник: Софтвер отвореног кода. (2021). Пројекат:.....

(Верификовано одлуком МНО за електронику, телекомуникацијеи информационе технологије од 13.10.2021)

8.2. ...

**9. Патенти (М90)**

**Од претходног избора:** M90 =

**Регистрован патент на националном нивоу (M92 = 12; n×12 =...)**

9.1. Д. Тодоровић, К. Цветановић, М. Спасеновић, Уређај за наношење графена на циљано место на подлози, број пријаве: П-2021/0071, Гласник интелектуалне својине 2021/8 (2021) 49. <https://www.zis.gov.rs/upload/documents/pdf_sr/pdf/glasnik/GIS_2021/Glasnik_08_2021.pdf>

9.2. ...

**Укупно од избора: M = M13 + M14 + M21 + M22 + M23 + .... M92=**

**Укупан ИФ од избора:**

**(Б) Радови пре претходног избора у звање**

**1. Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику
водећег међународног значаја (М13 = 7)**

**Укупно:** М13 =

1.1. D. M. Opsenica, B. A. Šolaja, „Second-Generation Peroxides: The OZs and Artemisone” in “Treatment and Prevention of Malaria: Antimalarial Drug Chemistry, Action and Use”, Henry M. Staines, Sanjeev Krishna, (Eds.); Series: Milestones in Drug Therapy; Series Editors: Michael J. Parnham, Jacques Bruinvels. Springer, Basel, **2012,** 191-211. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-0346-0480-2_10> (DOI навести тамо где има)

 ISBN 978-3-0346-0479-6

[Web](http://www.scrivenerpublishing.com/cart/title.php?id=116) adresa

Број аутора:

1.2. ...

**2. Радови објављени у у међународним часописма; научна критика, уређивање часописа**

**Укупно:** M20 = **Укупно ИФ**

 **Радови у међународном часопису изузетних вредности (М21а = 10; 2×10 =20)**

2.1. A.-L. K. Hennig, D. Deodato, N. Asad, C. Herbivo, T. M. Dore, Two-Photon Excitable Photoremovable Protecting Groups Based on the Quinoline Scaffold for Use in Biology, *J. Org. Chem.*, **2020**, *85*, 726−744; <https://doi.org/10.1021/acs.joc.9b02780>

 ИФ: вредност (година)

Област, позиција часописа/укупан број часописа

Цитираност (без аутоцитата):

Број аутора

2.2.

**Радови у истакнутом међународном часопису (М21 = 8; n×8 =...)**

2.3.

**Радови у истакнутом међународном часопису (М22 = 5; n×5 =...)**

2.4.

**Радови у међународном часопису (М23 = 3; n×3 =...)**

 2.5.

**3. Зборници међународних научних скупова (М30)**

**Укупно:** M30 =

**Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини**

**(M31 = 3,5; n×3,5 =...)**

3.1.

**Радови саопштени на скупу међународног значаја, штампани у целини**

**(М34 = 0,5; n×0,5 =...)**

3.2. M. Milenković, M. Simić, D. Opsenica, M. Brankov, J. Mesarović, V. Dragičević, Variability of macronutrients in maize inbred lines caused by application of organic peroxides. Book of Abstracts of the 6th Congress of the Serbian Genetic Society, 13th – 17th October **2019**, Vrnjačka Banja, Serbia, str. 216. ISBN 978-86-87109-15-5 или WEB адреса саопштења или DOI број (https://doi.org/...)

**7. Одбрањена докторска дисертација (M70 = 6)**

Marija V. Pergal, „Sinteza, struktura i svojstva novih poliuretana na bazi poli(*ε*-kaprolaktona)-*b*-poli(dimetilsiloksana)-*b*-poli(*ε*-kaprolaktona)“,Doktorska disertacija, Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu, mart 2012.

(http://nardus.mpn.gov.rs/handle/...)\*

\* При навођењу резултата категорије M71 кандидати могу опционо, као последњи ред, да наведу линк ка страни одбрањене докторске дисертације на интернет порталу НаРДуС (Национални репозиторијум дисертација у Србији: <https://nardus.mpn.gov.rs/>) или DOI број (за тезе одбрањене у Србији видети doiSerbiaPhD – национални портал докторских дсертација <http://www.doiserbia.nb.rs/phd/Default.aspx>).

Резултат М71 се наводи у листи (А) само код избора у звање научни сарадник

**8. Техничка решења (М80)**

 **Укупно:** M80 =

 **Ново техничко решење примењено на међународном нивоу (М81 = 8; n×8 =...)**

8.1.В. Jованов, К. Цветановић, П. Крстаjић, Софтверско решење за генерисање виртуелних супстрата коришћених у оптичким симулациjама соларних ћелиjа са периодичним текстурама, Реализатор резултата: Институт за хемију, технологију и металургију, Београд, Корисник: Софтвер отвореног кода. (2021). Пројекат:.....

(Верификовано одлуком МНО за електронику, телекомуникацијеи информационе технологије од 13.10.2021)

8.2. ...

**9. Патенти (М90)**

**Укупно:** M90 =

**Регистрован патент на националном нивоу (M92 = 12; n×12 =...)**

9.1. Д. Тодоровић, К. Цветановић, М. Спасеновић, Уређај за наношење графена на циљано место на подлози, број пријаве: П-2021/0071, Гласник интелектуалне својине 2021/8 (2021) 49. <https://www.zis.gov.rs/upload/documents/pdf_sr/pdf/glasnik/GIS_2021/Glasnik_08_2021.pdf>

9.2. ...

**Укупно А+Б: M = M13 + M14 + M21 + M22 + M23 + .... M92 =**

**Укупан ИФ А+Б:**