

Dr. rer. nat. Mislav Cvitković, mag. phys.

Curriculum vitae



Sveučilište u Splitu
Prirodoslovno-matematički fakultet
Odjel za fiziku

Adresa: Ruđera Boškovića 33, HR-21000 Split
Ured: B3 – 18
E-mail: mcvitkovi@pmfst.hr
Tel.: +385 (0) 21 619 325
Web: <https://www.pmfst.unist.hr/odjel-za-fiziku/>

Napomena: stavke su poredane obrnutim kronološkim redom.

Osobni podatci

- Rođen 23. travnja 1987. u Splitu, Republika Hrvatska
- Oženjen, otac jednog djeteta

Obrazovanje

- **Doktorski studij (dr. rer. nat.):** 2013. – 2019., [Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg](#), [Naturwissenschaftliche Fakultät](#)
 - † *Graduate school: Advanced Materials and Processes, Cluster of Excellence: EAM*
 - † Doktorska teza (obranjena 20. 2. 2019.): *Diffusive processes in two-dimensional environments of membranes*
 - † Mentor: prof. dr. sc. [Ana-Sunčana Smith](#)
 - † Ocjena: *magna cum laude*
- **Sveučilišni studij (mag. phys.):** 2006. – 2011., [Sveučilište u Zagrebu](#), [Prirodoslovno-matematički fakultet](#), [Fizički odsjek](#)
 - † Integrirani preddiplomski i diplomski istraživački studij fizike
 - † Diplomski rad (obranjen 2. 6. 2011.): *Djelovanje prirodnih svemirskih i zemaljskih oscilatora na dugoročne fluktuacije temperature na Zemlji*
 - † Mentor: prof. dr. sc. [Vladimir Paar](#)
 - † Prosjek ocjena studija: 4,91
- Gimnazija: 2002. – 2006., [Franjevačka klasična gimnazija u Sinju s pravom javnosti](#)
 - † klasični program
- Osnovna škola: 1994. – 2002., [Osnovna škola Marka Marulića, Sinj](#)

Radno iskustvo

- 22. 3. 2019. – danas: poslijedoktorand u Odjelu za fiziku, [Prirodoslovno-matematički fakultet](#), [Sveučilište u Splitu](#), Split, Hrvatska

- 15. 1. 2019. – 15. 3. 2019.: istraživač-suradnik u Zavodu za fizičku kemiju, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Hrvatska
- 15. 10. 2018. – 15. 12. 2018.: istraživač-suradnik na Institutu za teorijsku fiziku I. i RTG1962: Dynamic Interactions at Biological Membranes – From Single Molecules to Tissue, FAU Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Njemačka
- 1. 1. 2015. – 5. 10. 2018.: istraživač-suradnik u Zavodu za fizičku kemiju, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Hrvatska
- 1. 12. 2012. – 30. 11. 2014.: istraživač-suradnik na Institutu za teorijsku fiziku I. i Centru za izvrsnost: EAM, FAU Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Njemačka
- 1. 4. 2012. – 30. 11. 2012.: nastavnik fizike u OŠ Antuna Mihanovića Petropoljskog, Drniš
- 1. 3. 2012. – 15. 7. 2012.: vanjski suradnik na Odjelu za fiziku, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Splitu, Split

Sudjelovanje u znanstveno-istraživačkim projektima

- 2014. – 2019.: *Biological Membranes in Action: A Unified Approach to Complexation, Scaffolding and Active Transport – MembranesAct*, voditeljica: prof. dr. sc. Ana-Sunčana Smith, financira European Research Council (ERC)
- 2012. – 2014.: *Biological Membranes: From model systems to the cellular context*, voditeljica: prof. dr. sc. Ana-Sunčana Smith, financiralo Cluster of Excellence: Engineering of Advanced Materials
- 2009. – 2012.: *STRUkovno NAzivlje (STRUNA)*, voditeljica prof. dr. sc. Vjera Lopac, financiralo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH
- 2007. – 2012.: *KSA kompjutorsko istraživanje repeticija višeg reda i duplikona u humanom genomu*, voditelj prof. dr. sc. Vladimir Paar, financiralo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH

Nastavno iskustvo

- 1. 4. 2013. – 30. 7. 2013.: vježbe iz kolegija: *Quantum Mechanics, Quantum Optics and Atomic Physics* na FAU Erlangen-Nürnberg, Njemačka
- 1. 3. 2012. – 15. 7. 2012.: vježbe iz kolegija: *Moderna fizika, Elektrodinamika 2, Matematičke metode fizike 2* na Sveučilištu u Splitu, Odjel za fiziku, Split
- 1. 4. 2012. – 30. 11. 2012.: nastava fizike u 7. i 8. razredu, OŠ Antuna Mihanovića Petropoljskog, Drniš

Sudjelovanje u drugim projektima

- *Festival znanosti – Sinj* 2015. – 2019. (voditelj)
- *Festival znanosti – Sinj* 2011. – 2014. (član organizacijskog odbora)
- *Festival znanosti – Sinj* 2010. (utemeljitelj i voditelj)
- *Interaktivni rječnik govora Cetinskoga kraja*, 2008. – danas (voditelj)

Nagrade i priznanja

- Topstudent – dobitnik *Top stipendije za topstudente* 2010.

- Laureat *Slobodne Dalmacije* 2010. – Godišnja nagrada za znanost *Slobodne Dalmacije*
- Nagrada zaklade *Prof. Zlata Bartl, Podravka*, 2007.
- Državna stipendija *Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH*, 2006. – 2010.
- Nagrada *Grčke akademije znanosti i umjetnosti i Predsjednika Republike Grčke*, 2006.
- Prvo mjesto (dijeljeno) na *Međunarodnom natjecanju u poznavanju grčkog jezika i kulture* 2006.
- Jednokratna stipendija *Hrvatskog kulturnog društva Napredak*, 2006.
- Nagrada *Croatian Scholarship Funda*, Sjedinjene Američke Države, 2006.
- Priznanje *Grada Sinja* 2006.
- Treće mjesto na *Državnom natjecanju iz grčkog jezika* 2005./2006.
- Treće mjesto na *Državnom natjecanju iz latinskog jezika* 2005./2006.
- Priznanje *Grada Sinja* 2005.
- Drugo mjesto na *Natjecanju za najboljeg učenika Dalmacije*, 2004./05.
- Prvo mjesto na *Državnom natjecanju iz latinskog jezika* 2004./05.

Poznavanje jezika

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| – Hrvatski (materinji) | – Njemački jezik (srednje) |
| – Engleski jezik (tečno) | – (Staro)Grčki jezik (srednje) |
| – Latinski jezik (tečno) | – Talijanski jezik (osnove) |

Tehničke vještine i sposobnosti

- Operativni sustavi: MS Windows XP/Vista/7/8/10, Linux
- Programiranje: C, C++, Fortran, Mathematica, MatLab, Python
- Obrada: Microsoft Office, LaTeX, Corell Draw, Joomla, Adobe Illustrator, GIMP
- Vozačka dozvola B kategorije

Članstva

- Institute of Physics (IOP), London, UK
- Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG), Bad Honnef, Njemačka
- Matica hrvatska (MH), Sinj – Zagreb
- Hrvatsko fizikalno društvo (HFD), Zagreb
- Hrvatsko biofizičko društvo (HBD), Zagreb
- Udruga Cjelovit život (UCŽ), Sinj
- **Udruga Znanost i Alka** (predsjednik, osnivač), Sinj
- Udruga Studenti Cetinske krajine (USCK), Zagreb
- Kulturno-umjetničko društvo *Cetina*, Sinj
- Klub Sinjana, Zagreb (član statutarno-pravnog odbora)
- Franjevački institut za kulturu mira (FIKM), Split
- Franjevačka mladež (FRAMA), Zagreb (2006. – 2008.)

Međunarodno iskustvo

- Mentor studentu u razmjeni (R. P., SAD, Yale University) putem DAAD *Research Internships in Science and Engineering (RISE)* programa, na projektu *How do Things Move in the Cell Membrane?*, 19. 5. – 25. 7. 2014.
- *Presentation Skills in English* tečaj, FAU Erlangen-Nürnberg, Njemačka, 1. 4. – 30. 6. 2014.
- Učenje engleskog jezika, [London South Bank University](#), London, UK, 23. 7. – 6. 8. 2006.

Znanstveni interesi

- Teorijska biofizika: dinamika i transport u biološkim membranama
- Teorijska statistička fizika: smetani nasumični hod i difuzija u složenim sustavima
- Nazivlje u fizici i edukacijska fizika
- (bivši: teorijska genomika; teorijska geofizika dugoročnih klimatskih promjena)

Ostale aktivnosti

- popularizacija znanosti
- jezikoslovlje
- teologija i odnos vjere i znanosti
- etnografija
- epsko pjesništvo
- leksikografija i terminologija
- suradnik na hrvatskoj i engleskoj *Wikipediji* (matematika, fizika, filologija, povijest)
- ekologija i održivi razvoj

Crte osobnosti

- društven i komunikativan
- dobro se uklapam u timski rad
- dobro organiziram i vodim posao
- volim učiti
- precizan, pedantan i principijelan

Preporuke

- **prof. dr. sc. Ana-Sunčana Smith**, FAU Erlangen-Nürnberg, Institut für Theoretische Physik I., Nögelsbachstr. 49b, 91054 Erlangen (e-mail: smith@physik.uni-erlangen.de)
- **akademik prof. dr. sc. Vladimir Paar**, Sveučilište u Zagrebu, PMF, Fizički odsjek, Bijenička c. 32, 10 002 Zagreb (e-mail: paar@hazu.hr)
- **akademik prof. dr. sc. Stanko Popović**, Sveučilište u Zagrebu, PMF, Fizički odsjek, Bijenička c. 32, 10 002 Zagreb (e-mail: spopovic@phy.hr)
- **prof. dr. sc. Hrvoje Buljan**, Sveučilište u Zagrebu, PMF, Fizički odsjek, Bijenička c. 32, 10 002 Zagreb (e-mail: buljan@phy.hr)

Škole i konferencije

- *From Solid State to Biophysics IX – From Basic to Life Sciences*, Dubrovnik, Hrvatska, 16. – 23. 6. 2018.
- *43rd Conference of the Middle European Cooperation in Statistical Physics (MECO43)*, Kraków, Poljska, 1. – 4. 5. 2018.
- *International Congress: Engineering of Advanced Materials*, Erlangen, Njemačka, 10. – 12. 10. 2017.

- *Applications of Statistical Physics to Biology*, Zagreb, Hrvatska, 23. – 24. 9. 2017.
- *3rd International Workshop on Nonlinear Response in Complex Matter*, Primošten, Hrvatska, 26. – 30. 9. 2016.
- *Workshop Innovative Surfaces and Materials*, Primošten, Hrvatska, 28. – 31. 8. 2016.
- *International Workshop on Biomembranes: The consequences of complexity*, Helsinki, Finska, 16. – 19. 8. 2016.
- *9. znanstveni sastanak Hrvatskoga fizikalnog društva*, Umag, Hrvatska, 5. – 7. 10. 2015.
- *The Beg Rohu Summer School: Statistical Physics, Biology, Inference and Networks*, Quiberon, Francuska, 24. 8. – 5. 9. 2015.
- *Post-grad ASI in Mathematical and Physical Sciences: Experimental, Modelling, Numerical Analysis and Applications*, Cambridge, UK, 13. – 24. 7. 2015.
- *Physics of Emergent Behaviour II*, London, UK, 9. – 10. 7. 2015.
- *Symposium Physics and Medicine*, Erlangen, Njemačka, 26. – 27. 2. 2015.
- *RTG Winter Workshop*, Pitztal, Austrija, 28. – 30. 11. 2014.
- *Proteins & Nanoparticles @ Membranes*, Jülich, Njemačka, 19. – 22. 10. 2014.
- *Venice Meeting on Fluctuations in Small Complex Systems II*, Venecija, Italija, 9. – 13. 10. 2014.
- *Biomembrane Days 2014*, Berlin, Njemačka, 1. – 3. 9. 2014.
- *First Adriatic Symposium on Biophysical Approaches in Biomedical Studies*, Split, Hrvatska, 24. – 29. 8. 2014
- *DPG Spring Meeting of Condensed Matter Section*, Dresden, Njemačka, 30. 3. – 4. 4. 2014.
- *CeTisPhyBio Workshop on Membranes*, Pariz, Francuska, 24. – 26. 3. 2014.
- *5th Engineering of Advanced Materials Symposium*, Bad Staffelstein, Njemačka, 18. – 20. 11. 2013.
- *Dynamics in Crowded Systems Workshop*, Potsdam, Njemačka, 23. – 25. 10. 2013.
- *International Soft Matter Conference 2013*, Rim, Italija, 15. – 19. 9. 2013.
- *Engineering of Advanced Materials Winter School II*, Kirchberg, Tyrol, Austrija, 18. – 20. 3. 2013.
- *DPG Spring Meeting of Condensed Matter Section*, Regensburg, Njemačka, 10. – 15. 3. 2013.
- *7. znanstveni sastanak Hrvatskoga fizikalnog društva*, Primošten, Hrvatska, 13. – 16. 10. 2011.
- *6. znanstveni sastanak Hrvatskoga fizikalnog društva*, Primošten, Hrvatska, 8. – 11. 10. 2009.

Publikacije

Znanstveni radovi i članci u polju fizike

1. T. Bartossek, N. G. Jones, C. Schäfer, M. Glogger, **M. Cvitković**, S. Fenz, H. R. Mott, J. Kuper, M. Brennich, M. Carrington, C. Kisker, A.-S. Smith, M. Engstler (2017.) ***Structural basis for the shielding function of the dynamic trypanosome VSG coat***, Nature Microbiology 2, 1523-1532 ([poveznica](#))

2. **M. Cvitković**, T. Bihir, A.-S. Smith (2017.) *Effective rescaled lateral diffusion coefficient in a crowded membrane with traps*, u pripremi za Physical Review Letters
 3. M. Glogger, **M. Cvitković**, S. Fenz, A.-S. Smith (2017.) *Catch me, push me: variant surface glycoprotein fight against trapping and crowding in trypanosome membrane*, u pripremi
 4. G. Grebnev, **M. Cvitković**, G. Cai, A.-S. Smith, B. Kost (2019.) *Spatial organization of apical membrane traffic at the tip of growing tobacco pollen tubes*, u pripremi za Plant Cell
5. **M. Cvitković**, A.-S. Smith, J. Pande (2017.) *Asymptotic expansions of the hypergeometric function with two large parameters—application to the partition function of a lattice gas in a field of traps*, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 50(26), str. 265206. ([PDF](#), [poveznica](#))
6. V. Paar, M. Glunčić, I. Basar, M. Rosandić, P. Paar, **M. Cvitković** (2011.) *Large Tandem, Higher Order Repeats and Regularly Dispersed Repeat Units Contribute Substantially to Divergence Between Human and Chimpanzee Y Chromosomes*, Journal of Molecular Evolution 72(1), str. 34.-55. ([PDF](#), [poveznica](#))

Objavljeni sažetci u zbornicima konferencija

7. M. Glunčić, M. Rosandić, I. Vlahović, **M. Cvitković**, V. Paar (2011.) *Direktno preslikavanje simboličke sekvence u frekventnu domenu i primjena na istraživanje korelacija u genomima eukariota*, u: A. Gajović et al. (ur.), *Knjiga sažetaka 7. znanstvenog sastanka Hrvatskoga fizikalnog društva*, Zagreb, Hrvatsko fizikalno društvo.
8. V. Lopac, S. Popović, A. Tonejc, D. Veža, S. Dolanski Babić, D. Hrupec, Z. Jakobović, I. Movre Šapić, N. Nikolić, T. Roginić, **M. Cvitković**, V. Filipan, Z. Glasnović, I. Gusić, J. Lončarić, M. Bratanić, M. Mihaljević, A. Milković, B. Nahod (2011.) *Interdisciplinarni znanstveno-terminološki projekt STRUNA o nazivlju u fizici - metode i rezultati*, u: A. Gajović et al. (ur.), *Knjiga sažetaka 7. znanstvenog sastanka Hrvatskoga fizikalnog društva*, Zagreb, Hrvatsko fizikalno društvo.

Pozvana predavanja na međunarodnim konferencijama

9. **M. Cvitković** (2018) *The lattice gas model for obstructed diffusion on 2D interfaces: Crowding enhanced mobility*, From Solid State to Biophysics IX – From Basic to Life Sciences, Dubrovnik
10. **M. Cvitković** (2017) *Model for lateral diffusion obstructed by crowding and trapping on a 2D interface*, International Congress Engineering of Advanced Materials, Erlangen, Njemačka
11. **M. Cvitković** (2017) *The many faces of transport in 2D systems exemplified by proteins trolling on a membrane*, Applications of Statistical Physics to Biology, Zagreb
12. **M. Cvitković**, A.-S. Smith (2017) *Plošna difuzija u membrani: nasumični hod između biologije i fizike*, Fakultetski seminar PMF-a, Sveučilište u Splitu

13. M. Cvitković, A.-S. Smith (2015) *Plošna difuzija u membrani: vrludanje, skakanje, hvatanje – ili sva tri?*, 9. ZS HFD-a, Umag
14. M. Cvitković, A.-S. Smith (2014) *Effects of Crowding and Trapping on the Diffusion in Biological Membranes*, RTG1962 Winter Workshop, Pitztal, Austria
15. M. Cvitković, T. Bihr, A.-S. Smith (2014) *Anomalous Diffusion of Proteins in a Membrane as an Effect of Crowding and Trapping*, First Adriatic Symposium BABS, Split
16. M. Cvitković, T. Bihr, A.-S. Smith (2014.) *Effective Diffusion Coefficient of a Protein in a Membrane – Crowding and Trapping*, DPG Spring Meeting of Condensed Matter Section, Dresden, Njemačka

Posteri

17. M. Cvitković, A.-S. Smith (2018) *Obstructed diffusion on a 2D interface: the lattice gas model and experiments in biomembranes*, 43rd Conference of the Middle European Cooperation in Statistical Physics (MECO43), Kraków, Poljska
18. M. Cvitković, A.-S. Smith (2016) *Lattice Gas in a Field of Traps as a Model for obstructed Diffusion in Crowded Environments*, 3rd International Workshop on Nonlinear Response in Complex Matter, Primošten, Hrvatska
19. M. Cvitković, A.-S. Smith (2016) *Crowding and Trapping of Proteins in Membrane: the Lattice Model vs. Trypanosoma Brucei*, International Workshop on Biomembranes: The consequences of complexity, Helsinki, Finska
20. M. Cvitković, A.-S. Smith (2015) *Lateral Diffusion in Membranes – Effect of Crowding and Trapping*, Physics of Emergent Behaviour II, London, UK
21. M. Cvitković, T. Bihr, A.-S. Smith (2014) *The Lattice Model for Effective Diffusion of Proteins in a Crowded Membrane with Traps*, Proteins & Nanoparticles @ Membranes, Jülich, Njemačka
22. M. Cvitković, T. Bihr, A.-S. Smith (2014) *Long-time Lateral Diffusion in a Crowded Membrane with Traps*, Venice Meeting on Fluctuations in Small Complex Systems II, Venecija, Italija
23. M. Cvitković, A.-S. Smith (2014) *Effective Rescaled Diffusion of Proteins in a Crowded Membrane with Traps*, Biomembrane Days 2014, Berlin, Njemačka
24. M. Cvitković, T. Bihr, A.-S. Smith, *Lateral Transport of Lipids and Proteins in Membranes*, CelTisPhyBio Workshop on Membranes, Pariz, Francuska
25. M. Cvitković, T. Bihr, A.-S. Smith, *Lateral Anomalous Diffusion due to Crowding and Trapping in a Membrane*, Dynamics in Crowded Systems, Potsdam, Njemačka
26. M. Cvitković, T. Bihr, A.-S. Smith, *Different Regimes of Diffusion in a Membrane with Traps*, International Soft Matter Conference 2013., Rim, Italija

Znanstveni radovi i članci u polju filologije i povijesti

27. M. Cvitković (2015.) *Fra Petar Filipović i njegovo djelo*, Cetinska vrila 46. (PDF)
28. M. Cvitković (2014.) *Neostvoreno tvorbeno-semantičko gnijezdo riječi kòsa*, Jezik 61 (4.-5.). (PDF, poveznica)

29. M. Cvitković (2014.) *Ἡ Ἑλληνική Γλῶσσα στὰ Κροατικὰ ἑδάφη* [Grčki jezik na hrvatskom tlu], *Ἑλληνική - Διεθνῆς Γλῶσσα* 94/95 (1/2), str. 25.-38. ([PDF](#), [poveznica](#), [poveznica na engleski prijevod](#)) [znanstveni rad, na novogrčkom]
30. M. Cvitković (2008.) *Jednom za vazda: Peruča ili Peruća*, Cetinska vrila 32.
31. M. Cvitković (2008.) *Još se síćan oni' riči...*, Cetinska vrila 31.

Autorske knjige

32. M. Cvitković, *Ljetopis fra Petra Filipovića, prvoga povjesničara Sinja i Čudotvorne Gospe Sinjske*, Matica Hrvatska – Ogranak Sinj, Sinj, 2018.
33. M. Cvitković, et. al., *Hrvatsko nazivlje u fizici*, Institut za hrvatski jezik i jezikoslovlje, Zagreb, 2015.

Uredničke knjige

34. M. Cvitković (ur.), *„Zemniče, zaprznio te mrak...“*, Udruga Cjelovit život, Sinj, 2014. (e-knjiga)
35. M. Cvitković (ur.), *Voda priča...*, Udruga Cjelovit život, Sinj, 2013. (e-knjiga)
36. M. M. Vuco, *Hrvatu je dosta tuđeg jarma*, Matica hrvatska, Sinj, 2012., ur. i predgovor M. Cvitković (knjiga)

Teologija, znanost i vjera

37. M. Cvitković (2013.) *„Jer si me vidio, povjerovao si“ – Godina vjere u vremenu nevjere*, UCZ (www.ucz.hr, esej)
38. M. Cvitković (2010.) *„Vjera je osjećaj neprestane komunikacije s Bogom“ - intervju s akademikom V. Paarom*, Gospa Sinjska 37.
39. M. Cvitković (2009.) *LHC - novi prilog susretu vjere i znanosti*, SKAC (www.skac.hr, esej)
40. M. Cvitković (2009.) *Kako je Gospa doktorirala fiziku*, Gospa Sinjska 34.

Književnost

41. M. Cvitković (2008.) *Pisma Božiću*, Cetinska vrila 32. (epska pjesma)
42. M. Cvitković (2007.) *Στὰ ἔχνη τῆς ἀρχαίας καὶ τῆς νέας Ἑλλάδας* [Putovima stare i nove Grčke], *Ἑλληνική - Διεθνῆς Γλῶσσα* 60 (67) (putopis, objavljen na grčkom).
43. M. Cvitković (2006.) *Putovima Stare i Nove Grčke*, Cetinska vrila 28. (putopis)

Popularizacija znanosti i novinski članci

44. M. Cvitković (2019.) *Nemojte zloupotrijebiti znanost, već je koristite za dobro*, *Jutarnji list*, 9. 3. 2019., autorski članak
45. M. Cvitković (2018.) *Zablude u znanosti i zablude o znanosti - zamke ili snaga za jednog vjernika?*, F+18 nacionalna konferencija, pozvano predavanje

46. **M. Cvitković** (2018.) *Čudesni um Nikole Tesle*, Otvoreni dani Instituta Ruđer Bošković 2018., pozvano predavanje
47. **M. Cvitković** (2017) *14 znanstvenih argumenata protiv elektrane Peruća*, Večernji list, 27. 11. 2017., [autorski članak](#)
48. **M. Cvitković** (2017) *Termoelektrana Peruća: pitanje budućnosti Države*, Cetinska vrila 49, popularnoznanstveni članak ([PDF](#))
49. **M. Cvitković** (2017) *Termoelektrana Peruća potpuno je ekološki, ekonomski i strateški promašen projekt!*, Hrvatski tjednik, 27. 4. 2017., intervju ([PDF](#))
50. **M. Cvitković** (2017.) „*Bog onima koji ga mole daje i puno više od snage*“, Glas Koncila 2. 4. 2017., intervju ([PDF](#))
51. **M. Cvitković** (2017.) *Plinska elektrana na Perući uništiti će sav život u rijeci Cetini*, Nacional 14. 3. 2017., intervju ([PDF](#))
52. **M. Cvitković** (2017.) *Tajanstvenom gazdi s Peruće plaćat ćemo skuplju struju*, Slobodna Dalmacija 24. 1. 2017., intervju ([PDF](#))
53. **M. Cvitković** (2017.) *Čudesni um Nikole Tesle*, Otvoreni dani Instituta Ruđer Bošković 2017., pozvano predavanje
54. **M. Cvitković** (2016.) *Čudesni um Nikole Tesle*, Otvoreni dani Instituta Ruđer Bošković 2016., pozvano predavanje
55. **M. Cvitković** (2015.) *Šesti sinjski festival znanosti*, Cetinska vrila 46., prikaz ([PDF](#))
56. **M. Cvitković** (2015.) *Univerzalni um Nikole Tesle*, Noć muzeja 2015. – Sinj, pozvano predavanje
57. **M. Cvitković** (2010.) *Sinjski studenti uz pomoć Grada uspješno organizirali Festival znanosti koji je izazvao veliki interes javnosti*, Sinjske novine 3., prikaz
58. **M. Cvitković** i **M. Jagnjić** (2010.) *Hrvatska znanstvena elita u Sinju iliti Festival znanosti - Sinj*, Cetinska vrila 35., prikaz
59. **M. Cvitković** (2010.) *Ivan Žolo - Magistar inženjer strojarstva*, Triljski most 4., prikaz
60. **M. Cvitković** (2007.) *Studenti Cetinske krajine u Zagrebu*, Cetinska vrila 29., članak
61. Gostovanja u televizijskim emisijama: Znanstvena Petica; Dobro jutro, Hrvatska; Društvena mreža; Prometej; Dnevnik; Regionalni dnevnik; Hrvatska danas.

Zadnje promjene: 25. ožujka 2019.