

ПРИЛОЗИ

СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА

Чланци публиковани након претходног избора у звање по категоријама

Радови у међународним часописима изузетне вредности (M21a)

1) Darko Vasiljevic, Danica Pavlovic, Vladimir Lazovic, Branko Kolaric, Branislav Salatic, Wang Zhang, Di Zhang, Dejan Pantelic "Thermal radiation management by natural photonic structures: *Morimus asper funereus* case", JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY, (2021), vol. 98, ISSN 0306-4565, DOI: 10.1016/j.jtherbio.2021.102932

Импакт фактор (2021): 3.189

Категорија часописа (2021): M21a

Мнорм: 8.33

СНИП (2021): 1.19

Радови у врхунским међународним часописима (M21)

2) Danica Pavlović, Svetlana Savić-Šević, Branislav Salatić, Vladimir Lazović, Wang Zhang, Di Zhang and Dejan Pantelić "Synergy of interference, scattering and pigmentation for structural coloration of *Jordanita globulariae* moth", SOFT MATTER, (2021), vol. 17, Issue 26, pages 6477-6485, ISSN 1744-683X, DOI: 10.1039/d1sm00157d

Импакт фактор (2021): 4.046

Категорија часописа (2021): M21

Мнорм: 8

СНИП (2021): 1.02

3) Pavlovic Danica, Vasiljevic Darko M, Salatic Branislav, Lazovic Vladimir M, Dikic Goran, Tomic Ljubisa D, Curcic Srecko B, Milovanovic Petar D, Todorovic Dajana D, Pantelic Dejan V, "Photonic structures improve radiative heat exchange of *Rosalia alpina* (Coleoptera: Cerambycidae)", JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY, (2018), vol. 76, pages 126-138, ISSN 0306-4565, DOI: 10.1016/j.jtherbio.2018.07.014.

Импакт фактор (2018): 2.157

Категорија часописа (2018): M21

Мнорм: 5

СНИП (2018): 1.11

4) Savic-Sevic Svetlana N, Pantelic Dejan V, Jelenkovic Branislav M, Salatic Branislav, Stojanovic Dejan V, "Golden moth-inspired structures with a synergistic effect of interference, absorption and scattering", SOFT MATTER, (2018), vol. 14 issue 27, pages 5595-5603., ISSN 1744-683X, DOI:10.1039/c8sm00683k

Импакт фактор (2016): 3.889

Категорија часописа (2016): M21

Мнорм: 8

СНИП (2016): 1.17

Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

5) Aleksander Kovačević, Suzana M. Petrović, Branislav Salatić, Marina Lekić, Borislav Vasić, Radoš Gajić, Dejan Pantelić & Branislav M. Jelenković “*Inducing LIPSS on multilayer thin metal films by femtosecond laser beam of different orientations*“, Optical and Quantum Electronics, vol. 52, Issue 6, ISSN 0306-8919, DOI: 10.1007/s11082-020-02398-2

Импакт фактор (2020): 2.084

Категорија часописа (2020): M22

Мнорм: 4.17

СНИП (2020): 0.79

Радови у међународним часописима (M23)

6) Marko Obradović, Janez Kovač, Suzana Petrović, Vladimir Lazović, Branislav Salatić, Jovan Ciganović, Dejan Pjević, Momir Milosavljević & Davor Peruško “*Laser induced mixing in multilayered Ti/Ta thin film structures*“, Optical and Quantum Electronics, vol. 50, Issue 6, ISSN 0306-8919, DOI: 10.1007/s11082-018-1525-x

Импакт фактор (2018): 1.547

Категорија часописа (2018): M23

Мнорм: 2.14

СНИП (2018): 0.66

Саопштења са међународних скупова штампано у целини (M33)

7) N. Trklja, B. Salatic, I. Krstic, B. Obradovic, M. Kuraica “*Modification of aluminium-titanium and nickel-titanium thin layers by plasma flow action*” 45th EPS Conference on Plasma Physics, Prague, Czech Republic, (2018), Vol. 42A, ISBN: 979-10-96389-08-7

Contribution index: P2.3007

Мнорм: 1

Саопштења са међународних скупова штампано у изводу (M34)

8) A. G. Kovačević, S. M. Petrović, B. Salatić, M. Lekić, B. Vasić, R. Gajić, D. Pantelić and B. M. Jelenković “*Inducing LIPSS on multilayer thin metal films by femtosecond laser beam of different orientations*”, Photonica 2019, The Seventh International School and Conference on Photonics PHOTONICA2019, 26 August – 30 August 2019, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, ISBN 978-86-7306-153-5

Страна: 160

Мнорм: 0.42

9) D. Pavlović, B. Salatić, S. Savić-Šević, N. Vesović and D. Pantelić “*Natural waveguides on *Hoplia argentea* elytra*”, Photonica 2021, VIII International School and Conference on Photonics PHOTONICA2021, 23 August – 27 August 2021, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, ISBN 978-86-82441-53-3

Страна: 99

Мнорм: 0.5

10) Aleksander Kovačević, Suzana Petrović, Marina Lekić, Davor Peruško, Vladimir Lazović, Svetlana Savić-Šević, Borislav Vasić, Branislav Salatić, Radoš Gajić, Dejan Pantelić, Branislav Jelenković “*Formation of LIPSS on Al-Ti thin metal films by scanning of low-fluence femtosecond*

beam during cross-directional scanning”, 11th Photonics Workshop (2018), 11-14 March 2018, Kopaonik, Serbia, Book of abstracts, ISBN 978-86-82441-47-2

Страна: 34

Мнорм: 0.28

11) Marina Lekić, Aleksander Kovačević, Suzana Petrović, Davor Peruško, Vladimir Lazović, Svetlana Savić-Šević, Borislav Vasić, Branislav Salatić, Radoš Gajić, Dejan Pantelić, Branislav Jelenković “*Formation of LIPSS on Al-Ti thin metal films by scanning of low-fluence femtosecond beam during multi-pass scanning*”, 11th Photonics Workshop (2018), 11-14 March 2018, Kopaonik, Serbia, Book of abstracts, ISBN 978-86-82441-47-2

Страна: 35

Мнорм: 0.28

12) Aleksander Kovačević, Suzana Petrović, Marina Lekić, Borislav Vasić, Branislav Salatić, Dejan Pantelić, Branislav Jelenković “*Formation of LIPSS on Al-Ti thin metal films by scanning of low-fluence femtosecond beam during cross-directional scanning*”, 12th Photonics Workshop (2019), 10-14 March 2019, Kopaonik, Serbia, Book of abstracts, ISBN

978-86-82441-49-6

Страна: 44

Мнорм: 0.5

13) Svetlana Savić-Šević, Dejan Pantelić, Branislav Jelenković, Branislav Salatić, Dejan V. Stojanović “*Origin and biomimicry of golden color in moth*”, 12th Photonics Workshop (2019), 10-14 March 2019, Kopaonik, Serbia, Book of abstracts, ISBN 978-86-82441-49-6

Страна: 38

Мнорм: 0.5

14) Aleksander G. Kovačević, Suzana Petrović, Branislav Salatić, Marina Lekić, Borislav Vasić, Dejan Pantelić, Branislav Jelenković “*Inducing LIPSS on multilayer thin metal films by ultrashort laser beam in different ambient conditions*”, 13th Photonics Workshop (2020), 8-12 March 2020, Kopaonik, Serbia, Book of abstracts, ISBN 978-86-82441-50-2

Страна: 21

Мнорм: 0.5

15) Aleksander G. Kovačević, Suzana Petrović, Jelena Potočnik, Marina Lekić, Branislav Salatić, Vladimir Lazović, Dejan Pantelić, Branislav Jelenković “*Laser-induced parallel structure on multilayer thin films of Ni, Pd, Ti, Ta and W*”, 14th Photonics Workshop (2021), 14-17 March 2021, Kopaonik, Serbia, Book of abstracts, ISBN 978-86-82441-52-6

Страна: 13

Мнорм: 0.42

16) Danica Pavlović, Svetlana Savić-Šević, Branislav Salatić, Dejan Pantelić “*Synergy of interference, scattering and pigmentation for structural coloration of *Jordanita globulariae* moth*”, 15th Photonics Workshop (2022), 13-16 March 2021, Kopaonik, Serbia, Book of abstracts, ISBN 978-86-82441-55-7

Страна: 54

Мнорм: 0.5

Чланци публиковани пре претходног избора у звање по категоријама

А. Радови у међународним часописима изузетне вредности (M21a)

- [A1] B. Salatić, S. Petrović, D. Peruško, M. Čekada, P. Panjan, D. Pantelić, B. Jelenković “*Single- and dual-wavelength laser pulses induced modification in $10\times(\text{Al}/\text{Ti})/\text{Si}$ multilayer system*”, Applied Surface Science, 360 (2016) 559–565. (ИФ=3.387)
- [A2] Suzana Petrović, Branislav Salatić, Davor Peruško, Ivančica Bogdanović-Radović, Miha Čekada, Biljana Gaković, Dejan Pantelić, Milan Trtica and Branislav Jelenković, “*Laser-induced structural and composition modification of multilayered Ni/Ti thin film in air and liquids*”, Laser Physics, 23 (2013) 026004 (10pp). (ИФ=3.605)

Б. Радови у врхунским међународним часописима (M21)

- [B1] S. Petrović, B. Salatić, D. Milovanović, V. Lazović, Lj. Živković, M. Trtica and B. Jelenković, “*Agglomeration in core-shell structure of CuAg nanoparticles synthesized by the laser ablation of Cu target in aqueous solutions*”, Journal of Optics, 17 (2015) 025402 (6pp). (ИФ=2.059)
- [B2] Suzana Petrovic, D. Milovanovic, B. Salatic, D. Perusko, J. Kovac, G. Drazic, M. Mitric, M. Trtica, B. Jelenkovic “*Composition and structure of NiAu nanoparticles formed by laser ablation of Ni target in Au colloidal solution*”, Materials Chemistry and Physics, 166 (2015) 223-232. (ИФ=2.259)

В. Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

- [B1] S.M. Petrovic, D. Perusko, B. Salatic, I. Bogdanovic-Radovic, P. Panjan, B. Gakovic, D. Pantelic, M. Trtica, B. Jelenkovic, “*Laser induced damage/ablation morphology on the $8(\text{Al}/\text{Ti})/\text{Si}$ system in different ambient conditions*”, Optics & Laser Technology, 54 (2013) 22–29. (ИФ=1.649)
- [B2] B. Salatić, S. Petrović, D. Peruško, M. Čekada, B. M. Jelenković, D. V. Pantelić, “*Laser irradiation of $10(\text{Ni}/\text{Ti})/\text{Si}$ multilayers at different wavelengths*”, Optical and Quantum Electronics, (2016) 48: 314. (ИФ=1.290)
- [B3] D. Peruško, J. Kovač, S. Petrović, M. Obradović, M. Mitrić, V. Pavlović, B. Salatić, G. Jakša, M. Milosavljević, “*Selective Al-Ti reactivity in laser-processed Al/Ti multilayers*”, Materials and Manufacturing Processes, 32 14, (2017), 1622-1627 (ИФ=1.888)
- [B4] S. Petrović, B. Salatić, D. Peruško, M. Panjan, M. Čekada, B. Gaković, B. Jelenković and M. Trtica, “*Surface modification of Ti-based nanocomposite multilayer structures by using laser beam irradiation*”, Physica Scripta, T149 (2012). (ИФ=1.204)

Г. Саопштења са међународних скупова штампано у целини (M33)

- [Г1] B. Radojković, S. Ristić, S. Polić, B. Jegdić, A. Krmpot, B. Salatić, F. Vučetić, „*Lasers possibilities in brass surface cleaning*”, Otehh 2016, VII International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade, Serbia, (2016), 603-608.
- [Г2] S. Savić-Šević, B. Salatić, D. Pantelić, B. Jelenković, D. Čurčić, D. Stojanović, „*Optical properties of volume gratings with nanosphere-filled layers-biomimetics of moth structures*”,

Icton 2017, 19. International Conference on Transparent Optical Networks, Girona, Spain, (2017), 603-608.

Д. Саопштења са међународних скупова штампано у изводу (М34)

[Д1] В. Salatić, S. Petrović, D. Peruško, M. Čekada, B. M. Jelenković and D. V. Pantelić, “*Laser irradiation of 5(Ni/Ti)/Si multilayers at different wavelengths*”, Photonica 2015, V International School and Conference on Photonics, Belgrade, Serbia, (2015), 208-208.

[Д2] В. Salatić, S. Petrović, D. Peruško, I. Bogdanović-Radović, M. Čekada, P. Panjan, D. Pantelić and B. Jelenković, „*Laser ablation of nickel/palladium multilayer thin films by nanosecond pulses*”, Photonica 2017, VI International School and Conference on Photonics, Belgrade, Serbia, (2017), 173-173.

[Д3] Марко Obradović, Janez Kovač, Suzana Petrović, Vladimir Lazović, Branislav Salatić, Jovan Ciganović, Dejan Pjević, Momir Milosavljević, Davor Peruško, „*Laser induced mixing in multilayered Ti/Ta thin film structures*”, Photonica 2017, VI International School and Conference on Photonics, Belgrade, Serbia, (2017), 182-182.

Ђ. Саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

[Ђ1] Сузана Петровић, Бранислав Салатић, Дубравка Миловановић, Љиљана Живковић, Владимир Лазовић, Дејан Пантелић, Милан Тртица, Биљана Гаковић, Бранислав Јеленковић, “*Карактеризација оксидних и биметалних наночестица формираних ласерском аблацијом Си у различитим растворима*”, Зборник апстраката седме радионице фотонице (2014), стр. 8.

[Ђ2] Сузана Петровић, Бранислав Салатић, Биљана Гаковић, Давор Перушко, Дејан Пантелић, Милан Тртица, Бранислав Јеленковић, “*Површинска модификација нанокмозитних Ni/Ti и Al/Ti танких слојева наносекундним ласерским зрачењем у различитим амбијенталним условима*”, Зборник апстраката шесте радионице фотонице (2013), стр. 10.

[Ђ3] Б. Салатић, С. Петровић, Д. Пантелић, Б. Јеленковић, Б. Гаковић, М. Тртица, Б. Ћосић “*Ласерски индуковане периодичне површинске структуре на вишеслојним системима*”, Зборник апстраката пете радионице фотонице (2012), стр. 36.

[Ђ4] Александар Крмпот, Драган В. Лукић, Михаило Рабасовић, Бранислав Салатић, “*Биофотоника: развој метода и уређаја у Институту за физику*”, Зборник апстраката четврте радионице фотонице (2011), стр. 17.

Е. Одбрањена докторска дисертација (М70)

[Е1] Б. Салатић, “*Ласерска модификација алуминијум-титанских и никл-титанских танких слојева*”, Универзитет у Београду, Физички факултет, (2017).

MENU

Citation Report

Salatic, Branislav (Author)

Analyze Results

Create Alert

Export Full Report

Publications

15

Total

From 1996 to 2022

Citing Articles

41

Total

38

Without self-citations

Times Cited

41

Total

38

Without self-citations

2.73

Average per item

4

H-Index

Times Cited and Publications Over Time

DOWNLOAD



15 Publications

Sort by: Citations: highest first

1 of 1

Citations

< Previous year					Next year >		Average per year	Total
2018	2019	2020	2021	2022				

Total	2	4	3	10	6	4.56	41
-------	---	---	---	----	---	------	----


1

Agglomeration in core-shell structure of CuAg nanoparticles synthesized by the laser ablation of Cu target in aqueous solutions

Petrovic, S; Salatic, B; (...); Jelenkovic, B



	Feb 2015 JOURNAL OF OPTICS 17 (2)							
2	<p>Composition and structure of NiAu nanoparticles formed by laser ablation of Ni target in Au colloidal solution</p> <p>Petrovic, S; Milovanovic, D; (...); Jelenkovic, B</p> <p>Sep 15 2015 MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS 166 , pp.223-232</p>	1	0	0	3	1	1	8
3	<p>Laser induced damage/ablation morphology on the 8(Al/Ti)/Si system in different ambient conditions</p> <p>Petrovic, SM; Perusko, D; (...); Jelenkovic, B</p> <p>Dec 30 2013 OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 54 , pp.22-29</p>	0	1	0	1	0	0.7	7
4	<p>Photonic structures improve radiative heat exchange of Rosalia alpina (Coleoptera: Cerambycidae)</p> <p>Pavlovic, D; Vasiljevic, D; (...); Pantelic, DV</p> <p>Aug 2018 JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY 76 , pp.126-138</p>	0	1	1	1	2	1	5
5	<p>Single- and dual-wavelength laser pulses induced modification in 10x(Al/Ti)/Si multilayer system</p> <p>Salatic, B; Petrovic, S; (...); Jelenkovic, B</p> <p>Jan 1 2016 APPLIED SURFACE SCIENCE 360 , pp.559-565</p>	0	0	0	1	0	0.43	3
6	<p>Golden moth-inspired structures with a synergistic effect of interference, absorption and scattering</p> <p>Savic-Sevic, S; Pantelic, D; (...); Stojanovic, DV</p> <p>Jul 21 2018 SOFT MATTER 14 (27) , pp.5595-5603</p>	0	0	0	1	1	0.4	2
7	<p>Selective Al-Ti reactivity in laser-processed Al/Ti multilayers</p> <p>Perusko, D; Kovac, J; (...); Milosavljevic, M</p> <p>2017 MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES 32 (14) , pp.1622-1627</p>	0	0	1	0	0	0.33	2
8	<p>Thermal radiation management by natural photonic structures: Morimus asper funereus case</p> <p>Vasiljevic, D; Pavlovic, D; (...); Pantelic, D</p> <p>May 2021 Apr 2021 (Early Access) JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY 98</p>	0	0	0	1	0	0.5	1
9	<p>Laser irradiation of 10x(Ni/Ti)/Si multilayers at different wavelengths</p> <p>Salatic, B; Petrovic, S; (...); Pantelic, D</p> <p>Jun 2016 OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS 48 (6)</p>	0	0	0	0	0	0.14	1
10	<p>Surface modification of Ti-based nanocomposite multilayer structures by using laser beam irradiation</p> <p>Petrovic, S; Salatic, B; (...); Trtica, M</p> <p>3rd International School and Conference on Photonics</p> <p>Apr 2012 PHYSICA SCRIPTA T149</p>	0	0	0	1	0	0.09	1

<p>11 Synergy of interference, scattering and pigmentation for structural coloration of <i>Jordanita globulariae</i> moth</p> <p>Pavlovic, D; Savic-Sevic, S; (...); Pantelic, D</p> <p>Jul 14 2021 May 2021 (Early Access) SOFT MATTER 17 (26) , pp.6477-6485</p> <p> Enriched Cited References</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>12 Inducing LIPSS on multilayer thin metal films by femtosecond laser beam of different orientations</p> <p>Kovacevic, AG; Petrovic, SM; (...); Jelenkovic, BM</p> <p>May 28 2020 OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS 52 (6)</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>13 Laser induced mixing in multilayered Ti/Ta thin film structures</p> <p>Obradovic, M; Kovac, J; (...); Perusko, D</p> <p>Jun 2018 OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS 50 (6)</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>14 Optical Properties of Volume Gratings with Nanosphere-Filled Layers - Biomimetics of Moth Structures</p> <p>Savic-Sevic, S; Salatic, B; (...); Stojanovic, D</p> <p>19th International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON) 2017 2017 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRANSPARENT OPTICAL NETWORKS (ICTON)</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>15 Laser-induced structural and composition modification of multilayered Ni/Ti thin film in air and liquids</p> <p>Petrovic, S; Salatic, B; (...); Jelenkovic, B</p> <p>Feb 2013 LASER PHYSICS 23 (2)</p>	0	0	0	0	0	0	0

© 2022
Clarivate
Training
Portal

Data
Correction
Privacy
Statement

Copyright
Notice
Cookie
Policy

Manage
cookie
preferences

Follow
Us
 

Citation overview

Self citations of selected authors are excluded. ✕

[Back to author details](#)

[Export](#) [Print](#)

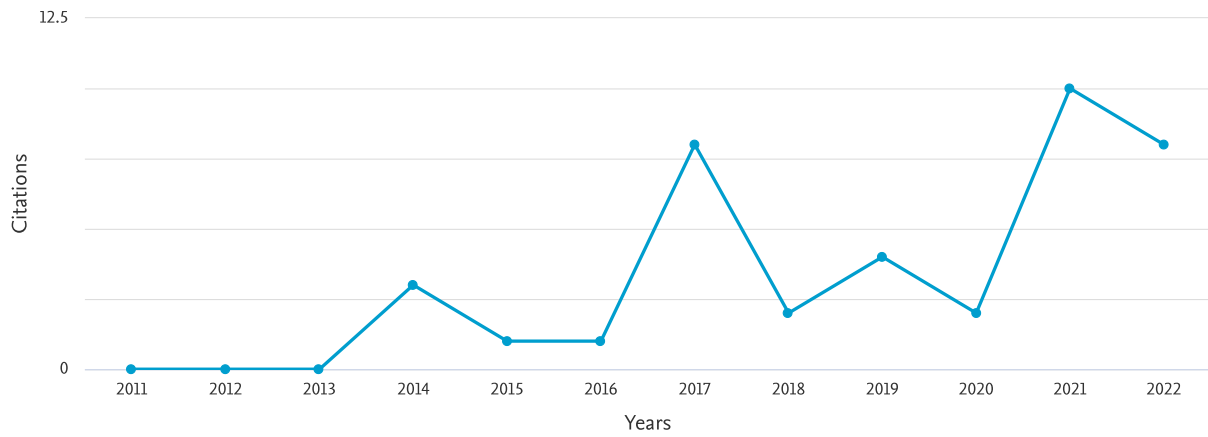
This is an overview of citations for this author.

Author *h*-index : 4 [View *h*-graph](#)

17 Cited Documents from "Salatić, Branislav" [+ Add to list](#)

Author ID:55203913100

Date range: to Exclude self citations of selected author Exclude self citations of all authors Exclude citations from books Update



Sort on:

Page Remove

Documents	Citations	<2011	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Subtotal	>2022	Total
<input type="checkbox"/> 1 Synergy of interference, scattering and pigmentation for str...	2021														0		0
<input type="checkbox"/> 2 Thermal radiation management by natural photonic structures:...	2021												1		1		1
<input type="checkbox"/> 3 Inducing LIPSS on multilayer thin metal films by femtosecond...	2020													1	1		1
<input type="checkbox"/> 4 Photonic structures improve radiative heat exchange of Rosal...	2018										1		2	2	5		5
<input type="checkbox"/> 5 Laser induced mixing in multilayered Ti/Ta thin film structu...	2018														0		0
<input type="checkbox"/> 6 Modification of aluminium-titanium and nickel-titanium thin ...	2018														0		0
<input type="checkbox"/> 7 Golden moth-inspired structures with a synergistic effect of...	2018												1	1	2		2
<input type="checkbox"/> 8 Selective Al-Ti reactivity in laser-processed Al/Ti multilay...	2017								1			1			2		2
<input type="checkbox"/> 9 Optical properties of volume gratings with nanosphere-filled...	2017														0		0
<input type="checkbox"/> 10 Laser irradiation of 10x(Ni/Ti)/Si multilayers at different ...	2016								1						1		1
<input type="checkbox"/> 11 XRF and LIBS measuring on metal and ceramic laser-cleaned su...	2016														0		0

		Total	0	0	0	0	3	1	1	8	2	4	2	10	8	39	1	40
<input type="checkbox"/>	12 Single- and dual-wavelength laser pulses induced modificatio...	2016												1		1		1
<input type="checkbox"/>	13 Composition and structure of NiAu nanoparticles formed by la...	2015								3	1			2	2	8		8
<input type="checkbox"/>	14 Agglomeration in core-shell structure of Cuag nanoparticles ...	2015								3	1	2	1	1	2	10	1	11
<input type="checkbox"/>	15 Laser induced damage/ablation morphology on the 8(Al/Ti)/Si ...	2013					3	1	1			1		1		7		7
<input type="checkbox"/>	16 Laser-induced structural and composition modification of mul...	2013														0		0
<input type="checkbox"/>	17 Surface modification of Ti-based nanocomposite multilayer st...	2012												1		1		1

Display: results per page

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions ↗](#) [Privacy policy ↗](#)

Copyright © Elsevier B.V. ↗. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies ↗.



На основу чл. 11, 28 и 32-36. Закона о иновационој делатности („Службени гласник РС”, бр. 110/05 и 18/10 – у даљем тексту: Закон) и Правилника о условима конкурисања и критеријумима за избор реализатора пројеката који се финансирају из буџетских средстава и фондова са већинским власништвом, као и Правилника о условима финансирања пројеката или изградње инфраструктуре намењене реализацији иновационих и развојних пројеката („Службени гласник РС”, број 16/11), сагласно Одлуци број 451-03-3898/2011-16 од 22.11.2011. године и Одлуци број 451-03-2372/2012-14 од 28.05.2012.године, а у вези са финансирањем реализације одобрених иновационих пројеката пријављених на јавни позив објављен дана 08.12.2011. године у дневном листу „Политика”, следеће уговорне стране:

1. Република Србија - Министарство просвете и науке, Београд, Немањина 22-26, ПИБ 102199748, матични број: 17329235 (у даљем тексту: Министарство), и

2. Реализатори Иновационог Пројекта

2.1. Носилац реализације иновационог пројекта и регистровани реализатор, Кристал инфиз доо, Прегревица 118, 11080 Земун, Београд, ПИБ 104669833, матични број:20213574, субјект иновационе делатности уписан у Регистар иновационе делатности под ознаком бр. РИО/5/06 (у даљем тексту: Регистровани реализатор/носилац реализације);

3. Руководилац иновационог пројекта, Бранислав Салатић, ЈМБГ: 302981170039 (у даљем тексту: Руководилац Иновационог Пројекта);

закључују

У Г О В О Р

о суфинансирању реализације иновационог пројекта по Програму иновационе делатности за 2011. годину

Члан 1.

Овим уговором утврђују се међусобна права и обавезе уговорних страна везано за начин и динамику реализације и услове суфинансирања буџетским средствима Иновационог пројекта Тип1, „Уређај за спектроскопску анализу биолошких узорака“ (у даљем тексту: Иновациони Пројекат), одобреног под евиденционим бројем пријаве 451-03-00605/2012-16//158, која је саставни део овог Уговора (Прилог 1).

Финансирање реализације Иновационог Пројекта је одобрено у трајању од 12 месеци, а у периоду од 01.06.2012. до 31.05.2013. године.

Евиденцију, контролу реализације и остварених резултата иновационих пројекта врши Министарство у складу са Правилником о поступку евиденције, презентације садржаја и постигнутих резултата на иновационим и развојним пројектима („Службени гласник РС”, број 16/11).

Члан 2.

Иновациони Пројекат се суфинансира од стране Министарства под условима:

2.1. Да је цена Иновационог Пројекта утврђена овим Уговором као фиксни износ од 4.069.280,40 (четиримилионашездесетдеветхиљададвестаосамдесет и 40/100) динара, а као збир динарске противвредности трошкова ангажовања, потребног рада и оправданих материјалних трошкова неопходних за његову реализацију у одобреном периоду од 01.06.2012. до 31.05.2013. године;

2.2. Да својство Носиоца иновационог пројекта има организација из члана 28. став 2.и 4. Закона;

2.3. Да је директни корисник бесповратних буџетских средстава регистровани субјект иновационе делатности – регистровани реализатор (члан 11. став 4. Закона);

2.4. Да бесповратна буџетска средства нису већа од 50% уговорене цене из

тачке 2.1. овог члана, који износ буџетских средстава се у оквиру цене Иновационог Пројекта утврђује у висини од 1.995.000,00 (милиондеветстодеведесетпетхиљада) динара, као збир накнаде за:

2.4.1. део трошкова ангажовања потребног рада – фиксно утврђен у износу од 0,00 динара за цео период за који је финансирање Иновационог Пројекта одобрено. Тај износ је утврђен на основу вредности бруто износа „иноватор-месеца” категорије (1/2/3) одређене за свако ангажовано физичко лице - члана пројектног тима и по основама које сваки реализатор обрачунава и исказује у одговарајућем делу потписане пријаве, а како је наведено у Обрасцу А – Прилог 3 „Табела пројектни тим”, као и документу „А” који чини саставни део овог Уговора (Прилог 2). Располагање тим делом износа буџетских средстава врши се на основу писменог налога Руководиоца Иновационог Пројекта, а његово преумеравање није дозвољено;

2.4.2. део оправданих материјалних трошкова – фиксно утврђен у износу од 1.995.000,00 динара за цео период за који је финансирање Иновационог Пројекта одобрено, а за намене таксативно набројане у Обрасцу А из Прилога 1 „Б – буџет пројекта 2011 година”, који чини саставни део овог Уговора (Прилог 2), и то:

2.5. Да организације учесници у реализацији Иновационог Пројекта обезбеђују средства партиципације у висини од најмање 50% цене из тачке 2.1. овог члана, што произилази из документа који је саставни део овог Уговора (Прилог 3 - изјава регистрованог реализатора/носиоца реализације, односно уговор између реализатора о учешћу у реализацији пројекта са дефинисаним обавезама сваког од реализатора као и појединачним улагањима разложеним по структури и врсти средстава);

2.6. Да су се руководиоци свих организација – реализатора Иновационог Пројекта и Руководилац Иновационог Пројекта обавезали да координирају активности реализацијом Иновационог Пројекта у целини, а да Руководилац Иновационог Пројекта руководи само овим иновационим пројектом који се финансира из средстава буџета;

2.7. Да су саставни део овог Уговора:

А) Уговори којим учесници у реализацији:

- међусобно одређују носиоца реализације и руководиоца иновационог пројекта,
- уређују права на интелектуалну својину која може настати као резултат Иновационог Пројекта, као и
- уговор из чл. 32. Закона, ако је закључен.

Б) Копије радних књижица одн. уговора о одговарајућем радном ангажовању чланова Пројектног тима.

В) Доказ о финансијском обезбеђењу одобрених буџетских средстава (**Менично писмо** у два примерка са овлашћењем за попуњавање, **оригинал бланко соло менице за добро извршење посла** на коју се односи менично овлашћење, потписане и оверене од стране овлашћеног лица једног од реализатора пројекта и **фотокопију картона депонованих потписа** овлашћених лица тог истог реализатора).

Достављене менице морају бити регистроване у **Регистру меница НБС**, у складу са **Одлуком НБС о ближим условима, садржини и начину вођења Регистра меница и овлашћења („Службени гласник РС”, бр. 56/11)**, о чему реализатор мора доставити доказ – одштампани „Резултати претраге меница – Народна банка Србије”, са веб сајта НБС.

Документи наведени под А), Б) и В) су садржани у Прилогу 4 овог Уговора;

2.8. Да набавке радова и услуга који су у вези са остваривањем Иновационог Пројекта учесници у реализацији врше у складу са важећим законским прописима, о чему сачињавају уредну документацију и за потребе извештавања Министарства.

Члан 3.

Средства из члана 2. тачка 2.4. овог Уговора Министарство уплаћује на рачун Регистрованог реализатора број:160-266189-13, са назнаком „суфинансирање реализације Иновационог пројекта по уговору број: 451-03-2372 Тип 1/158

Исплата буџетских средстава из става 1. овог члана се врши у две рате од чега прва рата у износу од 1.496.250,00 динара, по потписивању Уговора, а друга рата у износу од 498.750,00 динара по одобрењу примљеног полугодишњег извештаја, а у

складу са ликвидним могућностима буџета Републике Србије – раздео Министарства.

Члан 4.

Организације које учествују у реализацији Иновационог Пројекта и Руководилац Иновационог Пројекта се обавезују:

4.1. Да сагласно утврђују оправдану потребу за промену у Пројектном тиму Иновационог Пројекта, о којој постигнутој сагласности Министарство писмено обавештава Руководилац Иновационог Пројекта. О одобреној промени Министарство сачињава акт са прилозима који се улажу у Прилог 1 овог Уговора – део Образаца А Прилог 3 „Табела пројектни тим”;

4.2. Да заједнички сачине и потпишу, а Носилац реализације Министарству достави:

4.2.1. најкасније до 15.12.2012. године писмени **полугодишњи извештај** о току реализације Иновационог Пројекта, а

4.2.2. најкасније до 15.06.2013. године, **обједињени завршни** писмени извештај о постигнутим резултатима Иновационог Пројекта.

Саставни део извештаја из тачке 4.2. овог члана чине:

- потпуна и ажурна финансијска документација о наменском трошењу средстава којима се Иновациони Пројекат финансира и
- писмени налози Руководиоца Иновационог Пројекта за свако појединачно располагање буџетским средствима.

Уколико полугодишњи или завршни извештај не доставе у року, или примљени извештаји нису сачињени у складу са овим Уговором, Министарство обуставља даље финансирање по овом Уговору и покреће поступак повраћаја уплаћених буџетских средстава, односно поступа у складу са чланом 6. став 2. овог Уговора;

4.3. Да Министарству доставе тражене периодичне извештаје-информације, односно омогуће непосредан увид у начин и динамику реализације Иновационог Пројекта у року и на начин који одреди Министарство.

Члан 5.

Поред обавеза из члана 4. тачке 4.1.- 4.3. овог Уговора, Руководилац Иновационог Пројекта, има обавезу:

5.1. да непосредно координира активности реализације Иновационог Пројекта;

5.2. да издаје писмени налог, односно сагласност за распоред укупног износа средстава обезбеђених за реализацију Иновационог Пројекта, која писмена су саставни део документације која се прилаже уз извештаје из члана 4. тачке 4.2. и 4.3. овог Уговора;

5.3. да својим потписом потврђује тачност информација у периодичним, полугодишњем и завршном извештају;

5.4. да редовно и потпуно извештава Министарство о активностима које се предузимају у циљу реализације Иновационог Пројекта;

5.5. да Министарству предлаже мере од значаја за успешно окончање или унапређење рада на Иновационом Пројекту.

Члан 6.

Заједничко учешће у реализацији Иновационог Пројекта остварује се кроз партнерски однос између свих реализатора који деле одговорност за извођење Иновационог Пројекта који суфинансира Министарство на начин и по динамици како је утврђено овим Уговором.

У циљу обезбеђења правилног и благовременог извођења уговорених активности на Иновационом Пројекту, сви реализатори учесници прихватају принципе добре партнерске праксе која подразумева:

6.1. Да су извршење обавеза у реализацији Иновационог Пројекта прихватили у потпуности складу са садржином овог Уговора и Прилога 1- 4 који су његов саставни део;

6.2. Да се редовно консултују и потпуно информишу о свим аспектима везаним за напредовање реализације Иновационог Пројекта;

6.3. Да учествују у изради периодичних, полугодишњег и завршног извештаја (техничко-технолошких и финансијских) који се достављају Министарству;

6.4. Да оправдане сугестије и образложене предлоге за значајније измене у неком сегменту реализације Иновационог Пројекта (нпр. врсте активности, број или структура учесника, итд.) међусобно ускладе пре него што се исти, преко Руководиоца Иновационог Пројекта, доставе Министарству.

Члан 7.

Из поступка суфинансирање Иновационог Пројекта буџетским средствима може се искључити Реализатор Иновационог Пројекта код кога се утврди:

7.1. Да је у стечајном поступку или процесу затварања, ако се против њега води судски спор, или је ушао у споразум с кредиторима, ако му је суспендовано пословање, или је у процесу суспензије односно у било којој сличној ситуацији због које се доводи, или може довести у питање испуњавање обавеза које се односе на реализацију Иновационог Пројекта;

7.2. Да правно лице - реализатор или физичка лица која је ангажовао на Иновационом Пројекту подлежу сукобу интереса у вези са коришћењем буџетских средстава или права из области интелектуалне својине;

7.3. Да су, правно лице - реализатор и/или физичко лице које је ангажовао у пројектном тиму Иновационог Пројекта, одговорни за недавање или давање погрешних информација које се достављају Министарству у складу са овим Уговором;

7.4. Да није омогућио, или је спречио да се Министарству доставе благовремени и потпуни извештаји и документација из члана 4. овог Уговора.

У случајевима из става 1. овог члана, као и другим случајевима утврђених драстичних повреда или злоупотреба обавеза преузетих овим Уговором, Министарство доноси одлуку о искључењу из учествовања у овом, али и у другом (су)финансирању са свог раздела из буџетских средстава. Одлука о искључењу односног правног и/или физичког лица може се донети и у трајању од две године од дана када се установи да је дошло до извршења повреде из става 1. овог члана. Министарство може раскинути овај Уговор у односу на све Реализаторе Иновационог Пројекта – правна лица или руководиоца Иновационог Пројекта, уколико у року од пет дана од достављеног писменог упозорења, не отклоне сметње које доводе у питање успешну реализацију Иновационог Пројекта. Министарство задржава право да захтева повраћај уплаћених буџетских средстава, уз припадајућу затезну камату.

Члан 8.

На питања које није уредио овај Уговор, примењује се Закон, подзаконски акти и одговарајуће одредбе Закона о облигационим односима.

За евентуалне спорове које Уговорне стране не реше споразумно, надлежан је Привредни суд у Београду.

Члан 9.

Овај Уговор је сачињен у 5(пет) истоветних примерака, од којих су три за Министарство, а по један за организације - учеснике у реализацији и за Руководиоца Иновационог Пројекта.

У Београду, 12. 06. 2012. године
Евиденциони број уговора: 451-03-2372 Тип 1/158

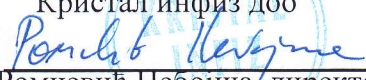
УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

1. за Републику Србију - Министарство просвете и науке
по овлашћењу

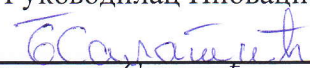

Проф. др Радивоје Мировић, државни секретар

2. за Реализаторе иновационог пројекта

- 1) за Регистрованог реализатора:
Кристал инфиз доо


Ромчевић Небојша, директор

3. Руководилац Иновационог Пројекта


Бранислав Салатић

Subject Thank you for reviewing for Optics and Laser Technology
From Optics and Laser Technology <em@editorialmanager.com>
Sender <em.jolt.0.781f47.a5604be0@editorialmanager.com>
To Branislav Salatic <banes@ipb.ac.rs>
Reply-To Optics and Laser Technology <support@elsevier.com>
Date 2021-12-20 12:56



Manuscript Number: [REDACTED]

Dear Dr Salatic,

Thank you for reviewing the above referenced manuscript. I greatly appreciate your contribution and time, which not only assisted me in reaching my decision, but also enables the author(s) to disseminate their work at the highest possible quality. Without the dedication of reviewers like you, it would be impossible to manage an efficient peer review process and maintain the high standards necessary for a successful journal.

You will shortly receive a notification from Elsevier's reviewer recognition platform, which provides you with a link to your "My Elsevier Reviews" private profile page, certificates, editor recognition as well as discounts for Elsevier services.

I hope that you will consider Optics and Laser Technology as a potential journal for your own submissions in the future.

As a token of appreciation, we would like to provide you with a review recognition certificate on Elsevier Reviewer Hub (reviewerhub.elsevier.com). Through the Elsevier Reviewer Hub, you can also keep track of all your reviewing activities for this and other Elsevier journals on Editorial Manager.

If you have not yet activated your 30 day complimentary access to ScienceDirect and Scopus, you can still do so via the [Rewards] section of your profile in Reviewer Hub (reviewerhub.elsevier.com). You can always claim your 30-day access period later, however, please be aware that the access link will expire six months after you have accepted to review.

Kind regards,

[REDACTED]
Receiving Editor

Optics and Laser Technology

More information and support

You will find guidance and support on reviewing, as well as information including details of how Elsevier recognizes reviewers, on Elsevier's Reviewer Hub: <https://www.elsevier.com/reviewers>

FAQ: How can I reset a forgotten password?

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/28452/supporthub/publishing/

For further assistance, please visit our customer service site:

<https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/publishing/>

Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions, and learn more about Editorial Manager via interactive tutorials. You can also talk 24/7 to our customer support team by phone and 24/7 by live chat and email

#REV_JOLT#

To ensure this email reaches the intended recipient, please do not delete the above code

In compliance with data protection regulations, you may request that we remove your personal registration details at any time. (Use the following URL:

<https://www.editorialmanager.com/jolt/login.asp?a=r>). Please contact the publication office if you have any questions.

Subject Thank you for reviewing for Optics and Laser Technology
From Optics and Laser Technology <em@editorialmanager.com>
Sender <em.jolt.0.78abac.5e14c9f3@editorialmanager.com>
To Branislav Salatic <banes@ipb.ac.rs>
Reply-To Optics and Laser Technology <support@elsevier.com>
Date 2022-01-14 11:58



Manuscript Number: [REDACTED]

Dear Dr Salatic,

Thank you for reviewing the above referenced manuscript. I greatly appreciate your contribution and time, which not only assisted me in reaching my decision, but also enables the author(s) to disseminate their work at the highest possible quality. Without the dedication of reviewers like you, it would be impossible to manage an efficient peer review process and maintain the high standards necessary for a successful journal.

You will shortly receive a notification from Elsevier's reviewer recognition platform, which provides you with a link to your "My Elsevier Reviews" private profile page, certificates, editor recognition as well as discounts for Elsevier services.

I hope that you will consider Optics and Laser Technology as a potential journal for your own submissions in the future.

As a token of appreciation, we would like to provide you with a review recognition certificate on Elsevier Reviewer Hub (reviewerhub.elsevier.com). Through the Elsevier Reviewer Hub, you can also keep track of all your reviewing activities for this and other Elsevier journals on Editorial Manager.

If you have not yet activated your 30 day complimentary access to ScienceDirect and Scopus, you can still do so via the [Rewards] section of your profile in Reviewer Hub (reviewerhub.elsevier.com). You can always claim your 30-day access period later, however, please be aware that the access link will expire six months after you have accepted to review.

Kind regards,

[REDACTED]
Receiving Editor

Optics and Laser Technology

More information and support

You will find guidance and support on reviewing, as well as information including details of how Elsevier recognizes reviewers, on Elsevier's Reviewer Hub: <https://www.elsevier.com/reviewers>

FAQ: How can I reset a forgotten password?

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/28452/supporthub/publishing/

For further assistance, please visit our customer service site:

<https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/publishing/>

Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions, and learn more about Editorial Manager via interactive tutorials. You can also talk 24/7 to our customer support team by phone and 24/7 by live chat and email

#REV_JOLT#

To ensure this email reaches the intended recipient, please do not delete the above code

In compliance with data protection regulations, you may request that we remove your personal registration details at any time. (Use the following URL:

<https://www.editorialmanager.com/jolt/login.asp?a=r>). Please contact the publication office if you have any questions.



Subject Thank you for the review of [REDACTED]
From [REDACTED]
Sender <em.apsusc.d15.7f6533.c9c5feab@editorialmanager.com>
To Branislav Salatic <banes@ipb.ac.rs>
Reply-To [REDACTED]
Date 2022-11-16 13:08



Ms. Ref. No.: [REDACTED]
Title: [REDACTED]
Applied Surface Science

Dear Mr. Branislav Salatic,

Thank you for your review of this manuscript.

You may access your review comments and the decision letter (when available) by logging onto the Editorial Manager at <https://www.editorialmanager.com/apsusc/>. Please login as a Reviewer:

Your username is: BranislavSalatic
If you need to retrieve password details, please go to:
http://ees.elsevier.com/apsusc/automail_query.asp

As a token of appreciation, we would like to provide you with a review recognition certificate on Elsevier Reviewer Hub (reviewerhub.elsevier.com). Through the Elsevier Reviewer Hub, you can also keep track of all your reviewing activities for this and other Elsevier journals on Editorial Manager.

If you have not yet activated your 30 day complimentary access to ScienceDirect and Scopus, you can still do so via the [Rewards] section of your profile in Reviewer Hub (reviewerhub.elsevier.com). You can always claim your 30-day access period later, however, please be aware that the access link will expire six months after you have accepted to review.

Kind regards,

[REDACTED] PhD
Editor
Applied Surface Science

For further assistance, please visit our customer support site at <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/7923>. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions and learn more about EM via interactive tutorials. You will also find our 24/7 support contact details should you need any further assistance from one of our customer support representatives.

#REV_APSUSC#

To ensure this email reaches the intended recipient, please do not delete the above code



In compliance with data protection regulations, you may request that we remove your personal registration details at any time. ([Remove my information/details](#)). Please contact the publication office if you have any questions.



Subject Thank you for the review of [REDACTED]
From [REDACTED] <em@editorialmanager.com>
Sender <em.apsusc.d15.7f9763.a592572c@editorialmanager.com>
To Branislav Salatic <banes@ipb.ac.rs>
Reply-To [REDACTED]
Date 2022-11-25 11:16



Ms. Ref. No.: [REDACTED]
Title: [REDACTED]
Applied Surface Science

Dear Mr. Branislav Salatic,

Thank you for your review of this manuscript.

You may access your review comments and the decision letter (when available) by logging onto the Editorial Manager at <https://www.editorialmanager.com/apsusc/>. Please login as a Reviewer:

Your username is: BranislavSalatic
If you need to retrieve password details, please go to:
http://ees.elsevier.com/apsusc/automail_query.asp

As a token of appreciation, we would like to provide you with a review recognition certificate on Elsevier Reviewer Hub (reviewerhub.elsevier.com). Through the Elsevier Reviewer Hub, you can also keep track of all your reviewing activities for this and other Elsevier journals on Editorial Manager.

If you have not yet activated your 30 day complimentary access to ScienceDirect and Scopus, you can still do so via the [Rewards] section of your profile in Reviewer Hub (reviewerhub.elsevier.com). You can always claim your 30-day access period later, however, please be aware that the access link will expire six months after you have accepted to review.

Kind regards,

[REDACTED] PhD
Editor
Applied Surface Science

For further assistance, please visit our customer support site at <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/7923>. Here you can search for solutions on a range of topics, find answers to frequently asked questions and learn more about EM via interactive tutorials. You will also find our 24/7 support contact details should you need any further assistance from one of our customer support representatives.

#REV_APSUSC#

To ensure this email reaches the intended recipient, please do not delete the above code



In compliance with data protection regulations, you may request that we remove your personal registration details at any time. ([Remove my information/details](#)). Please contact the publication office if you have any questions.



Република Србија
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Физички факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02409/2014-04 од 8. септембра 2014. године је издало
Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије



УБ

Диплома

Бранислав, Милован, Салајић

рођен 3. фебруара 1981. године, Сарајево, Босна и Херцеговина, уписан школске
2011/2012. године, а дана 2. октобра 2017. године завршио је докторске
академске студије, треће степена, на студијском програму Физика, обима
180 (сто осамдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 9,75 (девет и 75/100).

Наслов докторске дисертације је: „Ласерска модификација
алуминијум-титанских и никл-титанских танких слојева“.

На основу тога издаје му се ова диплома о стеченом научном називу

доктор наука - физичке науке

Број: 12666200

У Београду, 6. октобра 2021. године

Декан
Проф. др Иван Белча

Иван Белча

Ректор
Проф. др Владан Ђокић

Владан Ђокић

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Комисија за стицање научних звања

Број: 660-01-00006/767
11.07.2018. године
Београд

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ			
ПРИМЉЕНО:		31. 07. 2018	
Рад. јед.	б р о ј	Арх. шифр	Прилог
0801	10411		

На основу члана 22. став 2. члана 70. став 4. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник Републике Србије", број 110/05, 50/06 – исправка, 18/10 и 112/15), члана 3. ст. 1. и 3. и члана 40. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник Републике Србије", број 24/16, 21/17 и 38/17) и захтева који је поднео

Инстџиџуџи за физику у Београду

Комисија за стицање научних звања на седници одржаној 11.07.2018. године, донела је

**ОДЛУКУ
О СТИЦАЊУ НАУЧНОГ ЗВАЊА**

Др Бранислав Салајић

стиче научно звање
Научни сарадник

у области природно-математичких наука - физика

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Инстџиџуџи за физику у Београду

утврдио је предлог број 1890/1 од 26.12.2017. године на седници Научног већа Института и поднео захтев Комисији за стицање научних звања број 1892/1 од 26.12.2017. године за доношење одлуке о испуњености услова за стицање научног звања *Научни сарадник*.

Комисија за стицање научних звања је по претходно прибављеном позитивном мишљењу Матичног научног одбора за физику на седници одржаној 11.07.2018. године разматрала захтев и утврдила да именовани испуњава услове из члана 70. став 4. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник Републике Србије", број 110/05, 50/06 – исправка, 18/10 и 112/15), члана 3. ст. 1. и 3. и члана 40. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник Републике Србије", број 24/16, 21/17 и 38/17) за стицање научног звања *Научни сарадник*, па је одлучила као у изреци ове одлуке.

Доношењем ове одлуке именовани стиче сва права која му на основу ње по закону припадају.

Одлуку доставити подносиоцу захтева, именованом и архиви Министарства просвете, науке и технолошког развоја у Београду.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
С. Стошић-Грујић
Др Станислава Стошић-Грујић,
научни саветник

МИНИСТАР
Младен Шарчевић
Младен Шарчевић