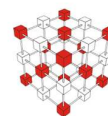


26.05.2026.



Životopis i popis radova

HRZZ obrazac

OSOBNI PODATCI

Ime i prezime **Vlasta Mohaček Grošev**
 Titula Dr.sc.
 Godina i ustanova stjecanja doktorata 1995., Sveučilište u Zagrebu
 Adresa Bijenička cesta 54
 Telefon 01-4561-020
 Telefaks 01-4680-112
 E-adresa mohacek@irb.hr
 Osobna mrežna stranica <http://www.irb.hr/Ljudi/Vlasta-Mohacek-Grosev>
 Državljanstvo Hrvatska
 Datum i mjesto rođenja 11. XII 1963. Zagreb

RADNO ISKUSTVO¹

(KRONOLOŠKI*)

Datumi (od – do) *15.12.2010.-danas*
 Ustanova zaposlenja *Institut Ruđer Bošković, Zavod za fiziku materijala*
 Naziv radnog mjesta *viša znanstvena suradnica*
 Područje rada *dinamika i modeliranje organskih sistema u čvrstom stanju*

Datumi (od – do) *29.05.2002.-15.12.2010.*
 Ustanova zaposlenja *Institut Ruđer Bošković, Zavod za fiziku materijala*
 Naziv radnog mjesta *znanstvena suradnica*
 Područje rada *vibracijska dinamika molekula s vodikovom vezom*

Datumi (od – do) *1.12.1995.-29.05.2002.*
 Ustanova zaposlenja *Institut Ruđer Bošković, Odjel za fiziku*
 Naziv radnog mjesta *viši asistent*
 Područje rada *vibracijska spektroskopija gljiva, fazni prijelazi u organskim sistemima*

Datumi (od – do) *24. 07.1991. - 1.12.1995.*
 Ustanova zaposlenja *Institut Ruđer Bošković, OOUR Fizika energetika i primjena*
 Naziv radnog mjesta *znanstveni asistent*
 Područje rada *Ramanova spektroskopija molekula s unutrašnjom rotacijom*

Datumi (od – do) *1.06.1988.-12.7.1991.*
 Ustanova zaposlenja *Institut Ruđer Bošković, OOUR Fizika energetika i primjena*
 Naziv radnog mjesta *asistent pripravnik*
 Područje rada *Ramanova spektroskopija plinova i malih molekula*

^{1,2,3} Molimo po potrebi dodajte redove kako biste unijeli sve podatke

* sve podatke u dokumentu navesti kronološki - od najnovijeg prema najstarijem

Datum 22.05.2022. izbor u znanstveno-nastavno zvanje naslovnog izv. profesora
 Mjesto Osijek
 Ustanova Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
 Zvanje izvanredna profesorica

Datum 07.12.2017. izbor u zvanje znanstvene savjetnice
 Mjesto Zagreb
 Ustanova Institut Ruđer Bošković
 Zvanje znanstvena savjetnica

Datum 24.11.2016. izbor u znanstveno-nastavno zvanje naslovne docentice
 Mjesto Osijek
 Ustanova Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
 Zvanje docentica

Datum 12.05.2006. izbor u zvanje više zn.suradnice
 Mjesto Zagreb
 Ustanova Institut Ruđer Bošković
 Zvanje viša znanstvena suradnica

Datum 29.05.2002. izbor u zvanje znanstvene suradnice
 Mjesto Zagreb
 Ustanova Institut Ruđer Bošković
 Zvanje znanstvena suradnica

Datum 1. XII 1995. (obrana disertacije 16. XI 1995.)
 Mjesto Zagreb
 Ustanova Institut Ruđer Bošković
 Zvanje viši asistent

Datum 24. 07. 1991. (obrana magistarskog rada 26. 06.1991.)
 Mjesto Zagreb
 Ustanova Institut Ruđer Bošković
 Zvanje znanstveni asistent

Datum 11.05.1988. obranila diplomski rad
 Mjesto Zagreb
 Ustanova Sveučilište u Zagrebu
 Zvanje dipl. ing. fizike

Razdoblje 1982.-1988.
 Mjesto Zagreb
 Studij fizika istraživački smjer
 Ustanova Prirodoslovno-matematički fakultet

ENGLISKI JEZIK

Govori **vrlo dobro**
 Piše **vrlo dobro**
 Čita **vrlo dobro**

JEZICI**FRANCUSKI JEZIK**

Čita **dobro**
 Govori **slabo**

NJEMAČKI JEZIK

Čita **dobro**
 Govori **slabo**

TALIJANSKI JEZIK

Čita **dobro**
 Govori **slabo**

ZNANSTVENI I DRUGI PROJEKTI

(KRONOLOŠKI; VOĐENJE I SUDJELOVANJE; IZVOR FINANCIRANJA)

01.04.2026.-31.03.2029. „Istraživanje i razvoj furnira ujednačene boje i naprednog AI sustava za automatizirano sortiranje-ColorMatchFurnir“, projekt u suradnji s tvrtkom Bjelin Otok za drvenu industriju d.o.o. , poziv IRI S3 - Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja šifra projekta PK.1.1.12.0170.

10.06.2020.-31.12.2023. sudjeluje u projektu „Razvoj funkcionalnog piće u održivoj ambalaži JamINNO+“, predlagatelj Jamnica d.o.o., partner Institut R. Bošković, natječaj „Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja – faza II“, oznaka KK.01.2.1.02.

2020-2022 Hrvatsko – slovenski bilateralni projekt „Proučavanje vezanja bioloških molekula na supstrat metodom površinski pojačanog Ramanovog raspršenja (SERS) i površinski pojačane infracrvene spektroskopije (SEIRS)“ u suradnji s dr. Jože Grdadolnikom s Kemijskog Inštituta u Ljubljani

2015 – danas radi u Znanstvenom centru izvrsnosti, Centar za napredne materijale i senzore, voditelj dr. Mile Ivanda, projekt financiran od Hrvatske vlade i Europske unije kroz Europski fond regionalnog razvoja - The Competitiveness and Cohesion Operational Programme (KK.01.1.1.01).

2007-2013 «Fizika i primjena nanostruktura i volumne tvari», Vođenje: K. Furić i M. Ivanda, sudjelovanje: V. Mohaček Grošev i dr., Izvor financ.: MZOS, Hrvatska

2009-2010: «Proučavanje preferencijskih konformacija peptida u otopini primjenom vibracijske spektroskopije», hrvatsko-slovenski bilateralni projekt Vođenje: V. Mohaček Grošev, Izvor financ.: MZOS Hrvatska

2007-2008: «Jaka vodikova veza: karakterizacija i izučavanje njenog utjecaja na enzimске reakcije i kristalno inženjstvo», hrvatsko slovenski bilateralni projekt , vođenje: V. Mohaček Grošev, Izvor financ.: MZOS, Hrvatska

2002-2006: «Dinamika hidratacije šećera» Vođenje: V. Mohaček Grošev, Izvor financ.: MZOS, Hrvatska

1996-2002: «Raspršenje svjetla, interakcije i dinamika materije», Vođenje: K. Furić, sudjelovanje: V. Mohaček Grošev i dr., Izvor financ.: MZOS, Hrvatska

1998-2001: «Vibracijsko spektroskopska karakterizacija gliva», Vođenje: V. Mohaček Grošev, Izvor financ.: MZOS Hrvatska

1991-1996 «Vibracijski fenomeni i interakcije u kondenziranoj materiji», Vođenje: K. Furić, sudjelovanje: V. Mohaček Grošev, Izvor financ.: MZOS, Hrvatska

NASTAVNA DJELATNOST

(KRONOLOŠKI; PREDDIPLOMSKA, DODIPLOMSKA, DIPLOMSKA, POSLJEDIPLOMSKA NASTAVA)

22. 05. 2022. **izabrana u znanstveno-nastavno zvanje izvanredne profesorice** na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

- 2019 – 2024
predavač «Spektroskopske metode u proučavanju molekulskih vibracija», poslijediplomski studij fizike na Sveučilištu u Zagrebu; smjer Atomska, molekulska i optička fizika
- 2017 - 2019 zimski semestar „Fizika i biofizika“, suradnik u nastavi (seminari) Medicinski fakultet u Zagrebu
24. 11. 2016. **izabrana u znanstveno-nastavno zvanje docentice** na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
- 2014 – u ljetnom semestru 2013/2014 predavač kolegija „Fizika 1“, preddiplomski studij Elektrotehnike i informacijske tehnologije i Računarstva na Fakultetu elektrotehnike i računarstva u Zagrebu
- 2013 – 2021
predavač „Odabrana poglavlja molekulske fizike“, diplomski studij fizike na Sveučilištu u Zagrebu
- 2011 – 2019
predavač «Molekulska fizika i spektroskopija», poslijediplomski studij fizike na Sveučilištu u Zagrebu; smjer Atomska i molekulska fizika i astrofizika
- 2007 - 2024
predavač iz predmeta «Molekulska spektroskopija bioloških sistema» na interdisciplinarnom studiju «Molekularne bioznanosti» organiziranom od J. J. Strossmayer Sveučilišta u Osijeku, Univerziteta u Dubrovniku i Instituta R. Bošković.
- 2003 – 2010 «Molekulska fizika i spektroskopija», predavač D. Kirin, asistent V. Mohaček Grošev, poslijediplomski studij fizike na Sveučilištu u Zagrebu;
- 1992/93 držala predavanja iz Biofizičke kemije u odsutnosti predavača prof. Grete Pifat-Mrzljak za ing. molekularne biologije, pri PMF-u u Zagrebu
- 1991-95 držala vježbe i ispite iz predmeta Biofizička kemija za ing. molekularne biologije, kod Dr. Grete Pifat-Mrzljak na PMF-u u Zagrebu
- 1989 držala vježbe iz Opće fizike II kod prof K. Ilakovca na PMF-u u Zagrebu

**MENTORSTVO OBRANJENIH DOKTORSKIH DISERTACIJA I MAGISTARSKIH RADOVA
I PODIZANJE ZNANSTVENOGA POMLATKA
(KRONOLOŠKI)**

Voditelj diplomanda, smjer magistar edukacije fizike: Sandro Brljafa, 2021.

Voditelj diplomanda, smjer fizika, istraživački: Vladimir Šošćarić, 2014.

**NAGRADE I PRIZNANJA
(KRONOLOŠKI)**

dobitnica nagrade ravnateljice Instituta Ruđer Bošković za 2011. godinu

**ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE
(KRONOLOŠKI; ORGANIZACIJA DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH DOGAĐANJA)**

2013 koordinator Organizacijskog odbora Otvorenih dana Instituta Ruđer Bošković 18.-20. 04. 2013.

2010 organizirala trodnevnu radionicu "Razvoj i primjena računskih metoda za pouzdano predviđanje svojstava metalnih oksida" u okviru programa Simulations in biosystems and materials science, European Science Foundation, u Zagrebu, pri Institutu R. Bošković, 20. – 22. svibnja 2010.

- 2010 član Organizacijskog odbora Otvorenih dana Instituta Ruđer Bošković koji su se održavali od 06.-08. svibnja 2010.
- 2008 član Organizacijskog odbora XXIX European Congress on Molecular Spectroscopy kojeg je organizirao Institut Ruđer Bošković u Opatiji od 31.kolovoza – 5. rujna 2008.
- 2008 član Organizacijskog odbora Otvorenih dana Instituta Ruđer Bošković koji su se održavali od 24. – 26. travnja 2008.
- 2008 član Advisory Committee-a konferencije «Molecular Simulations in Biosystems and Materials Science», Konstanz, Njemačka, 2.-5. travnja 2008.

ČLANSTVA U ZNANSTVENIM ORGANIZACIJAMA I TIJELIMA
(KRONOLOŠKI; DOMAĆE I MEĐUNARODNE ORGANIZACIJE I TIJELA)

- 2015 – 2018 članica Upravnog odbora COST akcije „Raman based applications for clinical diagnostics BM1401“
- 2013 - 2017 sudjeluje u COST akciji „Nanospectroscopy“ MP1302
- 2009 - 2017 članica Nadzornog odbora Hrvatskog biofizičkog društva
- 2006-2011 izabrana u Upravni odbor programa "Molecular Simulations in Biosystems and Materials Science" European Science Foundation kao predstavnik Hrvatske odlukom Nacionalne zaklade za znanost Republike Hrvatske
- 2003 – 2010 članica grupe Žene u fizici Hrvatskog fizikalnog društva
- 2003 - 2021 članica Hrvatskog biofizičkog društva
- 1994 – 2021 članica Hrvatskog fizikalnog društva

recenzent Hrvatske zaklade za znanost
recenzent znanstvenih projektata Republike Makedonije

SURADNJA S GOSPODARSTVOM
(KRONOLOŠKI)

- 2018- danas Ugovor s JADRAN – GALENSKIM LABORATORIJEM d.d. o analizi uzoraka
- 2017 – 2025 provedeno više analiza za „Belupo“
- 2008 dr K. Furić, V. Mohaček Grošev: Analiza za Krku, Novo Mesto

JADRAN – GA

POVJERENSTVA, ODBORI I RADNE SKUPINE
(KRONOLOŠKI; DOMAĆI I MEĐUNARODNI)

- Član Povjerenstva za tehničku kulturu Grada Zagreba (2022 – danas)
- Član povjerenstva za izbor dr. sc. nataše Vujičić za izbor na radno mjesto više znanstvene suradnice, Institut za fiziku 2023.
- Član povjerenstva za izbor doc. dr. sc. Ozrena Gamulina u zvanje izvanrednog profesora, Matični odbor za interdisciplinarna područja, Nacionalno vijeće za znanost, visoko obrazovanje i tehnološki razvoj, 2018.
- Član povjerenstva za obranu doktorske radnje Vilene Vrbanović-Mijatović, Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu, 2018.
- Član povjerenstva za izbor dr. sc. Igora Lukačevića u zvanje znanstvenog suradnika, Institut za fiziku
- Član povjerenstva za obranu doktorske radnje Tomislava Vrbanca Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu, 2018.
- Voditelj diplomanda, smjer edukacijska fizika: Sandro Brljafa, 2021.
- Voditelj diplomanda, smjer fizika, istraživački: Vladimir Šoštarčić, 2014.

Član povjerenstva za ocjenu doktorske radnje Vilene Vrbanović, Medicinski fakultet u Zagrebu, 2012.

Član povjerenstva za ocjenu teme doktorske radnje Tomislava Vrbanca, Kemijski odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu, 2015.

Član povjerenstva za obranu doktorske radnje Ive Movre-Šapić, Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu, 2011.

USAVRŠAVANJE
(KRONOLOŠKI)

1990 jednomjesečna posjeta Ludwig Maximilians Universität-u u Minhenu, suradnja s prof. H. W. Schroetterom, specijalizacija u Ramanovoj spektroskopiji para

1993 jednomjesečna posjeta Ludwig Maximilians Universität-u u Minhenu, suradnja s prof. H. W. Schroetterom, usavršavanje u istraživanju vibracijske dinamike molekula s unutrašnjom rotacijom

1993 Workshop on the Liquid State of the Matter, ICTP Trst, Italija

1995 Workshop on Computational Methods in Materials Science and Engineering, ICTP Trst, Italija

199 boravak na Ludwig Maximilians Universität-u u Minhenu, Njemačka

1998 Workshop of Computational Physics, Methods of Molecular Simulation, University of Bristol, Bristol, Engleska

2006 posjeta u Polytechnika Gdanska, Poljska, prof. Janusz Stangret, faktorska analiza otopina

2008 Workshop on Acupuncture Meridians Imaging Device, California Institute of Human Science, Encinitas, CA, SAD

2016 kraći boravak na Fakultetu za fizičku hemiju, Beograd, prof. Marko Daković (COST BM1401)

2016 kraći boravak na Univerity of Trieste, Trst, prof. Valter Sergio, (COST BM1401)

ZNANSTVENI RADOVI

(KRONOLOŠKI; ZNANSTVENE KNJIGE, DOMAĆI I MEĐUNARODNI ZNANSTVENI ČASOPISI, ZBORNICI RADOVA DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH SKUPOVA)

Ukupno 54 rada, od toga 53 u časopisima iz WOS; 1029 citata, prosječno 19.7 citata po radu (Web of Science). h-index = 15 (26.05.2026.)

1. Nwodika Chekwube, Grgur Mihalinec, Umar Farooq, Zoran Mandić, Vlasta Mohaček Grošev, Marijan Marciuš, Andrej Molnar, Matea Raić: Controlled graphitic ordering in biomass-derived carbon via ferrocene-catalyzed graphitization and KOH activation, *Diamond and Related Materials* 166 (2026) art.no.113771, 10 pages. (IF 5.1, Q1) <https://doi.org/10.1016/j.diamond.2026.113771>
2. Thekke Thalakkal, Snigdha; Ristić, Davor; Chiasera, Alessandro; Ferrari, Maurizio; Mohaček Grošev, Vlasta; Ivanda, Mile: Kerr Assisted Radiation-pressure Induced Nonlinear Dynamics in Whispering Gallery Mode Silica Microsphere, *Nonlinear Dynamics* 114 (2026) art. no. 352, 10 strana. <https://doi.org/10.1007/s11071-026-12231-2> (IF 6.0, Q1)
3. Izabela Đurasović, Robert Peter, Goran Dražić, Fabio Faraguna, Rafael Anelić, Marijan Marciuš, Tanja Jurkin, Vlasta

Mohaček Grošev, Maria Gracheva, Zoltán Klencsár: Catalytically Active Oxidized PtOx Species on SnO₂ Supports Synthesized via Anion Exchange Reaction for 4-Nitrophenol Reduction // *Nanomaterials*, 15 (2025), 15; 1159, 28. (IF 4.3, Q2) <https://10.3390/nano15151159>

4. Vlasta Mohaček Grošev, Jože Grdadolnik: Hyaluronic Acid Dipeptide Gels Studied by Raman Spectroscopy, *Crystals* 15 (2025) 559 (15 pages) (IF 2.4, Q2) <https://doi.org/10.3390/cryst15060559>
5. Ana Medić, Heidelore Fiedler, TamilSelvi Selvam, Vlasta Mohaček Grošev, Sandy Lovković, Lara Mikac, Mile Ivanda: Occurrence of microplastics in bottled water from Croatia : A Raman spectroscopic approach, *Environmental Science and Pollution Research* (2025)(IF N.A., Q1) <https://doi.org/10.1007/s11356-025-36457-6>
6. Vlasta Mohaček Grošev, Marko Škrabić, Hrvoje Gebavi, Vesna Blažek Bregović, Ivan Marić, Vincenzo Amendola, Jože Grdadolnik: Binding of glutamic acid to silver and gold nanoparticles investigated by surface-enhanced Raman spectroscopy. *Biosensors* 14 (2024) 522, 19 strana (IF 5.6, Q1) <https://doi.org/10.3390/bios14110522>
7. Vlasta Mohaček Grošev: Low temperature Raman spectroscopy of tetrahydrofuran: phonon spectra compared to matrix isolation spectra in air. *Crystals* 14 (2024) 14050468, 11 pages, (IF 2.4, Q2) <https://doi.org/10.3390/cryst14050468>
8. Ana Tolić, I. J. Cindrić, Tamilselvi Selvam, Vlasta Mohaček Grošev, Lara Mikac, Mile Ivanda: Challenges of Microplastics: Contaminants Threatening Ecosystems and Human Health, *Kemija u industriji - JOURNAL OF CHEMISTS AND CHEMICAL ENGINEERS*, 73(7-8), 331-339. <https://doi.org/10.15255/KUI.2023.045>

-----20.03. 2023. reizbor VZS

9. U. Novak, A. Golobič, N. Klančnik, J. Stare, V. Mohaček-Grošev, J. Grdadolnik: Strong Hydrogen Bonds in Acetylenedicarboxylic Acid Dihydrate, *Int. J. Molecular Sciences* 23 (2022) 6164, 22 pages <https://doi.org/10.3390/ijms23116164> (IF 6.208, Q1)
10. Vlasta Mohaček Grošev, Krešimir Furić and Vedran Vujnović: Raman study of water deposited in solid argon, *Spectrochimica acta Part A Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 269 (2022) 120770, 9 pages <https://doi.org/10.1016/j.saa.2021.120770> (IF 4.831, Q1).
11. Vlasta Mohaček Grošev, Sandro Brljafa, Marko Škrabić, Ivan Marić, Vesna Blažek Bregović, Vincenzo Amendola, Polona Ropret, Anita Kvaček Blažević : Glucosamine to gold nanoparticles binding studied using Raman spectroscopy, *Spectrochimica acta Part A Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 264 (2022) 120326 <https://doi.org/10.1016/j.saa.2021.120326> (IF 4.831, Q1).
12. Vlasta Mohaček Grošev, Marija Đuroković, Aleksandar Maksimović : Combining Raman Spectroscopy, DFT Calculations, and Atomic Force Microscopy in the Study of Clinker Materials, // *Materials* 14 (13) (2021) art.no.3648 (14 stranica) <https://doi.org/10.3390/ma14133648> (IF 3.748, Q1).
13. Guo, Shuxia ; Beleites, Claudia ; Neugebauer, Ute ; Abalde-Cela, Sara ; Afseth, Nils Kristian ; Alsamad, Fatima ; Anand, suresh ; Araujo-Andrade, Cuauhtemoc ; Aškrabić, Sonja ; Avci, Ertug ; Baia, Monica ; Baranska, Malgorzata ; Baria, Enrico ; Batista de Carvalho, Luis A. E. ; de Bettignies, Philippe ; Bonifacio, Alois ; Bonnier, Franck ; Brauchle, eva maria ; Byrne, Hugh J. ; Chourpa, Igor ; Cicchi, Riccardo ; Cuisinier, Frederic ; Culha, Mustafa ; Dahms, Marcel ; David, Catalina ; Duponchel, Ludovic ; Duraipandian, Shiyamala ; El- Mashtoly, samir F. ; Ellis, David I. ; Eppe, Gauthier ; Falgayrac, Guillaume ; Gamulin, Ozren ; Gardner, Benjamin ; Gardner, Peter ; Gerwert, Klaus ; Giamarellos-Bourboulis, evangelos J. ; Gizurason, Sveinbjorn ; Gnyba, Marcin ; Goodacre, Royston ; Gryan, Patrick ; Guntinas-Lichius, Orlando ; Helgadottir, Helga ; Mohaček Grošev, Vlasta ; Kendall, Catherine ; Kiselev, Roman ; Kölbach, Micha ; Krafft, Christoph ; Krishnamoorthy, Sivashankar ; Kubryck, Patrick ; Lendl, Bernhard ; Loza-Alvarez, Pablo ; Lyng, Fiona M. ; Machill, Susanne ; Malherbe, Cedric ; Marro, Monica ; Marques, Maria Paula M. ; Matuszyk, Ewelina ; Morasso, Carlo Francesco ; Moreau, Myriam ; Muhamadali, Howbeer ; Mussi, Valentina ; Notingher, Ioan ; Pacia, Marta Z. ; Pavone, Francesco S. ; Penel, Guillaume ; Petersen, Dennis ; Piot, Olivier ; Rau, Julietta V. ; Richter, Marc ; Rybarczyk, Maria Krystyna ; Salehi, Hamideh ; Schenke-Layland, Katja ; Schlücker, Sebastian ; Schosserer, Markus ; Schütze, Karin ; Sergo, Valter ; Sinjab, Faris ; Smulko, Janusz ; Sockalingum, Ganesh D. ; Stiebing, Clara ; Stone, Nick ; Untereiner, Valérie ; Vanna, Renzo ; Wieland, Karen ; Popp, Jürgen ; Bocklitz, Thomas : Comparability of Raman Spectroscopic Configurations: A Large Scale Cross-Laboratory Study // *Analytical chemistry*, 92 (2020), 24; 15745-15756 <https://doi.org/10.1021/acs.analchem.0c02696> , (IF 8.008, Q1).
14. Vlasta Mohaček Grošev, Biserka Prugovečki, Stjepan Prugovečki: Structural characterization of β -glycolaldehyde dimer, *Croatia Chemica Acta* 93 (2020) 15-22. <https://doi.org/10.5562/cca3606> (IF 0.659, Q4).
15. Stefano Fornasaro, Monica Baia, Claudia Beleites, Hugh J. Byrne, Alessandro Chiadò, Mihaela Chis, Malama

- Chisanga, Amuthachelvi Daniel, Luís A.E. Batista de Carvalho, Gauthier Eppe, Guillaume Falgayrac, Hrvoje Gebavi, Fabrizio Giorgise Roy Goodacre, Kirsten Gracie, Pietro La Mannan, Stacey Laingm, Lucio Littio, Fiona M. Lyngg, Sam Mabbottm, Kamilla Malekp, Cedric Malherbei, Maria Paula M. Marquesh, Moreno Meneghetti, Elisa Mitri, Vlasta Mohaček-Grošev, Carlo Morasso, Howbeer Muhamadalil Pellegrino Musto, Chiara Novara, Marianna Pannico, Guillaume Penel, Olivier Piot, Tomas Rindzevicius, Elena Rusu, Michael S. Schmidt, Valter Sergio, Ganesh D Sockalingum, Valérie Untereiner, Renzo Vanna, Ewelina Wiercigroch, Alois Bonifacio: Surface Enhanced Raman Spectroscopy for quantitative analysis: results of a large-scale European multi-instrument interlaboratory study, *Analytical Chemistry* Analytical chemistry, 92 (2020), 5; 4053-4064
<https://doi.org/10.1021/acs.analchem.9b05658> (IF 8.008, Q1).
16. Ivana Cetina, Irina Pucić, Vlasta Mohaček Grošev, Ana Šantić : Amines used for low temperature curing of PDMS-based gel-networks impact γ -irradiation outcome, *Radiation Physics & Chemistry* 170 (2020) 108635
<https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2019.108635> (IF 2.776, Q1).
 17. Vlasta Mohaček Grošev, N. Baran: Vibrational dynamics of 1,3-propanediol in liquid, polycrystalline and glassy states: a Raman spectroscopic study, *Spectrochimica acta Part A Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 226 (2020) 117567. <https://doi.org/10.1016/j.saa.2019.117567> (IF 4.831, Q1)
 18. H. Gebavi, D. Ristić, N. Baran, L. Mikac, V. Mohaček-Grošev, M. Gotić, M. Ivanda : Silicon Nanowires as Sensory Material for Surface-Enhanced Raman Spectroscopy, *SILICON* 11 (2) (2019) 1151-1157.
<https://doi.org/10.1007/s12633-018-9906-0> (IF 2.941, Q3)
 19. Hrvoje Gebavi, Davor Ristić, Nikola Baran, Lara Mikac, Vlasta Mohaček Grošev, Marijan Gotić, Mile Šikić, Mile Ivanda: Horizontal silicon nanowires for surface-enhanced Raman spectroscopy. // *Materials Research Express*. 5 (2018) 1. <https://doi.org/10.1088/2053-1591/aaa152> (IF 2.025, Q4)
 20. Vlasta Mohaček Grošev, Hrvoje Gebavi, Alois Bonifacio, Valter Sergio, Marko Daković, Danica Bajuk-Bogdanović: Binding of p-mercaptobenzoic acid and adenine to gold-coated electroless etched silicon nanowires studied by surface-enhanced Raman scattering. // *Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy*. 200 (2018) 102-109. <https://doi.org/10.1016/j.saa.2018.04.016> (IF 4.831, Q1)
 21. Hrvoje Gebavi, Lara Mikac, Marijan Marcuš, Mile Šikić, Vlasta Mohaček Grošev, Tibor Janči, Sanja Vidaček, Emina Hasanspahić, Enisa Omanović Mikličanin, Mile Ivanda: Silicon Nanowires Substrates Fabrication for Ultra-Sensitive Surface Enhanced Raman Spectroscopy Sensors, *Croatica Chemica Acta*. 90 (2017)1-4.
<https://doi.org/10.5562/cca3127> (IF 0.659, Q4)
 22. Vlasta Mohaček Grošev, Martina Vrankić, Aleksandar Maksimović, Vilko Mandić: Influence of titanium doping on Raman spectra of nanocrystalline ZnAl₂O₄, *Journal of Alloys and Compounds* 697 (2017) 90-95,
<https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2016.12.116> (IF 6.371, Q1)
 23. Goranka Bilalbegović, Aleksandar Maksimović, Vlasta Mohaček Grošev: Missing Fe: hydrogenated iron nanoparticles, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Letters* 466 (2017), L14-L18
<https://doi.org/10.1093/mnrasl/stw226> (IF 5.235, Q1)
 24. Ivana Fabijanić; Dubravka Matković-Čalogović, Viktor Pilepić, Irena Ivanišević, Vlasta Mohaček Grošev, Krešimir Sanković: New investigations of the guanine trichloro cuprate(II) complex crystal. // *Journal of Molecular Structure*. 1128 (2017), 1; 317-324. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2016.08.069> (IF=3.841, cit. 2 puta, Q3).
 25. Vlasta Mohaček Grošev, J. Grdadolnik, D. Hadži: Evidence of Polaron Excitations in Low Temperature Raman spectra of Oxalic Acid Dihydrate, *Journal of Physical Chemistry A* 120 (2016) 2789-2796
<https://doi.org/10.1021/acs.jpca.5b12577> (IF 2.944, Q2)
 26. Vlasta Mohaček Grošev*, Vladimir Šoštarić, Aleksandar Maksimović: Raman spectroscopic evidence of low temperature stability of D,L-glycolic and L-(+)-lactic acid crystals, *Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 140 (2015) 35-43. <https://doi.org/10.1016/j.saa.2014.12.048> (IF 4.831, Q1)
 27. Goranka Bilalbegović, Aleksandar Maksimović, Vlasta Mohaček Grošev: Do cement nanoparticles exist in space? *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*. 442 (2014), 2; 1319-1325. <https://doi.org/10.1093/mnras/stu869> (IF 5.235, Q1)
 28. Krešimir Molčanov, Jernej Stare, Mikhail Vener, Biserka Kojić-Prodić, Gregor Mali, Jože Grdadolnik, Vlasta Mohaček Grošev: Nitranilic acid hexahydrate, a novel benchmark system of the Zundel cation in an intrinsically asymmetric environment: spectroscopic features and hydrogen bond dynamics characterised by experimental and theoretical methods. *Physical Chemistry Chemical Physics*. 16 (2014) 998-1007.
<https://doi.org/10.1039/C3CP54026J> (IF 3.945, Q1)

29. Vlasta Mohaček Grošev, Biserka Prugovečki, Stjepan Prugovečki, Neven Strukan: Glycolaldehyde dimer has axial hydroxyl groups in the stable crystal phase: Raman, infrared and X-ray study, *Journal of Molecular Structure* 1047 (2013) 209-215. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2013.05.006> (IF 3.841, Q3).
30. Vlasta Mohaček Grošev, Krešimir Furić, Hrvoje Ivanković: Observed bands in Raman and infrared spectra of 1,3-dioxolane and their assignments, *Vibrational Spectroscopy* 64 (2013) 101-107. <https://doi.org/10.1016/j.vibspec.2012.11.007> (IF 2.382, Q3).
31. Vlasta Mohaček Grošev, Ozren Gamulin, Blaženka Foretić: Vibrational analysis of 1-methyl-pyridinium-2-aldoxime and 1-methyl-pyridinium-4-aldoxime cations, *Spectrochimica Acta A Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 78 (2011) 1376-1379. <https://doi.org/10.1016/j.saa.2011.01.012> (IF 4.831, Q1)
32. Jože Grdadolnik, Vlasta Mohaček Grošev, Robert L. Baldwin, Franc Avbelj: Population of the Three Major Backbone Conformations in 19 Amino-Acid Dipeptides, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 108(5) (2011) 1794-1798. <https://doi.org/10.1073/pnas.1017317108> (IF 12.779, Q1).
33. V. Mohaček Grošev, J. Grdadolnik, J. Stare, D. Hadži: Identification of Hydrogen Bond Modes in Polarized Raman Spectra of Single Crystals of α Oxalic Acid Dihydrate, *J. Raman Spectrosc.* 40 (11) (2009) 1605-1614. <https://doi.org/10.1002/jrs.2308> (IF 2.727, Q2)
34. V. Mohaček Grošev, K. Furić, H. Ivanković: Luminescence and Raman spectra of acetylacetone at low temperatures, *J. Phys. Chem. A* 111 (2007) 5820 - 5827. <https://doi.org/10.1021/jp067157j> (IF 2.944, Q2)
35. V. Mohaček Grošev, K. Furić: Low temperature Raman study of bis(trimethylsilyl)acetylene, *J. Mol. Struct.* 834-836 (2007) 270-275. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2006.10.056> (IF 3.841, Q3)
36. V. Mohaček Grošev: Spectroscopic arguments for a new crystal phase of glycolaldehyde, *J. Raman Spectroscopy* 36 (2005) 453-461. <https://doi.org/10.1002/jrs.1346> (IF 2.727, Q2)
37. K. Furić, V. Mohaček Grošev, M. Hadžija: Development of cataract caused by diabetes mellitus; Raman study *J. Mol. Struct.* 744-747C (2005) 169-177. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2004.10.041> (IF 3.841, Q3)
38. V. Mohaček Grošev: Vibrational analysis of hydroxyacetone, *Spectrochim. Acta A Molecular and Biomolecular Spect.* 61(3) (2005) 477- 484. <https://doi.org/10.1016/j.saa.2004.05.007> (IF 4.831, Q1)
39. V. Mohaček Grošev, R. Božac, G. J. Puppels: Vibrational spectroscopic characterization of wild growing mushrooms and toadstools, *Spectrochim. Acta A* 57(14) (2001) 2815-2829. [https://doi.org/10.1016/S1386-1425\(01\)00584-4](https://doi.org/10.1016/S1386-1425(01)00584-4) (IF 4.831, cited 134 times, Q1)
40. V. Mohaček Grošev, D. Kirin: The origin of disorder in CH₃HgX (X = Cl, Br and I) crystals investigated by temperature dependent Raman spectroscopy, *Eur. Phys. J. B* 20 (1) (2001) 85 – 90. <https://doi.org/10.1007/PL00011094> (IF 1.398, Q4).
41. V. Mohaček Grošev, K. Furić: Low temperature Raman study of dimethylacetylene, *J. Mol. Struct.* 482-483 (1999) 651 – 657. [https://doi.org/10.1016/S0022-2860\(99\)00023-X](https://doi.org/10.1016/S0022-2860(99)00023-X) (IF 3.841, Q3)
42. V. Mohaček Grošev, F. Stelzer, D. Jocham: Internal rotation dynamics of nitromethane at low temperature, *J. Mol. Struct.* 476 (1-3) (1999) 181 - 189. [https://doi.org/10.1016/S0022-2860\(98\)00527-4](https://doi.org/10.1016/S0022-2860(98)00527-4) (IF 3.841, Q3)
43. Th. S. Bican, H. W. Schroetter, V. Mohaček Grošev: The Raman spectra of toluene vapour, *J. Raman Spectrosc.* 26 (1995) 787 - 790. <https://doi.org/10.1002/jrs.1250260828> (IF 2.727, Q2)
44. V. Mohaček Grošev, H. W. Schroetter, J. Jonuscheit: Vibrational contribution to the internal rotation potential of toluene and nitromethane, *J. Raman Spectrosc.* 26 (1995) 137 - 147. <https://doi.org/10.1002/jrs.1250260206> (IF 2.727, Q2)
45. S. Musić, M. Gotić, S. Popović, K. Furić, V. Mohaček: Structural properties of lead vanadate glasses containing La³⁺ or Fe³⁺ ions, *J. Mater. Sci.* 29 (1994) 1227 - 1232. <https://doi.org/10.1007/BF00975069> (IF 4.682, Q2).
46. K. Furić, M. Ivanda, J. Kučar-Kopić, V. Mohaček: Remarkable increase of organic particles in the atmosphere above Croatia, *Spectrochim. Acta A Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 50 (13/14) (1994) 449 - 462. [https://doi.org/10.1016/0584-8539\(94\)80160-6](https://doi.org/10.1016/0584-8539(94)80160-6) (IF 4.831, Q1).
47. K. Furić, V. Mohaček, M. Mamić: Methanol in matrix isolated, vapour and liquid phase: Raman spectroscopic study,

Spectrochim. Acta A Molecular and Biomolecular Spectroscopy 49 (13/14) (1993) 2081 – 2087.
[https://doi.org/10.1016/S0584-8539\(09\)91017-0](https://doi.org/10.1016/S0584-8539(09)91017-0) (IF 4.831, Q1)

48. V. Mohaček, K. Furić, M. Dakkouri, M. Grosser: Stable and metastable solid phases of dicyclopropylacetylene, J. Phys. Chem. 96 (1992) 11042 - 11047. <https://doi.org/10.1021/j100205a078> (IF 4.173, Q1).
49. S. Musić, K. Furić, Z. Bajcs, V. Mohaček: Spectroscopic characterization of alkali borosilicate glasses containing tin ions, J. Mater. Sci. 27 (1992) 5269 -5275. <https://doi.org/10.1007/BF02403828> (IF 4.682, Q2)
50. V. Mohaček, K. Furić: Bose peak and vibrational bands in Raman spectra of sodium borosilicate glass, Croat. Chem. Acta 65(1) (1992) 119 - 123. <https://hrcak.srce.hr/137266> (IF 0.659, Q4)
51. K. Furić, V. Mohaček, M. Bonifačić, I. Štefanić: Raman spectroscopic study of H₂O and D₂O water solutions of glycine, J. Mol. Struct. 267 (1992) 39 - 44. [https://doi.org/10.1016/0022-2860\(92\)87006-H](https://doi.org/10.1016/0022-2860(92)87006-H) (IF 3.841 cit. 164 puta, Q3)
52. V. Mohaček, K. Furić: Vibrational analysis of some cyclopropyl derivatives, J. Mol. Struct. 266 (1992) 321 - 326. <https://doi.org/10.1021/j100205a078> (IF 3.841 cit. 3 puta, Q3)
53. S. Musić, Z. Bajcs, K. Furić, V. Mohaček: Moessbauer and vibrational spectra of sodium borosilicate glasses containing europium or tin ions, J. Mater. Sci. Lett. 10 (1991) 889-892. <https://doi.org/10.1007/BF00724772> (IF 4.682 cit 15 puta, Q2)

Članci u ostalim časopisima

1. Vlasta Mohaček Grošev, Krešimir Furić: Asymmetric profile of the totally symmetric stretching band in Raman spectra of bis(trimethylsilyl)acetylene. // Fizika A. 14 (2005), 2; 219-224.

Predavanja na konferencijama:

1. **V. Mohaček Grošev**, Jože Grdadolnik: Hyaluronic Acid Dipeptide Gels Studied by Raman Spectroscopy, Atomic Force Microscopy and DFT Calculations, // Computational Chemistry Day 07.06.2025, lecture. https://www.compchemday.org/wp-content/uploads/2025/05/CCD2025-Vlasta_Mohacek_Grošev-contributed.pdf
2. **V. Mohaček Grošev** Solar energy conversion materials characterization using computational and spectroscopic techniques, Workshop on Solar Energy materials 09.-10-05.2019. Zagreb.
3. **V. Mohaček Grošev**: Theory of Raman Spectroscopy on Molecules and Crystals, Training School in Raman spectroscopy, Zagreb, Hrvatska, 23.09.-25.09.2015.
4. **V. Mohaček Grošev**, J. Grdadolnik, D. Hadži: Evidence of polaron bands in low temperature Raman spectra of oxalic acid dihydrate, XXI International Conference on "Horizons in Hydrogen Bond Research", Wroclaw, 13.09.-18.09.2015.
4. **V. Mohaček Grošev**, M. Đuroković: Vibracijsko-spektroskopijsko proučavanje kalcijevih oksida važnih u proizvodnji cementa, Peta radionica Sekcije za primijenjenu i industrijsku fiziku Hrvatskog fizikalnog društva Zagreb 16. – 17.12.2014.
5. **V. Mohaček Grošev**: How can Raman spectroscopy help in dating works of art, predavanje, IAEA Regional Training Course on Dating of Cultural Heritage Artefacts using Nuclear Analytical Techniques, Zagreb, 20. – 24. 05. 2013.
6. **V. Mohaček Grošev**: Vibracijska dinamika najjednostavnijih šećera, predavanje održano na Drugom znanstvenom sastanku hrvatskih biofizičara u Zagrebu 13. lipnja 2003. Sažetak u zborniku str.16. (urednik Vesna Svetličić).
7. **V. Mohaček Grošev**: Vodikova veza u derivatima dioksana izučavana vibracijskom spektroskopijom, Predavanje održano na Četvrtom sastanku Hrvatskog fizikalnog društva 13. studenog 2003. u Zagrebu. Sažetak u zborniku atr 9.(Krešimir Kumerički ur.) Zagreb
8. **V. Mohaček Grošev**: "Vibrational spectroscopic characterization of mushrooms", VIIIth European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, Twente, The Netherlands, 29.08 – 02.09. 1999.
9. **V. Mohaček K. Furić**: Bose Peak and Vibrational Bands in Raman Spectra of Sodium Borosilicate Glass, Fourth Yugoslav symposium on molecular sciences, Bled, 16.- 19. IV 1991.

Pozvana predavanja:

1. **V. Mohaček Grošev**: Raman spectroscopy of organic molecules, pozvano predavanje na Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Restavratski centar Ljubljana, 20.10.2008.
2. **V. Mohaček Grošev**: "Vibrational spectroscopic characterization of mushrooms", VIIIth European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, Twente, The Netherlands, 29.08 – 02.09. 1999.

Članci u zbornicima konferencija:

1. K. Furić, M. Ivanda, J. Kučar-Kopić, V. Mohaček:
O strukturi i sastavu paučinaste tvari, Zbornik hrvatskog toksikološkog društva,

- “Toksikološka služba u zaštiti domovine”, 21. 01. - 22. 01. 1993., urednica D. Prpić-Majić, Zagreb 1993. strane 183 -185.
2. V. Mohaček Grošev, R. Božac:
Vibrational spectroscopic characterization of mushroom spores,
Spectroscopy of Biological Molecules: New Directions;
Proceedings of the VIIIth European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, Twente, Nizozemska, 29.08 – 02.09. 1999., str 595 – 596.
 3. D. Kirin, V. Mohaček Grošev:
Raman scattering studies of phase transitions in CH_3HgX ($X = \text{Cl, Br, I}$) crystals
Proceedings of XVIIIth International Conference on Raman spectroscopy, 25. – 30. VIII 2002., Budapest, Hungary,
Eds Janosz Mink, Gyorgy Jalsovszky, Gabor Keresztury, John Wiley, Chichester, 2002.
 4. V. Mohaček Grošev, H. Ivanković: Electronic excitations in acetylacetone: are we seeing charge density waves?
Recent developments in low dimensional charge density wave conductors; Biljaković, Katica ; Dumas, Jean ;
Starešinić, Damir (ur.) Zagreb, 2006. 86-87.

Apstrakti iz knjiga apstrakata:

1. Mohaček Grošev, Vlasta; Grdadolnik, Jože
Hyaluronic acid dipeptide gels studied by Raman Spectroscopy, Atomic Force Microscopy and DFT Calculations //
Computational Chemistry Day 2025 : Book of Abstracts.
Zagreb: University of Zagreb Faculty of Pharmacy and Biochemistry, 2025. str. 13-14.
2. Selvam, TamilSelvi ; Tolić, Ana ; Mohaček Grošev, Vlasta ; Ivanda, Mile
Microplastics distribution in Zagreb tap water analysed by Raman spectroscopy // 19th Ružička days "Today science
– tomorrow industry": book of abstracts = 19. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkinci dani "Danas znanost -
sutra industrija": knjiga sažetaka. Osijek; Prehrambeno tehnološki fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u
Osijeku ; Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI), 2022. str. 21-21
3. Tolić, Ana ; Selvam, Tamilselvi ; Mohaček Grošev, Vlasta ; Mikac, Lara ; Ivanda, Mile
Razvoj metode za detekciju mikroplastike u pitkoj vodi primjenom mikro- Ramanove spektroskopije // 19th Ružička days "Today science –
tomorrow industry" : book of abstracts = 19. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkinci dani "Danas znanost -
sutra industrija" : knjiga sažetaka. Osijek : Zagreb: Prehrambeno tehnološki fakultet Sveučilišta Josipa Jurja
Strossmayera u Osijeku ; Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI), 2022. str. 57-57.
4. Maksimović, Aleksandar; Mohaček Grošev, Vlasta: Raspoznavanje karbonatnih čestica u vodi // 19th Ružička days
"Today science – tomorrow industry" : book of abstracts = 19. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkinci dani
"Danas znanost - sutra industrija": knjiga sažetaka. Osijek; Zagreb: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta
J. J. Strossmayera u Osijeku ; Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, 2022. str. 143-143.
5. Cetina, I. Pucić, V. Mohaček Grošev, A. Šantić: γ -irradiated PDMS gel networks cured with selected amines, 14th
Tihany Symposium on Radiation Chemistry, Siófok, Hungary, 25-30 May 2019.
6. V. Mohaček Grošev, M. Đuroković, M. Škrabić: Evolution of C-S-H phase in ordinary Portland cement studied by
Raman spectroscopy Solid State Science & Research Meeting Zagreb 27.-29. 06.2019. Book of Abstracts / Biliškov,
Nikola (ur.).
7. G. Bilalbegović, A. Maksimović, V. Mohaček-Grošev: Hydrogenated iron nanoparticles in the ISM // 6 years of
ISM-SPP 1573: What have we learned? / S. Walch (ur.). Cologne, Germany: University of Cologne, 2017. 114-114
(poster).
8. V. Mohaček Grošev, A. Maksimović, A. Kvaček, P. Ropret: Origin of intermolecular interactions determining the
secondary structure of hyaluronic acid gel, 2nd Optical Nanospectroscopy Conference University College Dublin,
Ireland, 17.03.- 20.03. 2015.
9. V. Mohaček Grošev: Razlikovanje polikristaliničnih faza Ramanovom spektroskopijom, Znanstveno-stručni skup o
industrijskoj kristalizaciji, 23.01.2015. PLIVA Hrvatska.
10. V. Mohaček Grošev, Vlasta; Grdadolnik, Jože: Comparative Raman study of hydrogen bonding in $\text{LiHC}_2\text{O}_4\cdot\text{H}_2\text{O}$,
 KHC_2O_4 , $\text{NaHC}_2\text{O}_4\cdot\text{H}_2\text{O}$, and $(\text{COOH})_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$ XXIV International Conference on Raman Spectroscopy / Juergen
Popp, Volker Deckert (ed.). Jena: Friedrich Schiller Universitaet, 2014. 223-223.
11. V. Mohaček Grošev, V. Šoštarić: Low temperature dynamics of glycolic and lactic acid studied by Raman
spectroscopy, Conference Book / Dai Zhabg, Monica Fleischer (ed.). Tuebingen: Eberhard Karls Universitaet
Tuebingen, 2014. 88-88
12. V. Mohaček Grošev, A. Maksimović, M. Vrankić, V. Dananić: Istraživanje porijekla lumeniscenčnih vrpca u ginitu
 ZnAl_2O_4 dopiranom titanom, Knjiga sažetaka/ Miroslav Požek (ed.)/ Primošten, Croatian Physical Society 2013.,
119-119.
13. V. Mohaček Grošev, V. Šoštarić: Istraživanje niskotemperaturnih Ramanovih spektara glikolne i mliječne kiseline,
Knjiga sažetaka/ Miroslav Požek (ed.)/ Primošten, Croatian Physical Society 2013., 75-75.
14. K. Molčanov, B. Kojić-Prodić, J. Stare, G. Mali, J. Grdadolnik, V. Mohaček Grošev: Proton dynamics of a Zundel ion

- in an asymmetric environment // XXI Slovenian-Croatian Crystallographic Meeting, Book of Abstracts / Lah, Nina; Trdin, Miha; Leban, Ivan (ed.). Ljubljana, Slovenija : University of Ljubljana, 2012. 38-38.
15. V. Mohaček Grošev, K. Furić: Molecular dynamics of 1, 3-dioxolane // Book of Abstracts / Nielaba, Peter; Ciccotti, Giovanni; Dellago, Christian; Dijkstra, Marjolein (ed.). Konstanz: Universitaet Konstanz, 2011. 97-97.
 16. V. Mohaček Grošev, A. Maksimović: Modeliranje kristalnih struktura: teorija i eksperiment // Knjiga sažetaka / Gajović, Andreja, Tokić, Vedrana ; Zorić, Maja ; Marušćak, Tomislav (ed.).Zagreb : Croatian Physical Society, 2011. 100-100.
 17. V. Mohaček Grošev, J. Grdadolnik, D. Hadži: In search of hydrogen bond potential: comparing experimental and calculated phonons of several molecular crystals. Book of Abstracts / Babić, Darko; Došlić, Nađa ; Smith, David ; Tomić, Sanja ; Vlahoviček, Kristijan (ed.).Zagreb: Centre for Computational Solutions in the Life Sciences, 2009. 69-69.
 18. V. Mohaček Grošev, K. Furić, J. Grdadolnik, D. Hadži: Priroda vibracijskih pobuđenja u sistemima s jakom vodikovom vezom // Knjiga sažetaka / Hrvoje Buljan i Davor Horvatić ed.). Zagreb: Croatian Physical Society, 2009. 60-60.
 19. V. Mohaček-Grošev, B. Foretić, S. Kovač:Vibrational study of 1-methylpyridinium aldoxime chloride based on Raman and FT-IR spectra and b3lyp/6-31++G(d,p) calculation of 1-methylpyridinium aldoxime cation normal modes, 14th International Workshop on Computational Physics and Materials Science: Total Energy and Force Methods, International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italy 8.-10.I 2009.
 20. B. Foretić, V. Mohaček Grošev, I. Picek:Molecular dynamics of 1-methylpyridinium-4-aldoxime chloride,2nd European Chemistry Congress, Torino, Italija, 16-20.09.2008.
 21. V. Mohaček Grošev, J. Grdadolnik, J. Stare, D. Hadži: Hydrogen Bonding in (COOH)₂•2H₂O and (COOD)₂•2D₂O, XXIXth European Congress on Molecular Spectroscopy, Opatija, Croatia, 31. 08. -05. 09. 2008.
 22. V. Mohaček Grošev, K. Furić, J. Grdadolnik, J. Stare, D. Hadži: Evidence of strong hydrogen bonding in monocrystals of oxalic acid dihydrate, XIIth European Conference on Spectroscopy of Biological Molecules, Bobigny, Pariz, Francuska 01. - 06. 09. 2007., From Molecules to Tissues, Book of Abstracts, str. 317.
 23. V. Mohaček Grošev, K. Furić:Low temperature Raman spectra of bis(trimethylsilyl)acetylene, XXVIII European Congress of Molecular Spectroscopy, 3.-8. IX 2006. Istanbul Turska, Book of Abstracts, str.142.
 24. K. Furić, V. Mohaček Grošev:Low temperature Raman study of water, XXVIII European Congress of Molecular Spectroscopy, 3.-8. 09. 2006. Istanbul Turska, Book of Abstracts, str.141.
 25. S. Prugovečki, V. Mohaček-Grošev, N. Strukan:Crystal structure of glycolaldehyde solved from powder diffraction data, Book of abstracts, Fourteenth Croatian-Slovenian Crystallographic Meeting, Vrsar, Hrvatska, 15.-17. 06. 2005., str. 32.
 26. K. Furić, V. Mohaček Grošev, M. Hadžija:evolution of cataract caused by diabetes mellitus; Raman study.Book of abstracts, XXVIIth European Congress on Molecular Spectroscopy, Krakow, 05. – 10. 09. 2004., Handke, Mirosław; Hasik, Magdalena; Paluszkiwicz Czesława (ur.), Krakow, Wydawnictwo Naukowe “Akapit” Krakov.
 27. V. Mohaček Grošev, H. Ivanković:Vibrational study of different polymorphs of glycolaldehyde,Book of abstracts, XXVIIth European Congress on Molecular Spectroscopy, Krakow, 05.-10. IX 2004., Handke, Mirosław; Hasik, Magdalena; Paluszkiwicz Czesława (ur.), Krakow, Wydawnictwo Naukowe “Akapit” Krakov.
 28. V. Mohaček Grošev: Vibrational analysis of glycolaldehyde and hydroxyacetone, Book of Abstracts, Xth European Conference on Spectroscopy of Biological Molecules, Szeged 30. VIII –4. IX 2003., Szalontai, Balasz; Kota, Zoltan (ur.), Szeged : JATEPress, 2003. str 124.
 29. D. Kirin, V. Mohaček Grošev, J. Pirnat, Z. Trontelj, J. Lužnik: Mehanizam faznih prijelaza u kristalima CH₃HgX; X= Cl, Br i I, Knjiga sažetaka, Treći znanstveni sastanak Hrvatskog fizikalnog društva, Zagreb, 5.-7. December 2001.
 30. V. Mohaček Grošev, D. Kirin: Istraživanje faznih prijelaza i kristalima živa(II) halogenida Ramanovom spektroskopijom Knjiga sažetaka, Drugi znanstveni sastanak Hrv.fizikalnog društva, Zagreb, 1-3.12.1999.
 31. D. Kirin, V. Mohaček Grošev:Raman scattering study of dynamics of the CH₃ group in CH₃HgX (X=Cl, Br and I) compounds, XXIVth European Congress on Molecular Spectroscopy, Prag, 23. - 28. 08. 1998., str. 201, Izdavač ICT Press.
 32. V. Mohaček Grošev: Raman study of polycrystalline dimethylacetylene, XXIVth European Congress on Molecular Spectroscopy, Prag, 23. - 28. 08. 1998., str. 259, Izdavač ICT Press.
 33. V. Mohaček Grošev, K. Furić: Raman spectra of dimethylacetylene, XXIVth European Congress on Molecular Spectroscopy, Prag, 23. - 28. 08. 1998., str. 258, Izdavač ICT Press.
 34. V. Mohaček, K. Furić: Bose peak and vibrational bands in Raman spectra of sodium boro-silicate glass, Četrti jugoslavanski simpozij o molekularnih vedah, Bled 16 - 19. 04. 1991. Abstracts, Pr-21.
 35. K. Furić. V. Mohaček:Fazni prijelaz u 1,2- diciklopropilacetilenu, Tenth Yugoslav conference on general and applied spectroscopy, Ohrid 12-16. VI 1989, Abstracts, MS17.

Sudjelovanje u nabavi opreme:

2005. natječaj MZOS za srednju opremu, nabavljen optički kriostat CCS 350 Janis Research za niskotemperaturnu Ramanovu spektroskopiju

2012. – 2024.

vodila nabavu Ramanovog spektrometra integriranog s mikroskopom atmskih sila (Raman-AFM) u sklopu OZIP-a (Prijedlog “Otvorene znanstveno-istraživačke platforme” Instituta R. Bošković prema strukturnim fondovima EU. CRORIS: <https://www.croris.hr/oprema/oprema/5947>)

Citiranost radova

Ukupno 54 rada, od toga 53 u časopisima iz WOS; 1029 citata, prosječno 19.7 citata po radu (Web of Science). h-index = 15 (26.05.2026.)

Recenzent za međunarodne časopise:

- Acta Physica Polonica A
- Acta Chimica Slovenica
- Applied Sciences
- Carbohydrate Research
- Ceramics International
- Chemosensors
- Croatica Chemica Acta
- Crystal Engineering Communications
- European Physical Journal B
- High Temperature Materials and Processes
- International Journal of Molecular Sciences
- Journal of Chemical Physics
- Journal of Molecular Liquids
- Journal of Molecular Structure
- Journal of Organic Chemistry
- Journal of Physical Chemistry
- Journal of Physics Communication
- Journal of Raman Spectroscopy
- Journal of Solution Chemistry
- Journal of Thermal Analysis and Calorimetry
- Macromolecular Symposia
- Materials
- Molecules
- Nanomaterials
- Nova Science Publishers (book)
- Photonics
- Results in Chemistry
- Spectrochimica Acta A- Molecular and Biomolecular Spectroscopy
- Spectroscopy Letters

Recenzira projekte za:

- Hrvatsku zakladu za znanost
- Znanstvenu zakladu Republike Makedonije
- Research Council of Lithuania

Popularizacija

Sudjeluje u organizaciji Otvorenih dana Instituta Ruđer Bošković 2004 – 2013.
Organizirala Otvorene dane Instituta Ruđer Bošković 2013. godine.

Sudjeluje u Otvorenim danima Instituta Ruđer Bošković 2015. godine s punktom „Tajna mirisa i spektroskopija molekula“

Sudjeluje u radionicama „Znanje na djelu“ 2016., 2017. i 2018. godine.

Predavanje u udruzi DAR

19.03.2019. „Iskoristimo plastiku pametno“

Predavanje u sklopu Otvorenih dana IRB 2017

13.05.2017. « Zašto je korisna razgradiva plastika ?

Predavanja na Festivalu znanosti:

20.04.2015. “Svjetlosna Ramanova spektroskopija za rano otkrivanje bolesti“

11.04.2014. „Mirišu li nam molekule svojim vibracijama?“

Predavanje u Hrvatskom farmaceutskom društvu:

15. 10. 2015. „Kako nam mirišu molekule?“

Popularni članci

I.V. Mohaček Grošev: Zastupljenost hrvatskih fizičarki po znanstvenim zvanjima;

http://www.hfd.hr/zene_u_fizici/hrvatske_fizicarke.pdf