

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 mjerenja I, Fizikalna mjerenja II, Metode mjerenja 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 mjerenja I, Fizikalna mjerenja II, Metode mjerenja 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 mjerenja I, Fizikalna mjerenja II, Metode mjerenja 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

poljski

RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
Slušanje	Čitanje	Usmena interakcija	Usmeno izražavanje	
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

## SAMOPROCJENA

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
- poznavanje programskih jezika FORTRAN i C
- korištenje softverskih paketa SigmaPlot, Origin i 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 Si3N4 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 Cu47Zr43Al6Y4 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. Tomelj, 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. Tomelj, 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.icestconf.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. Tkalčević, D. Borščak, I. Periša, S. Bernstorff, M. Mičetić, *Properties of Au+SiC and Au+Si3N4 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, K0.3MoO3 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 K<sub>0.3</sub>MoO<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 K<sub>0.3</sub>MoO<sub>3</sub> thin films", Kongres hemičara i hemijskih tehnologa 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  $K_{0.3}MoO_3$  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  $K_{0.3}MoO_3$  sa valovima gustoće naboja (VGN)*, Radionica "Metglass- metalna stakla nekad i sad", Sarajevo, BiH, 25.-28.9. 2104. godine
3. Usmena prezentacija, *Ekperiment 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 ( $K_{0.3}MoO_3$ )*, 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  $K_{0.3}MoO_3$  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  $K_{0.3}MoO_3$  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 Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu“, projekat obnove naučno-istraživačkih kapaciteta na Odsjeku za fiziku, nositelj obnove naučnoistraživačkih kapaciteta u području eksperimentalne fizike kondenzirane materije (nabavka elektronskog mikroskopa, mikroskopa atomskim silama, diferencijalnog skenirajućeg kalorimetra, Uvis spektrometra i rendgenskog difraktometra).
2. 2021-danas učesnik u projektu „Ispitivanje utjecaja termalnog tretmana na mikrotvrdoću 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 bronzice ( $K_0.3MoO_3$ )“, 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 "Produkcija 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 bronzice ( $K_0.3MoO_3$ )" boravila na **Institutu Jožef Štefan u Ljubljani** u Laboratoriji za pulsnu lasersku depoziciju (PLD) pod vodstvom dr. Matjaža Spreitzera gdje sam učestvovala u proizvodnji tankih filmova  $K_0.3MoO_3$
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. Katicice 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  $K_0.3MoO_3$  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 radijacionu fiziku u Megurele, Rumunija** u Laboratoriji za interakcije plazme i površina pod vodstvom dr. sc. Iona Mihaiilescua, gdje sam učestvovala u proizvodnji tankih filmova  $K_0.3MoO_3$  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 Gradašćević i Mr Narcisa Smječanin, viši asistent
Mentorstva	Mentor 12 završnih radova prvog ciklusa studija (11 odbranih) Mentor 5 odbranih radova drugog ciklusa studija Mentor studentskog projekta studentice II ciklusa studija Arnele Selimović iz fonda „Akademik Edhem Čamo“ pod nazivom „Viskoentropijske 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