

LIČNE  
INFORMACIJE

Đekić Maja



📍 PMF, Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, BiH  
📞 +387 33 27 98 93  
✉️ mdjekic@pmf.unsa.ba  
🌐 <https://scholar.google.com/citations?user=TIgiQeoAAAAJ&hl=en>

Pol ženski | Datum rođenja 8.03.1975. | Državljanstvo BiH

## RADNO ISKUSTVO

2022- danas

**Vanredni profesor za oblast "Eksperimentalna fizika"**

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Predmeti: Uvod u atomsku fiziku, Uvod u nuklearnu fiziku,, Fizika čvrstog stanja I, Fizika čvrstog stanja II, Eksperimentalne metode u modernoj fizici, Fizika u konzervaciji i restauraciji, Fizika poluprovodnika I, Fizika poluprovodnika II, Interakcija zračenja s materijom, Poluprovodnički mikrouređaji, Defekti u čvrstim tijelima

2013 – 2022

**Docent za oblast "Eksperimentalna fizika"**

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Predmeti: Fizikalna mjerena I, Fizikalna mjerena II, Metode mjerena i obrade podataka, Uvod u atomsku fiziku, Uvod u nuklearnu fiziku,, Fizika čvrstog stanja I, Fizika čvrstog stanja II, Eksperimentalne metode u modernoj fizici, Fizika u konzervaciji i restauraciji, Biofizika, Fizika poluprovodnika I, Fizika poluprovodnika II, Interakcija zračenja s materijom, Poluprovodnički mikrouređaji

2010 – 2013

**Viši asistent za oblast "Eksperimentalna fizika"**

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Predmeti: Fizikalna mjerena I, Fizikalna mjerena II, Metode mjerena i obrade podataka, Fizika I i Fizika II (za studente hemije), Fizikalni praktikum I, Fizika poluprovodnika, Uvod u računare za fizičare I, Uvod u računare za fizičare II, Biofizika (za studente biologije), Primjena lasera

2004 – 2010

**Asistent za oblast "Eksperimentalna fizika"**

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Predmeti: Fizikalna mjerena I, Fizikalna mjerena II, Metode mjerena i obrade podataka, Fizika I i Fizika II (za studente hemije), Fizikalni praktikum I, Fizikalni praktikum II, Fizika poluprovodnika, Uvod u računare za fizičare I, Uvod u računare za fizičare II

2003 – 2004

**Pripravnik za naparavanje tankih slojeva**

"Zrak Holding d.d."

## OBRAZOVANJE

2013 **Doktor fizičkih nauka**

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Doktorska disertacija: "Proizvodnja i karakterizacija tankih filmova K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub> sa valovima gustoće naboja", odbranjena 25. 4. 2013.godine, mentor. dr. sc. Katica Biljaković, znanstveni savjetnik na Institutu za fiziku u Zagrebu, Hrvatska

**2010 Magistar fizičkih nauka**

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Magistarski rad: "Performanse epitaksijalnog GaAs za snimanja X- zracima ", odbranjen 18.12.2009.godine, mentor. prof. dr. Hasna Šamić, vanredni profesor na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu

**2000 Diplomirani fizičar**

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Diplomski rad: " Električne osobine epitaksijalnih slojeva GaAs", odbranjen 6.4.2000. godine, mentor prof. dr. Stjepan Marić, redovni profesor na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu

**1994-1997**

Prva i druga godina studija

Odsjek za fiziku, Univerzitet u Varšavi, Poljska

**LIČNE VJEŠTINE****Maternji jezik**

bosanski

**Drugi jezici****engleski****RAZUMJEVANJE****GOVOR****PISANJE**

Slušanje

Čitanje

Usmena interakcija

Usmeno izražavanje

**poljski**

B2

B2

B2

B2

B2

C1

C1

C1

C1

C1

**Članstva**

Član Društva fizičara u FBiH

**Organizacione vještine**

- Predsjednik organizacionog odbora naučnog skupa „Treći susret fizičara BiH sa međunarodnim učešćem”, Sarajevo 2022 godine (60-ak učesnika)
- Član naučnog odbora naučnog skupa „Treći susret fizičara BiH sa međunarodnim učešćem”, Sarajevo 2022 godine (60-ak učesnika)
- Šef katedre za Fiziku kondenzirane materije, 2021- danas
- Predsjednik organizacionog odbora naučnog skupa „Drugi susret fizičara BiH sa međunarodnim učešćem”, Sarajevo 2020 godine (40-ak učesnika)
- Predsjednik organizacionog odbora naučnog skupa „Susret fizičara BiH”, Sarajevo 2018. godine (60-ak učesnika)
- Član organizacionog odbora naučnog skupa Metglass “Metglass Workshop”, Sarajevo 2014. Godine (50-ak učesnika)
- Član organizacionog odbora manifestacije “Dan otvorenih vrata” na Odsjeku za fiziku, Sarajevo 2013. godine
- Član organizacionog odbora konferencije PROMISE-“Promotion of Migrants in Science Education”, Sarajevo 2007. godine, (100 učesnika)

**Digitalne vještine****SAMOPROČJENA**

Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Bezbjednost	Rješavanje problema
Napredna upotreba	Napredna upotreba	Samostalna upotreba	Napredna upotreba	Samostalna upotreba

- dobro vladanje Office paketom i Latex alatom za obradu teksta
- poznавање програмских језика FORTRAN и C
- кориштење softverskih paketa SigmaPlot, Origin и Mathematica

## AKADEMSKI RAD

Radovi u časopisima koji su indeksirani u citatnim bazama (Web of Science i/ili Scopus)

1. D. Dujak, M. Đekić, D. Ćubela, Electrical resistance through the metallic granular packings, Journal of Physics: Conference Series 2415 (1), 012007 (2022) (Scopus)
2. Senad Isaković, Maja Đekić, Marija Tkalčević, Denis Borščak, Ivana Periša, Sigrid Bernstoff, Maja Mičetić, Properties of SiC and Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> thin films containing self-assembled Gold nanoparticles, Crystals 2022,12 (10),1361 (2022), (Web of Science, Current Contents , Q2)
3. D. Dujak, M. Đekić, D. Ćubela, Temporal evolution of electrical resistance through the granular packing of Ni beads, Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina 58, 33-38 (2022), (Web of Science- ESCI,EBSCO,CAS)
4. D. Dominko, D. Starešinić, K. Biljaković, M. Đekić, A. Salčinović Fetić, K. Hrvat, M. Lozančić, J. Demsar, V. Grigorev, T. Parkelj Potočnik, M. Spreitzer, Single crystal-like thin films of blue bronze, Thin Solid Films 731, 138745, (2021), (Web of Science, Current Contents, Q3)
5. A. Salčinović Fetić, M. Lozančić, K. Hrvat, M. Đekić, Characterization of Cu<sub>47</sub>Zr<sub>43</sub>Al<sub>6</sub>Y<sub>4</sub> metallic glass, Journal of Physics: Conference Series 1814 012002 (2021), (Scopus)
6. M. Đekić et al, Calibration bath uncertainty in precision temperature measurements, Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina 53, 9-13 (2019), (Web of Science-ESCI,EBSCO,CAS)
7. V. Mešić, A. Vidak, E. Hasović, M. Đekić, University Students' Ideas About the Role of the Aperture and Laser Beam Dimensions in Formation of Diffraction Patterns, European Journal of Physics, 40 (5), 055701 (2019), (Web of Science, Current Contents, Q3)
8. M. Đekić et al, Influence of deposition parameters on pulsed laser deposition of K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub> thin films, Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina 48, 1-4 (2017), (Web of Science- ESCI,EBSCO,CAS)
9. A. Salčinović, A. Selimović, B. Fakić, Kerim Hrvat and M. Đekić, Homogeneity and structure of CuZrAlY metallic glass ribbons, AIP Conference Proceedings 1722, 220023, doi: 10.1063/1.4944255 (2016), (Scopus)
10. M. Đekić et al., Variable range hopping conductivity in nanocrystalline films of K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub>, Thin Solid Films 591 (2015) 210-214, (Web of Science, Current Contents, Q2)
11. M. Đekić et. al. " Nanocrystalline thin films with charge density wave ground state" , Vacuum 98 (2013) 93-99 (Web of Science, Current Contents Q2/Q3)
12. D. Starešinić, D. Dominko, K. Salamon, K. Biljaković, A. Tomeljak, H. Schäfer, T. Huber, J. Demšar, G. Socol, C. Ristoscu, I. N. Mihailescu, Z. Siketić, I. Bogdanović Radović, G. Pletikapić, V. Svetličić, M. Đekić, H. Šamić, P. Monceau and J. Marcus "Charge density waves in nanocrystalline thin films of blue bronze K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub>", Physica B 407 (2012) 1889–1893, (Web of Science, Current Contents, Q3)
13. D. Dominko, D. Starešinić, K. Salamon, K. Biljaković, A. Tomeljak, H. Schäfer, Tim Huber, J. Demsar, G. Socol, C. Ristoscu, I. N. Mihailescu, Z. Siketić, I. Bogdanović Radović, G. Pletikapić, V. Svetličić, M. Đekić, H. Šamić, and J. Marcus "Detection of Charge Density Wave Ground State in Granular Thin Films of Blue Bronze K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub> by femtosecond spectroscopy" , Vol. 110 Issue: 1 Article Number: 014907 DOI: 10.1063/1.3606418, Journal of Applied Physics (2011), (Web of Science, Current Contents, Q2)
14. M. Đekić and H. Šamić " Evaluation of intermediate-Z materials for X-ray imaging", TTEM, Vol. 6, No. 1, pp.179-183 (2011)

Radovi u neindeksiranim  
zbornicima radova

1. B. Nikolić, M. Đekić, H. Šamić "Reduction of patient radiation dose in the case of x-ray medical imaging", Niš, Srbija, Proceedings of the First International Conference on Radiation and Dosimetry in Various Fields of Research, pp. 191-194, [www.rad2012elfak.rs](http://www.rad2012elfak.rs) (2012)
2. M. Đekić and H. Šamić "Image quality of planar InP detector", ICEST 2010 (XLV International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems), Ohrid, Republika Makedonija, Proceedings of papers, Vol.2 pp. 827-830 <http://www.cestconf.org> (2010)
3. M. Đekić "Električne osobine epitaksijalnih slojeva GaAs dobivenih CSVT metodom", Fojnica, Bosna i Hercegovina, Seminar za nastavnike i profesore fizike, Zbornik predavanja, str. 81-89 (2007)

Radovi u knjigama  
sažetaka

1. D. Dujak, M. Đekić, A. Salčinović Fetić, D. Ćubela, *Temporal evolution of electrical resistance through the metallic granular packings*, Book of Abstracts, International Physics Conference in Bosnia and Herzegovina, June 30-July 1, 2022, Sarajevo, BiH (2022)
2. S. Isaković, M. Đekić, M. Tkalcović, D. Boršćak, I. Periša, S. Bernstorff, M. Mičetić, *Properties of Au+SiC and Au+Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> thin films prepared by magnetron codeposition*, Book of Abstracts, International Physics Conference in Bosnia and Herzegovina, June 30-July 1, 2022, Sarajevo, BiH (2022)
3. H. Sinanović, J. Ostojić, F. Korać, M. Đekić, A. Salčinović Fetić, Corrosion and microhardness behaviour of FeNiBSi metallic glass, SCIRES meeting, 10-11 June 2021, Online edition, BOOK OF ABSTRACTS AND PROGRAMME,: Ruđer Bošković Institute, Zagreb, Croatia, 2021, 102 (2021)
4. M. Đekić, M. Lozančić, K. Hrvat, A. Salčinović Fetić, Characterization of Cu47Zr43Al6Y4 metallic glass, Book of Abstracts, International Physics Conference in Bosnia and Herzegovina, October 19, 2020, Sarajevo, BiH, 23 (2020)
5. K. Hrvat, M. Lozančić, D. Starešinić, D. Dominko, A. Salčinović Fetić, M. Spreitzer, K. Biljaković and M. Đekić, K0.3MoO<sub>3</sub> thin films with micrometer sized grains, SCIRES 2017, BOOK OF ABSTRACTS AND PROGRAMME / Zagreb : Ruđer Bošković Institute, Zagreb, Croatia, 2017, 70-70 (2017)
6. M. Đekić at al, *K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub> Thin Films with Charge Density Waves (CDW)*, Metglass Workshop, Sarajevo, Book of abstracts, [http://www.pmf.unsa.ba/fizika/metglas/images/knjiga\\_sazetaka/METGLASS\\_book\\_of\\_abstracts.pdf](http://www.pmf.unsa.ba/fizika/metglas/images/knjiga_sazetaka/METGLASS_book_of_abstracts.pdf), (2014)
7. A. Salčinović Fetić, D. Dominko, I. Jurić, M. Đekić, D. Starešinić, K. Biljaković, "Variable range hopping conductivity in nanocrystalline films of K0.3MoO<sub>3</sub>", The International Conference on Thin Films 2014 (ICTF-16), Dubrovnik, Hrvatska, Book of abstracts, (2014)
8. M. Đekić, A. Salčinović Fetić, D. Dominko, D. Starešinić, K. Biljaković, "Production and characterization of K0.3MoO<sub>3</sub> thin films", Kongres hemičara i hemijskih tehologa BiH sa međunarodnim učešćem ,Sarajevo ,BiH, Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina, 168, (2014)
9. D. Dominko, D. Starešinić, I. Jurić, K. Biljaković, M. Đekić, A. Salčinović Fetić, I. Šrut Rakić, Z. Siketić, M. Jakšić, " Fingerprints of hopping conductivity in disordered Charge density wave systems", International research school and workshop on electronic crystals, (ECRYS), Cargese, Francuska, Book of abstracts 35 (2014)
10. M. Đekić et al. "Osobine tankih filmova kalijeve plave bronce (K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub>)"- 8. sasatank Hrvatskog fizikalnog društva, Primošten, Hrvatska, Knjiga sažetaka <http://www.hfd.hr/zs/zs2013/>, (2013)

11. A. Salčinović, A. Franjković, S. Hatibović, N. Bajrović, B. Fetić, M. Lozančić, M. Đekić, S. Sulejmanović, "Dobivanje i karakterizacija parcijalno kristaliničnog metalnog stakla CuZrAl", 8. sasatank Hrvatskog fizikalnog društva, Primošten, Hrvatska, Knjiga sažetaka <http://www.hfd.hr/zs/zs2013/>, (2013)
12. M. Đekić et al., "Nanocrystalline thin films with charge density wave ground state", Dubrovnik, 12<sup>th</sup> European Vacuum Conference, Dubrovnik, Hrvatska, Book of Abstracts (2012)
13. A. Salčinović, M. Đekić et al. "Optimal conditions for pulsed laser depositions of K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub> thin films", 12<sup>th</sup> European Vacuum Conference, Dubrovnik, Hrvatska, Book of Abstracts (2012)
14. M. Đekić et al., "Thin films of blue bronze-production and characterization", Collaborative workshop on Charge density waves: small scales and ultrashort time, Vukovar, Hrvatska, Book Of abstracts [http://vukovar2010.ifs.hr/Documents/Abstracts/5\\_Dekic\\_Vukovar2010.pdf](http://vukovar2010.ifs.hr/Documents/Abstracts/5_Dekic_Vukovar2010.pdf) (2010)
15. M. Đekić and H. Šamić "Image quality of pixellated X-ray detector", , Prvi kongres fizičara Bosne i Hercegovine, poster, Teslić, Bosna i Hercegovina, Book of Abstracts (2008)

**Udžbenici**

1. D. Dujak, M. Đekić, FIZIKA Termodinamika, Optika, Atomska i Nuklearna fizika, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, elektronsko izdanje (2021)
2. M. Đekić, A. Salčinović Fetić, Praktikum iz atomske fizike, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, elektronsko izdanje (2017)

**Prezentacije i seminari**

1. Usmena prezentacija, *Doprinos nauci i obrazovanju prof. dr. Tatjane Mihać (1946.-2012.)*, Bosanskohercegovačke naučnice/znanstvenice i njihov istraživački rad, Mostar, BiH, 13.- 14. 4. 2018. godine
2. Usmena prezentacija, *Tanki filmovi K0.3 MoO3 sa valovima gustoće naboja (VGN)*, Radionica "Metglass- metalna stakla nekad i sad", Sarajevo, BiH, 25.-28.9. 2104. godine
3. Usmena prezentacija, *Eksperiment u fizici*, Dan otvorenih vrata Odsjeka za fiziku Prirodno- matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 8.5.2014. godine
4. Poster prezentacija, *Osobine tankih filmova kalijeve plave bronce (K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub>)*, 8. sasatank Hrvatskog fizikalnog društva, Primošten, Hrvatska,,6.11.-8.11. 2013. godine
5. Seminar, *Proizvodnja i karakterizacija tankih filmova kvazi-jednodimenzionalnih sistema sa valovima gustoće naboja*, Institut za fiziku u Zagrebu, Hrvatska, 4.6.2013. godine
6. Usmena prezentacija, *Optimal conditions for pulsed laser depositions of K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub> thin films*, 12<sup>th</sup> European Vacuum Conference, Dubrovnik, Hrvatska, 4.-8.6. 2012. godine
7. Poster prezentacija, *Optimal conditions for pulsed laser depositions of K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub> thin films*, 12<sup>th</sup> European Vacuum Conference, Dubrovnik, Hrvatska, 4.-8.6. 2012. godine
8. Usmena prezentacija, *Thin films of blue bronze-production and characterization*, Collaborative workshop on Charge density waves: small scales and ultrashort time, Vukovar, Hrvatska, 28.- 31. 10. 2010. godine
9. Poster prezentacija, *Image quality of planar InP detector*, ICEST 2010 (XLV International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems), Ohrid, Republika Makedonija,23.-26.6.2010. godine
10. Poster prezentacija, Image quality of pixellated X-ray detector, Prvi kongres fizičara Bosne i Hercegovine, poster, Teslić Bosna i Hercegovina, 20.-22.12. 2008. godine
11. Usmena prezentacija, *Električne osobine epitaksijalnih slojeva GaAs dobivenih CSVT metodom*, Seminar za nastavnike i profesore fizike, Fojnica, 19.- 21. 1. 2007. godine

## Projekti

1. 2021- danas- učesnik u projektu „Modernizacija laboratorija na Odsjeku za fiziku Prirodnno-matematičkog fakulteta u Sarajevu“, projekat obnove naučno-istraživačkih kapaciteta na Odsjeku za fiziku, nositelj obnove naučno-istraživačkih kapaciteta u području eksperimentalne fizike kondenzirane materije (nabavka elektronskog mikroskopa, mikroskopa atomskim silama, diferencijalnog skenirajućeg kalorimetra, Uv-vis spektrometra i rendgenskog difraktometra).
2. 2021-danas učesnik u projektu „Ispitivanje utjecaja termalnog tretmana na mikrotvrdoču nekih metalnih stakala“, projekat podržan od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke BiH
3. 2019- 2020 voditelj projekta „Poboljšavanje kapaciteta za istraživanje materijala na Odsjeku za fiziku“, projekat podržan od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke BiH
4. 2016- 2017 voditelj projekta „Ispitivanje karaktera transporta skokovima varijabilnog dosega u granularnim filmovima kalijeve plave bronze (K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub>)“, projekat podržan od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke BiH
5. 2013- 2014 učesnik u projektu “Transportna svojstva (metastabilnih) djelimično kristaliničnih sistema”, projekat podržan od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke BiH
6. 2012- učesnik u projektu "Characterization and irradiation of thin films of charge density wave materials" realiziran na Institutu Ruđer Bošković u Zagrebu– projekat podržan od strane programa EC „SPIRIT“-Podrška javnom i industrijskom istraživanju korištenjem jonskih snopova
7. 2011- 2012 učesnik u projektu "Producija i karakterizacija tankih filmova kvazi-jednodimenzionalnih sistema sa valovima gustoće naboja", projekat podržan od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke BiH
8. 2009 – 2010 učesnik u multilateralnom projektu Eco-Net "Ispitivanje kolektivnih pobuđenja u kvazi-jednodimenzionalnim sistemima sa valovima gustoće naboja", projekat podržan od strane Francuskog ministarstva vanjskih poslova
9. 2008 učesnik u projektu „Degradacija solarnih ćelija sa trostrukim spojem (3J) u svemiru“, projekat podržan od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke BiH
10. 2005-2007 učesnik u projektu "Promotion of Migrants in Science Education", projekat podržan od strane EC, FP6

## Studijski boravci na drugim institucijama

1. 19.6.-29.6.2016. godine u okviru projekta "Ispitivanje karaktera transporta skokovima varijabilnog dosega u granularnim filmovima kalijeve plave bronze (K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub>)" boravila na **Institutu Josip Štefan u Ljubljani** u Laboratoriji za pulsnu lasersku depoziciju (PLD) pod vodstvom dr. Matjaža Spreitzera gdje sam učestvovala u proizvodnji tankih filmova K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub>
2. 2010.- 2013. godine- tokom izrade doktorske disertacije više puta boravila na **Institutu za fiziku u Zagrebu, Hrvatska** u Laboratoriji za kompleksne sisteme pod vodstvom dr. sc. Katice Biljaković, gdje sam učestvovala u mjerenjima električnog otpora, AFM-a, SEM-a, XRD-a
3. 3.9.- 7.9. 2012. godine u okviru projekta SPIRIT pod nazivom "Characterization and irradiation of thin films of charge density wave materials" boravila na **Institutu Ruđer Bošković u Zagrebu, Hrvatska** u Laboratoriji za interakcije jonskih snopova pod vodstvom dr. sc. Milka Jakšića, radi određivanja stehiometrije i debljina 24 filma K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub> pomoću metode TOF- ERDA
4. 18.- 25. 10. 2010. i 3.-9.4. 2011. godine- tokom izrade doktorske disertacije dva boravka na **Institutu za lasere, plazmu i radionicu fiziku u Meguerdele, Rumunija** u Laboratoriji za interakcije plazme i površina pod vodstvom dr. sc. Iona Mihailescua, gdje sam učestvovala u proizvodnji tankih filmova K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub> metodom pulsne laserske depozicije (PLD)

## Recenzije

2021- recenzent za rukopis „Osnove gamaspektrometrije sa praktikumom“ u izdanju Univerziteta u Sarajevu-Prirodno-matematički fakultet, autora: prof. Dr. Mirza Nuhanović, prof. Dr. Nedžad Gradaščević i Mr Narcisa Smječanin, viši asistent

## Mentorstva

Mentor 12 završnih radova prvog ciklusa studija (11 odbranjenih)  
Mentor 5 odbranjenih radova drugog ciklusa studija  
Mentor studentskog projekta studentice II ciklusa studija Arnele Selimović iz fonda „Akademik Edhem Čamo“ pod nazivom „Visokoentropijske legure“, realiziran na Institutu za fiziku u Zagrebu 2016. godine

## Citiranost

32 citata prema Google Scholar, h-index=3, i10-index=2

U Sarajevu, 9.11.2023. godine

Maja Đekić