

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: **Andrej B.** View biography

19 Cited Documents from "Milošević Govedarović, Sanja" + See full

Author ID: 5441176100

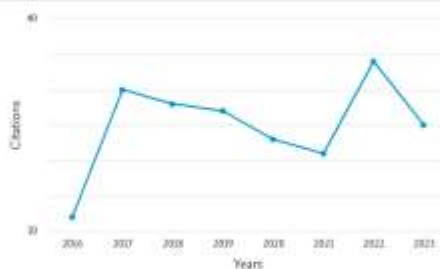
Date range: 2006 to 2023

Exclude self citations of selected author

Exclude self citations of all authors

Exclude citations from books

Display



Sort by: Date (newest)

Page 1/1

Documents	Citations	<2006	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total
	Total		41	32	30	25	20	38	30	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	247
1 The influence of sodium on hydrogen sorption from Mg-V alloys...	2023																				0
2 Hydrogen storage properties of MgH ₂ -Fe ₂ O ₃ ...	2021																				0
3 Improving of hydrogen desorption kinetics of MgH ₂ ...	2021																				1
4 Study of milling time impact on hydrogen desorption from TiH ₂ ...	2021																				0
5 The influence of mechanical milling parameters on hydrogen...	2020																				0
6 Influence of defects on the stability and hydrogen sorption...	2019																				0
7 In Situ and Real-time Monitoring of Mechanochemical Processes...	2017																				17
8 Catalytic activity of various polyoxymethylene derivatives...	2016																				20
9 Pure hydrogen sorption from MgH ₂ -Al ₂ O ₃ ...	2014																				22
10 Influence of aging of milled clay and its composite with Ti...	2013																				23
11 High performance of submicronally prepared VO ₂ ...	2013																				8
12 Hydrogen desorption properties of MgH ₂ /Al ₂ O ₃ ...	2013																				21
13 Hydrogen desorption properties of MgH ₂ catalyzed...	2013																				20
14 Changes in kinetic parameters of desorption of MgH ₂ ...	2013																				2
15 Changes in storage properties of hydrides induced by iron...	2013																				2
16 Microstructure and hydrogen storage properties of MgH ₂ ...	2013																				17
17 Influence of VO ₂ nanoscale on hydrogen storage...	2013																				21
18 Assessment of changes in desorption mechanism of MgH ₂ ...	2012																				9
19 The simple one-step solothermal synthesis of nanoscale...	2012																				24

Display 20 results per page

1

Top of page

About Scopus

What is Scopus?

Content coverage

Scopus blog

Scopus API

Privacy matters

Language

日本語版英語版

繁體中文版

簡體中文版

DocuSign: prepare for print and online

Customer Service

Help

Feedback

Contact us

Brought to you by KOBSON - Kanazawa Jikan Bunko Sōji za oyogijimu naizawā

Scopus

Search Sources Scival n

1 document have cited:

Improving of hydrogen desorption kinetics of MgH₂ by NiPdNi, addresses interplay between microstructure and chemical reaction
Mikami T., Mikajima Gendabara S., Koike S., Mochi R. M., Ragnone D., Cardenas S., Uchida Noritaka J.
2022 International Journal of Hydrogen Energy 47 (XV), pp. 29858–29865.

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on Date (newest)

Document title Author Year Source Cited by

Enhancing dehydrogenation performance of MgH₂/graphene heterojunctions via noble metal intercalations Ding, Y., Yang, H., Zaker, M., Yu, S. 2023 International Journal of Hydrogen Energy 48(45), pp. 16713–16718

View abstract View at Publisher Related documents

Display 25 results per page Top of page

Refine results

Year

[x] All (1) >

Author name

[x] Deng, X. (1) >
[x] Yang, H. (1) >
[x] Yu, S. (1) >
[x] Zaker, M. (1) >

Subject area

[x] Energy (1) >
[x] Physics and Astronomy (1) >

Document type

Source title

Publication stage

Keyword

Affiliation

Funding sponsor

Country/territory

Source type

Language

Export refine

About Scopus

What is Scopus
Current coverage
Scopus blog
Scopus API
Privacy statement

Language

日本語
英語
中文
其他语言

Customer Service

Help
Tutorial
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 are committed to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX

© 2024 by the author(s). Published by Cambridge University Press on behalf of Cambridge University Press and the American Psychological Association. This is an Open Access article, distributed under the terms of the Creative Commons Attribution licence (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

[Show all abstracts](#) [Sort by: Date \(newest\)](#)

[Top of page](#)

Received 11 March 2006; accepted 20 July 2006

 Springer Springer

- Search strategy**
 searched on 24 February 2006

Author's note

☐ **Figure 1**

- Step 4:

☐ **Page**

- 1000

2007

-

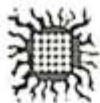
Abstract types

- 1550

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

☐ [Back to Home](#) | [Contact Us](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Service](#) | [About Us](#)

Downloaded from <http://ajph.org/> on June 11, 2015. All rights reserved. © 2015 American Public Health Association. <http://ajph.org/>



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса:
П. фак 522, 11001 Београд
Матични број: 07035250
ПИБ: 101877940

Телефон директора: (011) 3408-104
Е-маил: office@vinca.rs

Ваш знак:

Наш знак 601-174/2023-010 Винча, 12.05.2023.

ПОТВРДА

Овим документом се потврђује ангажованост Сање Милошевић Говедаровић, научног сарадника Института за нуклеарне науке „Винча“ запослене у Лабораторији за физику (Лаб. 010), са 12 истраживачких месеци на теми „Материјали за производњу и складиштење водоника“ (0102303) у оквиру програма 3 „Енергија и енергетска ефикасност“.

Руководилац истраживачке теме

Др Јасмина Грбовић Новаковић
Др Јасмина Грбовић Новаковић

Научни саветник

Директор Института

Проф. др Снежана Пајовић
Проф. др Снежана Пајовић

Научни саветник

С

Rešenja za 2 porodijska odsustva (2017-2018. I 2021-2022.) u proteklih 6 godina

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА СОЦИЈАЛНУ ЗАШТИТУ
Број: 132-2264/2018-XIX-03
Датум: 12.04.2018. године
Београд, 27. марта 43-45

ЈМБГ [REDACTED]
(подносиоца захтева)

На основу чл.33. и 136. став 1. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС" бр. 18/16), чл. 94. и 94а. Закона о раду ("Сл. гласник РС", бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13 и 75/14), чл. 28. и 29. Закона о финансијској подршци породици са децом ("Сл. гласник РС", бр. 16/02, 115/05 и 107/09) и чл. 6. Правилника о ближим условима и начину остваривања права на финансијску подршку породици са децом ("Сл. гласник РС", бр. 29/02, 80/04, 123/04, 17/06, 107/06, 51/10, 73/10, 27/11-УС) поступајући по захтеву који је поднео/ла **САЊА МИЛОШЕВИЋ ГОВЕДАРОВИЋ**, у поступку остваривања права на накнаду зараде за време породичног одсуства и одсуства са рада ради неге детета, доносим

РЕШЕЊЕ

ПРИЗНАЈЕ СЕ право на накнаду зараде за време породичног одсуства, по захтеву који је поднео/ла **САЊА МИЛОШЕВИЋ ГОВЕДАРОВИЋ**, БЕОГРАД, 11060, ХУСИНСКИХ РУДАРА број 35, запослен/а у **ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "VINČA" - ВИНЧА**, **Михаила Петровића Аласа** број 12-14, почев од 29.10.2017. године, закључно са 22.02.2018. године, као и право на накнаду зараде за време одсуства са рада ради неге детета, почев од 23.02.2018. године, закључно са 28.10.2018. године у износу од 74415.76 динара, што представља просечну основну бруто зараду запослене утврђену у смислу чл. 11. Закона о финансијској подршци породици са децом.

Именованом/ј припада 100% од износа накнаде зараде утврђеног у ставу 1. а сходно члану 12. Закона о финансијској подршци породици са децом.

Овако утврђен износ умањује се за припадајуће порезе и доприносе.

Износ накнаде зараде утврђен у ставу 2. неће се мењати за време остваривања права.

Послодавац је дужан да износ накнаде зараде утврђен у ставу 3. исплати подносиоцу захтева истовремено са исплатом зарада осталим запосленим.

Исплаћена средства из става 2. биће рефундирана послодавцу по достављању доказа да је исплатио накнаду зараде.

Корисник је дужан да пријави сваку промену која је од утицаја на коришћење права у року од 15 дана од дана настале промене.

Образложење

Поступајући по захтеву који је дана 28.02.2018. године поднео/ла **САЊА МИЛОШЕВИЋ ГОВЕДАРОВИЋ** утврђено је следеће чињенично стање:

- да је подносилац захтева у радном односу - самостално обавља делатност непосредно и непрекидно пре остваривања права на породично одсуство **више од шест месеци**;
- да је породично одсуство започето дана 29.10.2017. године;
- да је дете/ца **МАКСИМ ГОВЕДАРОВИЋ** рођено дана 22.11.2017. године;
- да је према редоследу рођења мајци **прво дете**;
- да основна бруто зарада подносиоца захтева увећана по основу временаведеног на раду, за сваку пуну годину рада остварену у радном односу у складу са Законом, за 12 месеци који претходе месецу у коме отпочиње коришћење одсуства, износи просечно месечно 74415.76 динара.

На основу приложених доказа, а у складу са чл. 10-13. Закона о финансијској подршци породици са децом и чл. 2., 4. и 6. Правилника о ближим условима и начину остваривања права на финансијску подршку породици са децом, одлучено је као у диспозитиву решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, у року од 15 дана од дана када је странка обавештена о решењу.

Жалба се предаје органу који је донео ово решење непосредно, писмено или усмено на записник или препоручено путем поште на адресу: Секретаријат за социјалну заштиту Градске управе града Београда, Београд, 27. марта 43-45.

ПОСТУПАК ВОДИО/ЛА:
МАРИНА ВУКОВИЋ с.р.

М.П.

заменик начелника Градске управе града Београда
секретар Секретаријата за социјалну заштиту
Наташа Станисављевић, с.р.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:
1. кориснику;
2. послодавцу;
3. исплатној служби и

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Деловодни број: 133-7-2/2021-010
Датум: 29.03.2021. године

На основу одредбе члана 192. став 1. тачка 1), а у вези са одредбама члана 94. Закона о раду ("Сл. гласник РС", бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17-Одлука УС РС и 113/17) и члана 36. Статута Института за нуклеарне науке „Винча“, директор Института „Винча“ дана 29.03.2021. године, доноси следеће:

РЕШЕЊЕ

о породичком одсуству и одсуству са рада ради неге детета

- I. Запосленој Сањи Милошевић Говедаровић из Београда, ул. Хусинских рудара бр. 35, ЈМБГ: [REDACTED] распоређена на радно место научни сарадник у звању научни сарадник у Лабораторији за физику- 010, организационој јединици Института „Винча“, одобрава се породичко одсуство и одсуство са рада ради неге детета почев од 27.03.2021. године до 24.04.2022. године.
- II. Породичко одсуство, на основу Извештаја о привременој спречености за рад, почиње дана 27.03.2021. године и траје укупно 365 дана од дана отварања.
- III. Запослена је дужна да се јави на посао 25.04.2022. године.
- IV. За време одсуства из тачке I. овог решења запослена има право на накнаду зараде, у складу са законом.

Образложење

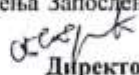
Запослена је поднела дана 29.03.2021. године захтев бр. 133-7/2021-010 да јој се одобри породичко одсуство. Уз захтев је приложила Извештај о привременој спречености за рад због породичког одсуства почев од 27.03.2021. године до 24.04.2022. године.

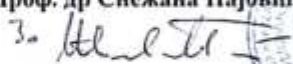
Породичко одсуство траје 365 дана укупно.

Запослена је дужна да се јави на посао 25.04.2022. године.

Увидом у поднету документацију, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.


ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог Решења Запослена може изјавити жалбу у року од 60 дана од дана достављања.


Директор Института „Винча“
Проф. др Снежана Пајовић

3. 



Доставити:

1. Запосленој 
2. Служби људских ресурса
3. Обрачуну зарада
4. Секретаријату организационе јединице

ДОКАЗИ

РУКОВОЂЕЊЕ ЛАБОРАТОРИЈОМ ЗА ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКА ИСПИТИВАЊА У ОКВИРУ ЦЕНТРА ИЗВРСНОСТИ



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса:
П. бр. 522, 11001 Београд
Матични број: 07035250
ПИБ: 101577440

Телефон (директор): 011 3405 104
E-mail: office@vinca.rs

Ваш знак:

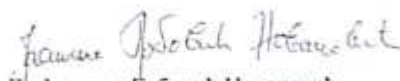
Наш знак: 601-П4-2/1023-010 Београд-Винча, 12.05.2023.

Министарству науке, технолошког развоја и иновација
Комисији за стицање научних звања

ПОТВРДА

Овим потврђујем да је Сања Милошевић Говедаровић руководилац Лабораторије за електрохемијска мерења, у оквиру Центра за водоничну енергетику и обновљиве изворе енергије (CONVINCE), Институт за нуклеарне науке „Винча“ Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду.

У Београду, 12.5.2023.


Др Јасмина Грбовић Новаковић
Руководилац Центра за
водоничну енергетику и обновљиве
изворе енергије (CONVINCE)

РУКОВОЂЕЊЕ НАЦИОНАЛНИМ ПРОЈЕКТИМА

10/19/22, 9:47 AM

Gmail - Program transfera tehnologije - Odluka o finansiranju projekta



Sanja Milosevic <sanja.milosevic83@gmail.com>

Program transfera tehnologije - Odluka o finansiranju projekta

ttprogram <ttprogram@inovacionifond.rs>
To: Sanja Milosevic <sanjam@vinca.rs>

3 October 2022 at 11:40

Poštovana Sanja,

Tim Fonda je sproveo proveru podobnosti prijavljenih projekata prema Smernicama za podnosiocе prijava na Program transfera tehnologije i Vaša prijava ispunjava sve uslove. Nakon što ste uspešno dokazali koncept u okviru programa Dokaz koncepta, veoma nam je drago da Vas obavestimo da je komisija Fonda donela odluku da Vašem projektu pod nazivom *Novel filler for wet scrubbers* i pod rednim brojem 1105 dodeli finansijsku podršku. Čestitamo!



Republika Srbija

Ministarstvo prosvete,
nauke i tehnološkog razvoja

44703
21.01.22.

FOND ZA
INOVACIONU
DELATNOST



POTVRDA

da je **dr Sanja Milošević Govedarović**, naučni saradnik zaposlena u Laboratoriji za fiziku i Centru izuzetnih vrednosti za vodoničnu energetiku i obnovljive izvore energije-CONVINCE Instituta za nuklearne nauke „Vinča” - Instituta od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerziteta u Beogradu u periodu od 2020-2021. godine **rukovodila projektom Dokaz koncepta broj 5105 pod nazivom „Razgradivi, multifunkcionalni filter za uklanjanje SO₂, NO_x, CO iz dimnih gasova”**

IK 
Direktor Fonda za inovacionu delatnost
Ivan Rakomac 



POKRENI SE ZA **NAUKU**

CENTAR ZA RAZVOJ LIDERSTVA UZ FINANSIJSKU PODRŠKU
KOMPANIJE PHILIP MORRIS U SRBIJI
DODELJUJE GRANT PROGRAMA

„**POKRENI SE ZA NAUKU**”

TIMU KOJI ČINE:

Sanja Milošević Govedarović

Tijana Pantić

Anđela Mitrović

Jelena Rmuš

ZA REALIZACIJU NAUČNOG PROJEKTA U OBLASTI MEDICINSKIH
I PRIRODNIH NAUKA I DOPRINOS RAZVOJU NAUKE U SRBIJI

U BEOGRADU, 20. NOVEMBRA 2020. GODINE



CENTAR ZA
RAZVOJ
LIDERSTVA



PHILIP MORRIS
OPERATIONS A.D. NIŠ

РУКОВОЂЕЊЕ МЕЂУНАРОДНИМ ПРОЈЕКТИМА



Western Balkans Proof of Concept Scheme 2020-2021

‘EU4TECH PoC’



Certificate of Participation

Dr Sanja Milošević Govedarović

VINČA Institute of Nuclear Sciences,
National Institute of the Republic of Serbia



**PoC Project: #34 ‘Smokeless
smokestack’**



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'LC'.

Dr Lisa Cowey MBA PG Cert IP
Team Leader

Western Balkans
Proof of concept scheme



Project funded by the
European Union

ATTENTION! THE OLD SITE IS LOCATED AT: oldbr-2.jinr.ru

Application №2020-10-14-16-40-56

Status: **Performed**

Applications My Details

Guidelines for proposal preparation
Application for Beam Time
Experimental Report (FLNP)

Please, You will receive the application number after the review.

App Status: All

Show all except Completed Applications

Search: App number

#	App number	Experiment title
1	2020-10-14-16-40-56	Real-time neutron diffraction studies of phase transitions of MgH ₂ -TMO composites during hydrogen desorption

Home
Contact Us
FLNP user
Reporters
User Center
Feedback
Contacts

1. General information

1.1 Uploaded proposal [RTNG of MgH₂-TMO composites_SanjaMG.doc](#)

1.2 Experiment title Real-time neutron diffraction studies of phase transitions of MgH₂-TMO composites during hydrogen desorption

1.3 Principal Proposer **Miksevic Govedarovic Sanja** (gsanjam@vinca.rs)

1.4 Co-proposers Pantic Tijana (tijanao@vinca.rs)

1.5 Research Field materials science

2. Sample description

2.1 Sample Name MgH₂+TMO

2.2 Substance formula Mg₂H₄Ta₂O₁₀W₂
(give isotopic composition if not natural; 250 chars max)

2.3 Mass 300 mg

2.4 Size 2 cm³

2.5 State Powder

2.6 Sample container (cylinder, flat plate, pressure cell, etc) cylinder

2.7 Space group (if known) composite material - not specified SG

2.8 Surface area 2 cm²

2.9 Unit cell dimensions at T (K) 50 - 60 angstrom

3. Safety

3.1 Safety aspects -

3.2 Danger associated with the proposed sample or its preparation no

4. Experimental Requirement

4.1 Instrument RTD

Local contact Beskrovnyi Anatoli (beskr@nrc.jinr.ru)

Do you need to visit JINR? No, my sample will be delivered

4.3 Energy/wavelength/d-spacing range 1 - 18 angstrom

4.4 Resolution in energy or wavelength/d-spacing range 1%

Days required 8

Schedule 01/02/2021 11:30 - 06/02/2021 18:00

Print Laboratory of Neutron Physics
Joint Institute for Nuclear Research
JINR-Center 5
Dubna, Russia

Back to start page 11/2

CA19108 - High-Temperature Superconductivity for Accelerating the Energy Transition (Hi-SCALE)

Downloads

[Home](#) > [Browse Actions](#) >

High-Temperature Superconductivity for Accelerating the Energy Transition (Hi-SCALE)


Description

Management Committee

Main Contacts and Leadership

Working Groups and Membership

Action Details

 MoU - 011/20

 CSO Approval date - 24/03/2020

 Start date - 08/10/2020
















 End date - 07/10/2024

 <https://hi-scale.eu/>


How can I participate?

- Read the Project Description [MoU](#)
- Inform the Main Proposer/Chair of your interest ([email](#))
- [Apply](#) to join your Working Groups of interest
- Please note, Management Committee nominations are carried out through the [COST National Contact Points](#)

Management Committee

Country	MC Member
Netherlands	Dr Anna KARIO 
Poland	Dr Mariusz STEPIEN 
Poland	Prof Henryka Danuta STRYCZEWSKA 
Portugal	Prof Florinda COSTA 
Portugal	Prof Anabela PRONTO 
Romania	Dr Ioan Adrian CRISAN 
Romania	Dr Traian PETRISOR 
Serbia	Dr Sanja MILOSEVIC GOVEDAROVIC 
	<p>Vinča Institute of Nuclear Sciences 12-14 Mike Petrovića Alasa Serbia 11001 Belgrade</p> <p>+381605085555 sanjam@vinca.rs</p> <p>Participating actions</p> <p>CA19108</p>
Serbia	Prof Nebojsa RAICEVIC 
Slovakia	Dr Enric PARDO 
Slovenia	Dr Abdou HASSANIEN 
Spain	Dr Xavier GRANADOS 
Spain	Prof Alfredo ÁLVAREZ-GARCÍA 
Switzerland	Dr Nicolò RIVA 
Switzerland	Prof Carmine SENATORE 

CA19108 - High-Temperature Superconductivity for Accelerating the Energy Transition (Hi-SCALE)

 Downloads

[Home](#) > [Browse Actions](#) >

High-Temperature Superconductivity for Accelerating the Energy Transition (Hi-SCALE)

Description


Management Committee

Main Contacts and Leadership

Working Groups and Membership

Action Details

 MoU - 01/1/20

 CSO Approval date - 24/03/2020

 Start date - 05/10/2020

 End date - 07/10/2024

 <https://hi-scale.eu/>

How can I participate?

- Read the Project Description [MoU](#)
- Inform the Main Proposer/Chair of your interest ([email](#))
- [Apply](#) to join your Working Groups of interest
- Please note, Management Committee nominations are carried out through the [COST National Contact Points](#)

Main Contacts

Action Contacts



Prof. Joao PINA

Action Chair

+351212949632

jpinp@fct.unl.pt



Dr. Antonio MORANDI

Action Vice Chair


+390512093508

antonio.morandi@unibo.it

COST Staff



Dr Fatima BOUCHAMA
Science Officer
+3225353832
fatima.bouchama@cost.eu



Ms Cassia AZEVEDO
Administrative Officer
+3225353844
cassia.azevedo@cost.eu

Leadership

Role	Leader
Action Chair	Prof Joao PINA
Action Vice Chair	Dr Antonio MORANDI
Grant Holder Scientific Representative	Prof Joao PINA
Science Communication Coordinator	Dr Mark AINSLIE
Grant Awarding Coordinator	Prof Anabela PRONTO
WG1 Leader	Dr Harold RUIZ
WG2 Leader	Dr Nicolò RIVA
WG3 Leader	Dr Markus BAUER
WG4 Leader	Dr Loïc QUÉVAL

Additional roles

Role	Leader
Dissemination Manager	Dr Wescley Tiago B. DE SOUSA
Dissemination Manager	Dr Nicolò RIVA
Training Materials Coordinator	Prof Laura GOZZELINO
ECI Representative	Dr Sanja MILOSEVIC GOVEDAROVIC

Vinča Institute of Nuclear Sciences
12-14 Mike Petrovića Alasa
Serbia
11001
Belgrade

Role

Leader

+381605085555

sanjam@vinca.rs

Participating actions

CA19108

Consulting Centre on Superconductivity
Applications Coordinator

Dr Mohammad YAZDANI-ASRAMI

Training Schools Coordinator

Dr Kévin BERGER

Action documents

 Memorandum of Understanding Action Poster Action Brochure Second Progress ReportCOST Association
Avenue du Boulevard – Botwercklaan 21
1210 Brussels / BelgiumBE0829.090.573
RPM/RPR Bruxelles/Brussel

+32 2 533 38 00

News
Events
VideosPublications
Vacancies
Contact Us

Stay connected

[Subscribe](#)© 2023 COST Association | [Legal](#)

ПОЗИВНА ПРЕДАВАЊА



INVITATION LETTER

Dear Dr. Sanja Milošević Govedarović,

Greetings!

This is Zhen WU, the chairman of Xi'an Sub-Forum (XSF) of 2022 Sustainable Energy Development International Conference, which will be held in Xi'an, China on August 11, 2022 onsite and online. Xi'an Sub-Forum is about hydrogen and fuel cell. The theme of the forum shares the academic progress on hydrogen and fuel cell. The academicians from home and abroad will participate in the forum to provide the scientific support for "Sustainable Energy Development". We truly believe that the forum will achieve greater success and provide a better platform for all the participants to have fruitful discussions and to share ideas of researches with high standard and high quality presentations.

Admired by your achievement in this field, on behalf of the organizing committee, I am pleased to introduce the XSF 2022 to you and invite you to serve as **invited keynote speaker**. For your internationally outstanding research, we believe that with your participation, all the attendees will benefit from you.

Best regards,

Zhen Wu
Chairman of XSF 2022

Institute of Chemical Engineering & Machinery
School of Chemical Engineering and Technology
Xi'an Jiaotong University
Email: wuz2015@mail.xjtu.edu.cn



I n s t i t u t R u đ e r B o š k o v i ć

Adresa: Bijenička cesta 54, 10000 Zagreb | Tel: +385 (0)1 4561 111 | Fax: +385 (0)1 4680 084 | www.irb.hr

dr. sc. Sanja Milošević
Institut za nuklearne nauke Vinča
Beograd, Republika Srbija

Poštovani,

zadovoljstvo mi je pozvati Vas da na Institutu Ruđer Bošković (IRB) 13. IX. 2016. održite predavanje pod naslovom „**VO₂ polimorf B u svrhu skladištenja električne i vodonične energije**“.

Predavanje je organizirano kao dio zajedničkog srpsko-hrvatskog bilateralnog projekta „**Amonijev boran i njegovi derivati za pohranu vodika u čvrstom stanju**“, a održat će se u okviru Seminara Zavoda za kemiju materijala IRB-a.

Uz srdačan pozdrav,


dr. sc. Nikola Biliškov

Vodik za održivu energetiku

Radionica

21. prosinca 2016., 9 – 13 h

Zelena akcija, Frankopanska 1, Zagreb

Sažetak:

Radionica se održava u sklopu srpsko-hrvatskog bilateralnog projekta „Amonijev boran i njegovi derivati za pohranu vodika u čvrstom stanju“. Svrha je upoznavanje šire javnosti s istraživačkim aktivnostima na polju tehnologija usmjerenih ka korištenju vodika kao nositelja energije proizvedene obnovljivim izvorima. Kroz niz kratkih predavanja znanstvenici će predstaviti svoja istraživanja, kao i suradnje i planove. Kroz diskusiju će biti razmotrene i mogućnosti suradnje s civilnim sektorom.

Program:

9:00 Pozdravna riječ - Nikola

9:15 Toni Vidan, Zelena akcija

Energetski program Zelene akcije (koliko je hrvatska energetika blizu ili daleko od održive?)

9:30 Ankica Đukić, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb

Bicikl pogonjen vodikom

9:45 Jasmina Grbović Novaković, Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd

Vodonična energetika u Srbiji - istraživanje i razvoj

10:00 Nikola Biliškov, Institut Ruđer Bošković, Zagreb

Aktivnosti Instituta Ruđer Bošković na polju razvoja materijala za kemijsku pohranu vodika

10:15 – 10:30 Pauza

10:30 Igor Grozdanić

Integracija vodika s obnovljivim izvorima

10:45 Maja Buljan, Institut Ruđer Bošković, Zagreb

Materijali u obnovljivoj energetici

11:00 Ivan Halasz, Institut Ruđer Bošković, Zagreb

Zelena kemija za održivu energetiku

11:15 Sanja Milošević, Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd

Materijali za skladištenje vodonika

11:30 Sandra Kurko, Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd

Računske metode u istraživanju materijala

11:45 Diskusija

Novi Sad, 18.03.2019.

Poštovana dr Sanja Milošević Govedarović,

U ime organizatora VII Memorijalnog naučnog skupa iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“, kao laureata, zadovoljstvo nam je da Vas pozovemo da održite predavanje po pozivu na temu vaše disertacije *Primena $VO_2(B)$ kao katalizatora u reakciji dehidriranja MgH_2 i kao interkalatnog materijala u litijumskim baterijama*.

Ovaj naučni skup namenjen je mladim istraživačima na prvom mestu, njihovoj promociji i prezentovanju postignutih naučnih rezultata. Pored toga, ovaj skup predstavlja priliku i mesto na kojem se mlada naučna zajednica može upoznati sa najnovijim istraživanjima iz oblasti zaštite životne sredine.

Nadamo se da ćete razmotriti naš poziv i molimo Vas da potvrdite Vaše učešće kao predavača u okviru ovogodišnjeg Memorijalnog naučnog skupa iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“.

Srdačno,

FONDACIJA Docent dr Milena Dalmacija
fondacija.dr.milena.dalmacija@dh.uns.ac.rs
fondacijadocentdrmilenaadalmacija.com

REECENZIJE NAUCNIH RADOVA





Optical Materials

Certificate of Reviewing

Awarded for 1 review in December 2018
presented to

SANJA MILOSEVIC GOVEDAROVIC

in recognition of the review contributed to the journal

The Editors of Optical Materials



1/22/22, 11:36 AM

Gmail - Thank You



Sanja Milosevic <sanja.milosevic83@gmail.com>

Thank You

2 messages

"SN Applied Sciences (SNAS)" <em@editorialmanager.com>
Reply-To: "SN Applied Sciences (SNAS)" <vidhya.velayuthan@springernature.com>
To: Sanja Milosevic <sanjam@vinca.rs>

1 April 2020 at 00:57

Dear Dr. Milosevic,

Thank you very much for your review of manuscript

SNAS-D-20-02359.

We greatly appreciate your assistance.

With kind regards,
Journals Editorial Office
Springer

As a result of the significant disruption that is being caused by the COVID-19 pandemic we are very aware that many researchers will have difficulty in meeting the timelines associated with our peer review process during normal times. Please do let us know if you need additional time. Our systems will continue to remind you of the original timelines but we intend to be highly flexible at this time.

This letter contains confidential information, is for your own use, and should not be forwarded to third parties.

Recipients of this email are registered users within the Editorial Manager database for this journal. We will keep your information on file to use in the process of submitting, evaluating and publishing a manuscript. For more information on how we use your personal details please see our privacy policy at <https://www.springernature.com/production-privacy-policy>. If you no longer wish to receive messages from this journal or you have questions regarding database management, please contact the Publication Office at the link below.

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/snas/login.asp?i=1>). Please contact the publication office if you have any questions.

Sanja Milosevic <sanjam@vinca.rs>
To: reviews@publons.com

17 April :

[Quoted text hidden]

Sanja Milosevic Govedarovic, Ph.D.
Department of Physics
Center of excellence for hydrogen and renewable energy
VINCA Institute of Nuclear Sciences
Mike Petrovica Alaka 12-14, 11351 Belgrade, Serbia
Phone: +381 11 3408 373
Mob: +381 60 508 5555
ORCID: 0000-0002-4507-1177
ResearcherID G-1125-2015

1/22/22, 11:32 AM

Gmail - Thank you for reviewing - ER-20-16150.R1



Sanja Milosevic <sanja.milosevic83@gmail.com>

Thank you for reviewing - ER-20-16150.R1

1 message

International Journal of Energy Research <onbehalf@manuscriptcentral.com>

26 August 2020 at 12:42

Reply-To: ERedoffice@wiley.com

To: ERedoffice@wiley.com

Dear Reviewer,

ER-20-16150.R1 [REDACTED]
[REDACTED]

I am writing to let you know that a decision has been reached on the manuscript which you kindly reviewed for us.
The decision is Accept. Thank you for your help.

With my best wishes,
Prof. Ibrahim Dincer, Editor-in-Chief
International Journal of Energy Research
Ibrahim.Dincer@uoit.ca



Sanja Milosevic <sanja.milosevic83@gmail.com>

Nucl Technol Radiat

Rodoljub Simovic <simovicr@vinca.rs>
To: Sanja Milosevic <sanjam@vinca.rs>

10 July 2019 at 09:56

Dear Dr. Milošević Govedarović,

Thank you very much for the very detailed and precise review of the Iranian manuscript.
I will ask the authors to strictly follow the objections of both reviewers, or otherwise
their paper will be rejected.

Best regards,

Rodoljub Simović

[Quoted text hidden]



Graduates of the academy have been endorsed by a qualified supervisor after completing peer review course work corresponding to 15 hours

CERTIFIED PUBLONS ACADEMY PEER REVIEWER

Publons, in accordance with the recommendation of the Head of the Publons Academy, hereby recognizes

Sanja S Milosevic Govedarovic

As having completed the Publons Academy Practical Peer Review course to a satisfactory level on the 9th of October 2019.

Dr. J. T. V. Mouatt, Head of the Publons Academy

EDITORSTVA

1/24/22, 5:58 PM

Gmail - ESJ Editorial Board Notification



Sanja Milosevic <sanja.milosevic83@gmail.com>

ESJ Editorial Board Notification

1 message

contact@eujournal.org <contact@eujournal.org>
To: Sanja Milosevic <sanjam@vinca.rs>

9 December 2019 at 23:04

Dear Dr. Sanja Milosevic Govedarovic,

We are delighted to inform you that you have become part of the ESJ's International Editorial Team. ESJ is one of the largest interdisciplinary journals in Europe that promotes open access.

Our team comprises of different researchers from over 500 different Universities worldwide. The well-known diversification and reviewers' agility are the marks, contributing to the current progressive status.

As our associate, you should promote the journal and the list of conferences (included on the website) throughout your academic community. We look forward to fruitful cooperation in the future!

As an ESJ reviewer:

- o You are invited to submit more of your paper to the journal
- o Publish your literature reviews with the journal.
- o Suggest a topic for an ESJ special issue
- o Informing the journal of conferences in your country/institution
- o Hosting ESJ-related sessions at conferences you participate, promoting ESJ activities and papers
- o Publicize the journal to your colleagues and social networks

Furthermore, the Editorial office would like to encourage you to include links to the ESJ pages in any of the following places:

- o Profile pages on institution websites, personal web pages or sites for any projects they are involved with.
- o Academic networking and sharing sites such as Academia.edu, LinkedIn, ResearchGate, etc.
- o In your Email signatures.
- o Post links and initiate discussions of journal articles through Twitter or Facebook profiles, page and groups.
- o Use personal/professional blogs as a forum for drawing attention to the new material, encouraging paper submissions or highlighting promotions featuring in the journal.
- o Request your library to index the journal.
- o Add articles from the journal to your student reading lists as essential reading.

Best,
Jovan Shopovski
ESJ Managing Editor

On 2019-11-22 11:02, Sanja Milosevic wrote:
Greetings,

thanks once more for a kind invitation. Please, find my documents in the attachment.

Sincerely,
Sanja

--

Univerzitet u Beogradu
Institut za nuklearne nauke „Vinča” –Institut od nacionalnog
značaja za Republiku Srbiju



GODIŠNJI IZVEŠTAJ CENTRA IZUZETNIH VREDNOSTI ZA VODONIČNU ENERGETIKU I OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE

2019

Urednici
Sanja Milošević Govedarović
Bojana Paskaš Mamula
Sanja Milošević

NASLOV KNJIGE: Godišnji izveštaj Centra izuzetnih vrednosti za vodoničnu energetiku i obnovljive izvore energije - CONVINCE

IZDAVAČ:

Institut za nuklearne nauke "Vinča" - Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju,
Centar izuzetnih vrednosti za vodoničnu energetiku i obnovljive izvore energije

Za izdavača

Prof dr. Snežana Pajović

Urednici:

Dr Sanja Milošević Govedarović

Dr Bojana Paskas Mamula

Dr Sandra Kurko

Dr Jasmina Grbović Novaković

Dizajn:

Dr. Nikola Novaković

ISBN 987-87-7306-157-3

Štampa: Knjigoveznica i kartonaža Grbović M.Milica, M.Gorkog 43, Beograd 11000, Serbia: tiraž 50 e-kopija
Copyright © 2020 Institut za nuklearne nauke "Vinča" - Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju,
Centar izuzetnih vrednosti za vodoničnu energetiku i obnovljive izvore energije. Sva prava zadržan. aNijedan
deo ove publikacije se ne može reprodukovati u bilo kom obliku ili na bilo koji način, bez pismenog
odobrenja izdavača.

VINČA INSTITUTE of NUCLEAR SCIENCES, UNIVERSITY of BELGRADE
HYDROGEN ECONOMY INITIATIVE SERBIA

PROGRAMME AND THE BOOK OF ABSTRACTS

3rd International Symposium on Materials for Energy Storage and
Conversion - mESC-IS 2018

Edited by:

Nikola Novaković
Sandra Kurko
Sanja Milošević Govedarović
Jasmina Grbović Novaković

Book Title: 3rd International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion - mESC-IS 2018, Program and the Book of Abstracts

Publishers:

Vinča Institute of Nuclear Sciences, University of Belgrade, Belgrade
Hydrogen Economy Initiative Serbia, Belgrade

For Publishers:

Dr. Milica Marčeta Kaninski
Dr. Nikola Novaković

Editors:

Dr. Nikola Novaković
Dr. Sandra Kurko
Dr. Sanja Milošević Govedarović
Dr. Jasmina Grbović Novaković

Design:

Dr. Nikola Novaković

Technical editor:

Dr. Bojana Paskaš Mamula
Dr. Jelena Milićević
MSc. Tijana Pantić

ISBN 978-86-7306-140-5

Print: Knjigoveznica GRBOVIĆ, Belgrade : 100 copies

Copyright © 2018 by Vinča Institute of Nuclear Sciences and others contributors.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, in any form or by any means, without permission in writing from the publisher.

PROGRAM AND THE BOOK OF ABSTRACTS FROM

*Workshop of French, Croatian and Serbian Researchers on Hydrogen Storage and
Energy Related Materials*

BELGRADE, 18-19. 10. 2016.

*Workshop of French, Croatian and Serbian Researchers on Hydrogen Storage and
Energy Related Materials*

**Book Title: Program and the Book of Abstracts from Workshop of French, Croatian and Serbian Researchers on
Hydrogen Storage and Energy Related Materials**

Publisher:

Vinča Institute of Nuclear Sciences, University of Belgrade, Belgrade, Serbia
Hydrogen Storage Initiative Serbia, Belgrade, Serbia

For Publisher:

Dr. Nikola Novaković
Dr. Borislav Grubor

Editors:

Dr. Jasmina Grbović Novaković
Dr. Sanja Milošević
Dr. Sandra Kurko

Design:

Dr. Nikola Novaković

ISBN 978-86-7306-136-8

Print: Knjigoveznica i kartonaža Grbović M. Milica, M. Gorkog 43, Beograd 11000, Serbia: 30 e-copies

Copyright © 2016 by Vinča Institute of Nuclear Science and others contributors.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, in any form or by any means, without permission in writing from the publisher

PROGRAM BOARD

Patricia De Rango	Institute Néel, Grenoble, France
Daniel Fruchart	Institute Néel, Grenoble, France
Nataliya Skryabina	Perm State University, Perm, Russia
Jasmina Grbović Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Nikola Biliškov	Ruder Bošković Institute, Zagreb, Croatia
Nikola Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Katarina Batalović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sandra Kurko	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sanja Milošević	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Igor Milanović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Jana Radaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Goran Miletić	Ruder Bošković Institute, Zagreb, Croatia

ORGANIZING BOARD

Radojka Vujasin	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Jasmina Grbović Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sandra Kurko	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sanja Milošević	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Bojana Paskaš Mamula	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

CIP - Каталогизacija y publikaciji -
Народна библиотека Србије, Београд

66.017/.018(048) (0.034.2)
661.96.076(048) (0.034.2)

WORKSHOP of French, Croatian and Serbian
Researchers on Hydrogen Storage
and Energy Related Materials (2016 ;
Beograd)

PROGRAM AND THE BOOK OF ABSTRACTS
FROM Workshop of French, Croatian and
Serbian Researchers on Hydrogen Storage
and Energy Related Materials,
Belgrade, 18-19. 10. 2016. [Elektronski
izvor] / [editors Jasmina Grbović
Novaković, Sanja Milošević, Sandra
Kurko]. - Belgrade : Vinča Institute of
Nuclear Sciences : Hydrogen Storage
Initiative Serbia, 2016 (Beograd :
Knjigovoznica i kartonaža Grbović
M.Milica). - 1 elektronski optički disk
(CD-ROM) ; 12 cm

Sistemski zahtevi: Nisu navedeni. - Nasl.
sa naslovne strane dokumenta. -
Tiraž 30.

ISBN 978-86-7306-136-8 (VINS)

a) Наука о материјалима - Апстракти b)
Технички материјали - Апстракти
c) Водоник - Ускладиштење - Апстракти
COBISS.SR-ID 226598668

PROGRAM AND THE BOOK OF ABSTRACTS FROM

*The 2nd Workshop of French, Croatian and Serbian Researchers on Hydrogen Storage
and
Energy Related Materials*

BELGRADE, 03-04. 10. 2017.

*The 2nd Workshop of French, Croatian and Serbian Researchers on Hydrogen Storage and
Energy Related Materials*

**Book Title: Program and the Book of Abstracts from The 2nd Workshop of French, Croatian and Serbian
Researchers on Hydrogen Storage and Energy Related Materials**

Publisher:

**Vinča Institute of Nuclear Sciences, University of Belgrade, Belgrade, Serbia
Hydrogen Storage Initiative Serbia, Belgrade, Serbia**

For Publisher:

**Dr. Nikola Novaković
Dr. Borislav Grubor**

Editors:

**Dr. Nikola Novaković
Dr. Sanja Milošević
Dr. Sandra Kurko**

Design:

Dr. Nikola Novaković

ISBN 978-86-7306-142-9

Print: Knjigoveznica i kartonaža Grbović M. Milica, M. Gorkog 43, Beograd 11000, Serbia: 30 e-copies

Copyright © 2017 by Vinča Institute of Nuclear Science and others contributors.

**All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, in any form or by any means, without permission in
writing from the publisher**

PROGRAM BOARD

Patricia De Rango	Institute Néel, Grenoble, France
Daniel Fruchart	Institute Néel, Grenoble, France
Nataliya Skryabina	Perm State University, Perm, Russia
Jasmina Grbović Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Nikola Biliškov	Ruder Bošković Institute, Zagreb, Croatia
Nikola Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Katarina Batalović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sandra Kurko	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sanja Milošević Govedarović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Igor Milanović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Jana Radaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

ORGANIZING BOARD

Radojka Vujasin	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Jasmina Grbović Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sandra Kurko	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sanja Milošević Govedarović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Bojana Paskaš Mamula	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

CIP- Каталогизacija y publikaciji

Народна библиотека Србије

66.017/.018(048)(0.034.2)

661.96.076(048)(0.034.2)

**WORKSHOP of French, Croatian and Serbian
Researchers on Hydrogen Storage and Energy Related
Materials (2 ; 2017 ; Beograd)**

Program and the Book of Abstracts from The 2nd
Workshop of French, Croatian and Serbian Researchers
on Hydrogen Storage and Energy Related Materials,
Belgrade, 03-04. 10. 2017. [Elektronski izvor] / [editors:
Nikola Novaković, Sanja Milošević, Sandra Kurko]. -
Belgrade : Vinča Institute of Nuclear Sciences,
University : Hydrogen Storage Initiative Serbia, 2017
(Beograd : M. Grbović). - 1 elektronski optički disk (CD-
ROM) ; 12 cm

Sistemski zahtevi: Nisu navedeni. - Nasl. sa naslovne
strane dokumenta. - Tiraž 30. - Bibliografija uz pojedine
apstrakte. - Registar.

ISBN 978-86-7306-142-9 (VINS)

a) Наука о материјалима - Апстракти

b) Технички материјали - Апстракти

c) Водоник - Ускладиштење - Апстракти

COBISS.SR-ID 247637516

RELEVANTNI PATENTI I DOSTIGNUĆA, USAVRŠAVANJA U INOSTREANSTVU

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property
Organization
International Bureau

(43) International Publication Date
30 July 2020 (30.07.2020)



(10) International Publication Number

WO 2020/153861 A1

(51) International Patent Classification:

G01N 7/02 (2006.01) G01N 15/08 (2006.01)
G01N 25/48 (2006.01)

(21) International Application Number:

PCT/RS2019/000005

(22) International Filing Date:

21 January 2019 (21.01.2019)

(25) Filing Language:

English

(26) Publication Language:

English

(71) Applicant: **UNIVERZITET U BEOGRADU** [RS/RS];
Studentski trg 1, Belgrade, 11000 (RS).

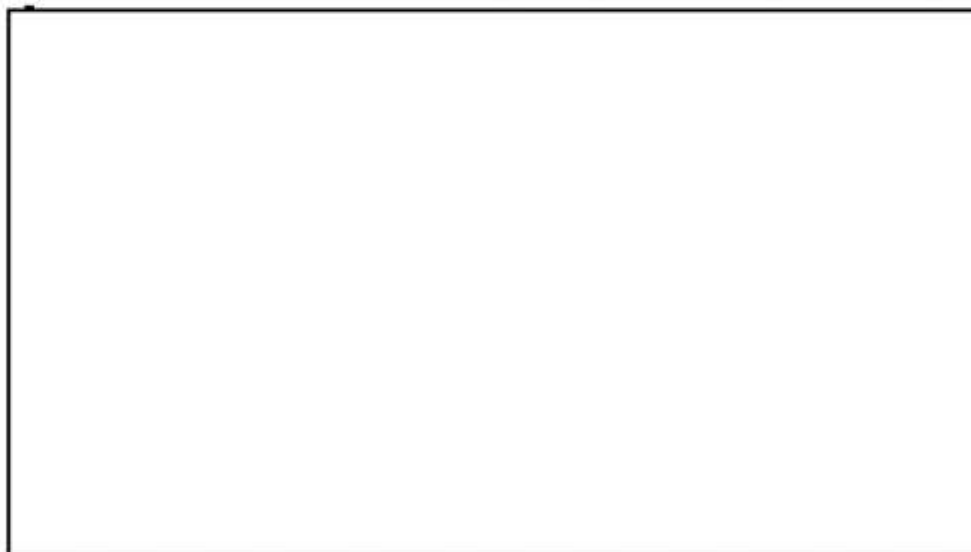
(72) Inventors: **GRBOVIC NOVAKOVIC, Jasmina**; Jasen-
ova 10/2, Belgrade, 11000 (RS). **NOVAKOVIC, Niko-
la**; Jasenova 10/2, Belgrade, 11000 (RS). **KURKO,
Sandra**; Stevana Lukovica 8/1, Belgrade, 11000 (RS).
GOVEDAROVIC MILOSEVIC, Sanja; Husinskih
nadara 35, Belgrade, 11000 (RS). **GOGIC, Aleksandar**;
Velika Hoca, Orahovac, 21070 (RS). **STANKOVIC, Nar-
cisa**; Generala Milutina Vlačića 36, Belgrade, 11000 (RS).

(74) Agent: **MSA IP - MILOJEVIC, SEKULIC AND
ASSOCIATES**; Karadjordjeva 65, Belgrade, 11000 (RS).

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every
kind of national protection available): AE, AG, AL, AM,
AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ,
CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN,
HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP,
KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME,
MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ,
OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA,
SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every
kind of regional protection available): ARIPO (BW, GH,
GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ,
UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ,
TM), European (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV,
MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM,
TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW,
KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(54) Title: IMPROVED HYDROGEN SORPTION ANALYSER



WO 2020/153861 A1

SHORT TERM SCIENTIFIC MISSION

GRANT LETTER - version 1.1 - CGS

Ms Sanja Milosevic

Mike Petrovica Alasa 12-14 PO Box 522 11001 Belgrade, Serbia

Belgrade

Serbia

Subject Short Term Scientific Mission

Reference COST Action MP1103

Host institution: Università di Bologna, Dipartimento di Fisica

Period: 01/10/2013 to 31/10/2013

Reference code: COST-STSM-ECOST-STSM-MP1103-011013-033058

Amount up to: EUR 2100

Dear Ms Sanja Milosevic,

With reference to your application for a Short Term Scientific Mission, I am pleased to inform you that the Management Committee of the COST Action MP1103, has awarded you a fixed grant amount of EUR 2100, for the above mentioned STSM.

While this Grant Letter highlights and summarizes important items linked to the STSM, it does not serve as a substitute for the COST Vademecum or any other legal requirements or provisions. The funding will be spent according to the Guidelines for "Short Term Scientific Mission" that can be found on <http://www.cost.eu/participate/networking>

Please note that you should start your mission at the foreseen time and inform the Grant holder about any change in advance of the mission.

The payment of the Short Term Scientific Mission will be made after approval by the MC of both your scientific report and the host report. The payment will be carried out by the Grant Holder Institution upon reception of a copy of these two approved reports to the bank coordinates in provided in e-COST.

Yours sincerely,

Dr Luca PASQUARI

Grant Holder

E-mail: dlpfs.cost@unibo.it

Phone: +390512095149

Fax: +39051252774



SHORT TERM SCIENTIFIC MISSION
GRANT LETTER - version 1.0 - CGS

Ms Sanja Milosevic
Vince Institute of Nuclear Sciences
sanjam@vinca.rs

Reference: Short Term Scientific Mission, COST Action MP1103
Beneficiary: Milosevic Sanja, Vince Institute of Nuclear Sciences
Host: Pasquini Luca, Dipartimento di Fisica, Universita di Bologna
Period: from 01/05/2012 to 31/05/2012 Place: Bologna 40127 (Italy)
Reference code: COST-STSM-ECOST-STSM-MP1103-010512-016909
Amount: EUR 1800

Dear Ms Sanja Milosevic,

With reference to your application for a Short Term Scientific Mission within the COST scientific programme on **Nanostructured materials for solid-state hydrogen storage**, we are pleased to notify you that the Management Committee of the COST Action MP1103 has awarded a grant amounting to the fixed sum of EUR 1800 to:

Account Holder: Sanja Milosevic
Address: Uraloka 34/5
Beograd 11060
Country: Serbia
IBAN: RS35160533020004377225
Swift: DBDBRSBG

for the above STSM.

You are requested to inform the Grant Holder whether you intend to accept this grant. To do so, please sign one copy of this letter and return it to the Grant Holder at the address below, and retain the second copy for yourself. Please note that you should start your mission at the foreseen time and inform the Grant Holder about any change in advance of the mission.

No later than 4 weeks after completion of your mission, you must send your scientific report together with the host report to the Chair or the member of the Management Committee responsible for the STSM. A copy of these two reports should also be sent directly to us in order to be eligible for reimbursement.

Please note that the guidelines for the Short Term Scientific Missions for COST can be found in the document "COST Vadamecum (Part B) - Grant System" at <http://www.cost.eu/guidelines>.

Yours sincerely,
Dr Luca PASQUINI
E-mail: clpfs.cost@unibo.it
Phone: +390512095149
Fax: +39051252774
Grant Holder

I read the rules for the execution of the COST Short Term Scientific Missions in the document "COST Vadamecum (Part B) - Grant System" and I accept this offer.

Scientist name: Milosevic Sanja
Signature:  Date: 31.03.2012

SHORT TERM SCIENTIFIC MISSION
GRANT LETTER - version 1.1 - CGS

Ms Sanja Milosevic
Mike Petrovica Alasa 12
Belgrade
Serbia

Subject Short Term Scientific Mission

Reference COST Action MP1103

Host institution: Laboratorio de Física de Materiales de Interfases en Energías Renovables Universidad Autónoma de Ma

Period: 02/11/2014 to 13/11/2014

Reference code: COST-STSM-ECOST-STSM-MP1103-021114-048258

Amount up to: EUR 1290

Dear Ms Sanja Milosevic,

With reference to your application for a Short Term Scientific Mission, I am pleased to inform you that the Management Committee of the COST Action **MP1103**, has awarded you a fixed grant amount of **EUR 1290**, for the above mentioned STSM.

While this Grant Letter highlights and summarizes important items linked to the STSM, it does not serve as a substitute for the COST Vademecum or any other legal requirements or provisions. The funding will be spent according to the Guidelines for "Short Term Scientific Mission" that can be found on <http://www.cost.eu/participate/networking>.

Please note that you should start your mission at the foreseen time and inform the Grant holder about any change in advance of the mission.

The payment of the grant related to your Short Term Scientific Mission will be made after the Management Committee/STSM coordinator have approved both your scientific report and the host report. The Grant Holder Institution will carry out the payment to the bank coordinates provided by you in your e-cost profile, upon reception of a copy of these two approved reports.

Yours sincerely,

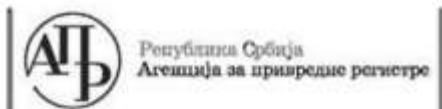
Dr Luca PASQUINI

Grant Holder

E-mail: dipfis.cost@unibo.it

Phone: +390512095149

Fax: +39051252774



Република Србија
Агенција за привредне регистре



5000111479011

Регистар удружења
БУ 4366/2016
Дана 15.04.2016. године
Београд

Регистратор Регистра удружења који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 27. Закона о удружењима („Службени гласник РС“ бр. 51/09), и члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, број 99/2011,83/14), одлучујући о јединственој регистрационој пријави оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника: Иницијатива за водоничну енергетику Србије, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Никола Новаковић

доноси:

РЕШЕЊЕ

Усваја се јединствена регистрациона пријава оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника и региструје се у Регистар удружења:

Назив: Иницијатива за водоничну енергетику Србије

Облик организовања: Удружење

Скраћени назив: ИВЕС

Назив у преводу на страни језик:

- Назив (енглески језик): Hydrogen economy initiative Serbia
- Назив (енглески језик): HEIS

Седиште и адреса: Мике Петровића Аласа 12-14, Гроцка, Београд-Гроцка, Србија

Матични број: 28201001

ПИБ: 109468094

Датум оснивања: 15.02.2016

Датум доношења Статута: 15.02.2016

Делатност удружења: 9499 - Делатност осталих организација на бази учлањења

Подаци о заступнику:

Име и презиме: Никола Новаковић
ЈМБГ:
Адреса: Београд-Чукарица, Србија

Име и презиме: Сања Милошевић
ЈМБГ:
Адреса: Београд-Палилула, Србија

Предвиђено време на које се удружење оснива: Неограничено

Област остваривања циљева:

Наука, технологија и заштита животне средине.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Подносилац јединствене регистрационе пријаве број БУ 4366/2016, поднео је дана 14.04.2016. године, регистрациону пријаву за регистрацију:

Иницијатива за водоничну енергетику Србије

у Регистар удружења и документацију заведену у потврди о поднетој регистрационој пријави број БУ 4366/2016.

Поступајући у складу са одредбом члана 17. став 3. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, подношењем јединствене регистрационе пријаве, БУ 4366/2016, дана 14.04.2016, подносилац је задржао право приоритета одлучивања о тој пријави, засновано подношењем пријаве која је решењем регистратора БУ 3596/2016 одбачена, јер је утврђено да нису испуњени услови из члана 14. став 1. тачка 2), 5), 6), 7), 8), 9), 10) истог Закона.

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију и услови прописани одредбом члана 26. Закона о пореском поступку и пореској администрацији („Сл.гласник РС“, број 80/2002...2/2012), и у складу са одредбом члана 16. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре је донео одлуку као у диспозитиву.

Поука о правном средству:

Против овог решења подносилац пријаве може изјавити жалбу министру надлежном за послове државне управе, у року од 30 (тридесет) дана од дана објављивања решења на интернет страни Агенције за привредне регистре. Жалба се предаје преко Агенције за привредне регистре.

РЕГИСТРАТОР

Нивес Чулић

Program committee

Tayfur Öztürk, Middle East Technical University, Ankara, Turkey
Adam Revesz, Eotvos University, Budapest, Hungary
Dan Lupu, INCDTIM, Cluj-Napoca, Romania
Georgia Charalambopoulou, NCSR Demokritos, Greece
Miran Gaberšček, National Institute of Chemistry, Ljubljana, Slovenia
Nikola Biliškov, Ruđer Bošković Institute, Zagreb, Croatia
Maja Buljan, Ruđer Bošković Institute, Zagreb, Croatia
Branimir Banov, IIES, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria
Tony Spassov, Faculty of Chemistry and Pharmacy, Sofia University, Bulgaria
Perica Paunovic, FTM, Skopje, Macedonia
Siniša Ignjatović, UNIBL, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina
Dragana Jugović, Inst Tech Sci SASA, Belgrade, Serbia
Ivana Stojković Simatović, Faculty of Physical Chemistry, University of Belgrade, Serbia
Igor Pašti, Faculty of Physical Chemistry, University of Belgrade, Serbia
Nenad Ivanović, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Ivana Radisavljević, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Milica Marčeta Kaninski, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Jasmina Grbović Novaković, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Nikola Novaković, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Sandra Kurko, Vinča Institute, Belgrade, Serbia

Organizing committee

Bojana Paskas Mamula, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Jelena Miličević, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Tijana Pantić, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Sanja Milošević Govedarović, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Jana Radaković, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Katarina Batalović, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Igor Milanović, Ruđer Bošković Institute, Zagreb, Croatia, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Anđelka Djukić, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Bojana Kuzmanović, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Mirjana Medić Ilić, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Jelena Rmuš, Vinča Institute, Belgrade, Serbia
Željko Mravik, Vinča Institute, Belgrade, Serbia

PROGRAM BOARD

Patricia De Rango	Institute Néel, Grenoble, France
Daniel Fruchart	Institute Néel, Grenoble, France
Nataliya Skryabina	Perm State University, Perm, Russia
Jasmina Grbović Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Nikola Biliškov	Ruder Bošković Institute, Zagreb, Croatia
Nikola Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Katarina Batalović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sandra Kurko	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sanja Milošević	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Igor Milanović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Jana Radaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Goran Miletić	Ruder Bošković Institute, Zagreb, Croatia

ORGANIZING BOARD

Radojka Vujasin	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Jasmina Grbović Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sandra Kurko	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sanja Milošević	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Bojana Paskaš Mamula	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

PROGRAM BOARD

Patricia De Rango	Institute Néel, Grenoble, France
Daniel Fruchart	Institute Néel, Grenoble, France
Nataliya Skryabina	Perm State University, Perm, Russia
Jasmina Grbović Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Nikola Biliškov	Ruder Bošković Institute, Zagreb, Croatia
Nikola Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Katarina Batalović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sandra Kurko	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sanja Milošević Govedarović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Igor Milanović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Jana Radaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

ORGANIZING BOARD

Radojka Vujasin	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Jasmina Grbović Novaković	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sandra Kurko	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Sanja Milošević Govedarović	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia
Bojana Paskaš Mamula	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Joint event of the 11th Young Researchers' Conference: Materials Science and Engineering and the 1st European Early Stage Researchers' Conference on Hydrogen Storage

Scientific and Organizing Committee of The 1st EUROPEAN EARLY STAGE RESEARCHERS' CONFERENCE on HYDROGEN STORAGE

Committee President

Jasmina Grbović Novaković, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Committee Vice-President

Radojka Vujasin, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Sanja Milošević, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

International Advisory Board

Bals Sara, University of Antwerp, Belgium

Tejs Vegge, Technical University of Denmark, Denmark

Martin Dornheim, Helmholtz-Zentrum Geesthacht, Germany

Georgia Charalambopoulou, National Centre for Scientific Research "Demokritos", Greece

Amelia Montone, ENEA Casaccia, Italy

Luca Pasquini, University of Bologna, Italy

Jasmina Grbović Novaković, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Serbia

Fermin Cuevas, ICMPE/CNRS, France

Jose Ramon Ares Fernandez, Universidad Autónoma de Madrid, Spain

Andreas Züttel, EMPA materials Science & Technology, Switzerland

Program committee (ESR)

Annalisa Aurora, ENEA Cassacia, Rome, Italy

Sandra Kurko, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Željka Rašković-Lovre, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Radojka Vujasin, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Ljiljana Matović, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Daniele Mirabile Gattia, ENEA Cassacia, Rome, Italy

Anđelka Đukić, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Bojana Paskaš Mamula, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Igor Milanović, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Giovanni Capurso, University of Padova, Padova, Italy

Sanja Milošević, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Nikola Novaković, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Ivana Radisavljević, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Ksenija Kumrić, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Marek Polanski, Military University of Technology, Warsaw, Poland

Dragan Rajnović, Faculty of Technical Sciences, UNS, Novi Sad, Serbia

MENTORSTVA



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
ПРИРОДНИХ НАУКА

Београд, 31.10.2019.
02-07 Број: 61206-4214/2-19
МЦ

На основу члана 48. став 5. тачка 3. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 201/18) и члана 32. Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 191/16), а на захтев Факултета за физичку хемију, број: 1241/2 од 11.10.2019. године, Веће научних области природних наука, на седници одржаној 31.10.2019. године, донело је

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног већа Факултета за физичку хемију о прихватању теме докторске дисертације ТИЈАНЕ ПАНТИЋ, под називом: „Утицај дефеката на сорпцију водоника из композита MgH_2-WO_3 и вишеслојних танких филмова $Mg-V$ “ и одређивању проф. др Николе Цвјетићанина и др Сање Милошевић Говедаровић, научног сарадника Института за нуклеарне науке „Винча“ за менторе.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА

Проф. др Душан Сладић

Доставити:

- Факултету
- архиви Универзитета

Датум: 28.05.2021.

Број: 607

На основу члана 33. Статута и чланова 3., 4. и 6. Правилника о изради и оцени докторске дисертације Универзитет у Београду – Факултета за физичку хемију, Наставно-научно веће Факултета, на VII ванредној електронској седници, одржаној 27.05.2021. године доноси следећу

О Д Л У К У

Маст. физ.-хем. Жељки Рашковић-Ловре, студенту докторских студија одређују се нови ментори: др Ивана Стојковић Симатовић, ванредни професор Факултета за физичку хемију уместо др Драгиче Минић, професора у пензији Факултета за физичку хемију и др Сања Милошевић Говедаровић, научни сарадник ИИН "Винча" уместо др Јасмине Грбовић Новаковић, научног сарадника ИИН "Винча".

Одлуку доставити:

- студенту,
- ментору,
- Служби за студентске послове,
- архиви Факултета.

Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију

проф. др Гордана Ђирић-Марјановић, декан





Универзитет у Београду
Факултет за физичку хемију
Број индекса: 2010/0305
Број: Д1112021
Датум: 29.09.2021.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016 и 95/2018), допуни дозволе за рад број 612-00-02269/2013-04 од 17.12.2014. године коју је издало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и службене евиденције, Универзитет у Београду - Факултет за физичку хемију, издаје

У В Е Р Е Њ Е

Жељка Рашковић-Ловре

име једног родитеља Жељко, ЈМБГ 2305983715063, рођена 23.05.1983. године, Београд, оштинина Савски венац, Република Србија, уписана школске 2010/11. године, дана 29.09.2021. године завршила је докторске академске студије на студијском програму Физичка хемија, у трајању од три године, обима 180 (сто осамдесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 9,71 (девет и 71/100).

На основу наведеног издаје јој се ово уверење о стеченом високом образовању и научном називу доктор наука – физичкохемијске науке.

Декан

Проф. др Гордана Тирић-Марјановић

NAGRADE



DODELJUJE DRUGU NAGRADU
DR MILENA DALMACIJA

DR SANJA MILOŠEVIĆ

ZA DOKTORSKU DISERTACIJU KOJA JE DALA NAJVEĆI
NAUČNI DOPRINOS IZ OBLASTI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
NA UNIVERZITETIMA U REPUBLICI SRBIJI

U NOVOM SADU 26.10.2018.



UPRAVITELJ FONDACIJE
JELENA DALMACIJA

Jelena Dalmacija

Best Poster Award

^mESC-IS International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion
7-9 September 2015, Middle East Technical University, Ankara Turkey

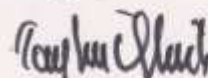
Presented to

Sanja Milošević

for the contribution entitled

“VO₂(B) as anode material for aqueous Li-ion batteries and as a catalyst for hydrogen storage material MgH₂”

08/09/2015



Tayfur Öztürk
Symposium Chair



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

Београд, 19. април 2022. године
Број:
ВМ

На основу члана 26 ст. 1 т. 2 Статута Универзитета у Београду (Гласник Универзитета у Београду, бр. 201/2018, 207/2019, 213/2020, 214/2020, 217/2020 и 230/21), доносим

О Д Л У К У
О ФОРМИРАЊУ РАДНЕ ГРУПЕ ЗА ПИТАЊА АНГАЖОВАЊА
ИСТРАЖИВАЧА И ФИНАНСИРАЊА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ
АКТИВНОСТИ

За чланове Радне групе за питања ангажовања истраживача и финансирања научноистраживачких активности именују се:

1. проф. др Бранислав Борић, проректор Универзитета у Београду (координатор Радне групе)
2. проф. др Тања Ђирковић Величковић, Хемијски факултет (заменjuje је проф. др Тијана Цветић Антић, Биолошки факултет)
3. проф. др Снежана Савић, Фармацеутски факултет (заменjuje је проф. др Ивана Радовић, Стоматолошки факултет)
4. проф. др Мирјана Кијевчанин, Технолошко-металуршки факултет (заменjuje је проф. др Драган Олћан, Електротехнички факултет)
5. проф. др Марко Јанковић, Филозофски факултет (заменjuje га проф. др Немања Џуверовић, Факултет политичких наука)
6. проф. др Ненад Зрнић, Иновациони центар Машинског факултета (заменjuje га Илија Радовановић, Иновациони центар Електротехничког факултета)
7. др Сања Милошевић Говедаровић, Институт за нуклеарне науке „Винча“ (заменjuje је др Маја Косановић, Институт за примену нуклеарне енергије).

Задатак Радне групе јесте да формулише примедбе Универзитета у Београду на прописе који се односе на ангажовање истраживача и финансирање научноистраживачких активности и да састави платформу Универзитета у Београду за разговоре са представницима министарства надлежног за послове научноистраживачке делатности у вези са тим примедбама, нарочито у контексту положаја истраживача на факултетима и остваривања услова за набавку и одржавање капиталне опреме.

РЕКТОР

проф. др Владан Ђокић

Poziv 1. sednica Komisije za pracenje liste kompetentnosti!



Vesna Maksimovic <vesnam@vin.bg.ac.rs>

to vesna.lazic, uzahir, tijana, sanjaculubrk, **sanjam** amilicevic, anakap, lojpur, jelena.stankovic, jdjordjevic ▼



Serbian ▼



English ▼

[Translate message](#)

Поштоване колеге чланови Комисије за праћење листе компетентности,

поштована колегинице Весна Лазић и колега Узахире,

Позивате се да присуствујете 1. седници Комисије за праћење листе компетентности, која ће се одржати у четвртак, 8. децембра 2022. године са почетком у 10.00 часова, у сали управне зграде, са следећим предложеним ДНЕВНИМ РЕДОМ:

1. Примопредаја дужности
2. Разно

С поштовањем
Весна Максимовић

др Весна Максимовић, научни саветник
Институт за нуклеарне науке "Винча",
Институт од националног значаја за Републику Србију,

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"
НАУЧНО ВЕЋЕ
Деловодни број: 013-48-25/2018-000
Датум: 17.01.2019. године

ЗАПИСНИК

Са Конститутивне седнице Комисије Научног већа за нормативну делатност (у даљем тексту Комисија НВ), одржане 16.01.2019. године у 10 часова.

Седници су присуствовали следећи чланови Комисије НВ: Мирјана Чомор, Милутин Степић, Душан Божанић, Снежана Пејић, Душан Бучевац и Наташа Сарап.

Седници нису присуствовали следећи чланови Комисије: Весна Мандушић, Милица Младеновић и Сања Милошевић Говедаровић.

Поред чланова Комисије НВ седници су присуствовали: Марија Јанковић, председник НВ, Никола Новаковић, заменик председника НВ и Милан Обрадовић, секретар НВ.

У складу са Пословником о раду Научног већа Института "Винча" Марија Јанковић председник Научног већа, сазвала је седницу Комисије НВ, како би се Комисија конституисала.




На предлог председника Научног већа, утврђен је следећи:

ДНЕВНИ РЕД:

1. Конституисање Комисије НВ за нормативну делатност
2. Избор председника и потпредседника
3. Разно

Ад: 1. Пошто је констатовано да је кворум за рад испуњен, конституисана је Комисија НВ нормативну делатност у складу са Пословником о раду Научног већа Института "Винча".

1. Редовна седница Комисије за образовну делатност -

 Inbox x  sanjam@vin.bg.ac.rs x  sanjam@vinca.rs x



milosn <milosn@vin.bg.ac.rs>

to rocenj, mirar,  sanjam, kiki, pozegaj, msekulic, obradovic, ivan.tomanovic, mstepic, marijanapetkovic ▼

 Serbian ▼ > English ▼ [Translate message](#)

Поштоване колегинице и колеге,

Позивам вас на 1. Редовну седницу Комисије за образовну делатност НВ
у петак 05.11.2021. године у 11 часова у сали за састанке Лабораторије
за атомску физику 040.

Тема нашег састанка биће дискусија у вези са документом о оцени
докторанада из нашег Института и припрема истог за дискусију на Научном
већу, што је нова обавеза коју имамо према Министарству.

Такође након ове дискусије, могу се отворити и друга питања под тачком
разно.

Колегијалан поздрав,

Милош Ненадовић



Sanja Milosevic