

NAUČNOM VEĆU INSTITUTA ZA FIZIKU U BEOGRADU

Predmet:

Molba za pokretanje postupka za sticanje zvanja: naučni saradnik

S obzirom da ispunjavam kriterijume propisane od strane Ministarstva prosvete nauke i tehnološkog razvoja za sticanje naučnog zvanja naučnog saradnika, kao i kriterijume propisane Pravilnikom o sticanju naučnih zvanja u Institutu za fiziku, molim Naučno veće Instituta za fiziku da pokrene postupak za moj izbor u navedeno zvanje. U prilogu dostavljam:

- (1) Mišljenje rukovodioca projekta sa predlogom članova komisije
- (2) Kratku biografiju
- (3) Pregled naučne aktivnosti
- (4) Elemente za kvantitativnu ocenu naučnog doprinosa
- (5) Elemente za kvalitativnu ocenu naučnog doprinosa uz sedam referenci
- (6) Spisak objavljenih naučnih publikacija i njihovih kopija
- (7) Podatke o citiranosti
- (8) Kopiju doktorske diplome sa sertifikatima uz dokaz o nostrifikaciji
- (9) Priloge

Valjevo, 18. decembra 2017. godine

S dužnim poštovanjem,



Dr Dejan M. Đokić

1. MIŠLJENJE RUKOVODIOCA PROJEKTA SA PREDLOGOM ČLANOVA KOMISIJE ZA PISANJE IZVEŠTAJA

Dr Dejan M. Đokić je angažovan kao spoljni saradnik u Centru za fiziku čvrstog stanja i nove materijale Instituta za fiziku u Beogradu na projektu ON 171032 "Fizika nanostrukturnih oksidnih materijala i jako korelisanih sistema" Ministarstva prosvete nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Pošto ispunjava sve uslove predviđene Pravilnikom za izbore u naučno-istraživačka zvanja, saglasna sam sa pokretanjem postupka za izbor dr Dejana M. Đokića u zvanje naučni saradnik. Stoga molim Naučno veće Instituta za fiziku u Zemunu da pokrene odgovarajući postupak.

Predlog članova Komisije za pisanje izveštaja:

1. Dr Zorana Dohčević-Mitrović, naučni savetnik, Institut za fiziku
2. Dr Antun Balaž, naučni savetnik, Institut za fiziku
3. Dr Željko Šljivančanin, naučni savetnik, Nuklerani institut Vinča
4. Dr Dimitrije Stepanenko, viši naučni saradnik, Institut za fiziku

Beograd, 18. decembar 2017. godine

Rukovodilac projekta :

Z. Dohčević-Mitrović

Dr Zorana Dohčević-Mitrović

Dr Dejan M. Đokić

Privremena adresa:

Avenue Eglantine 24/76
CH-1006 Lausanne
Vaud, Switzerland
☎ : +41 (0) 78 692 15 59
✉ : djokic@ipb.ac.rs



Stalna adresa:

Dimitrija Tucovića 26
14 000 Valjevo
Republika Srbija
☎ : +381 (0) 69 651 004
✉ : dejan.m.djokic@gmail.com

2. BIOGRAFIJA

Dejan Đokić je rođen 07. 02. 1980. godine u Valjevu od oca Milorada (†) i majke Milene Đokić. U Valjevu je završio osnovnu školu i gimnaziju kao nosilac Vukove diplome. Bio je učesnik brojnih srednjoškolskih takmičenja iz fizike i matematike osvojivši mnogobrojne prve nagrade na državnim nivoima. Nakon gimnazijskog obrazovanja je upisao osnovne studije na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na smeru Teorijska i eksperimentalna fizika. Diplomirao je 2004. godine sa radom pod nazivom “*Visoko temperaturske popravke u teoriji Fermijeve tečnosti nuklearnog modela tečne kapi*”. Prosečna ocena za vreme studija bila je 9.63. Tokom studija je dobio nagradu i stipendiju fonda *Studenice* za 2004. godinu. Nakon osnovnih studija fizike 2005. godine upisao je magistarske studije na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na smeru Fizika kondenzovanog stanja materije. Početkom 2005. godine se zaposlio u Centru za fiziku čvrstog stanja i nove materijale Instituta za fiziku gde je pod rukovodstvom akademika Prof. Dr Zorana Popovića bio angažovan na projektu “*Fizika niskodimenzionih nanostruktura i materijala*”. Tokom svog angažovanja je uspešno završio magistarske studije sa prosečnom ocenom 10.00 i bio uključen u razne naučno-istraživačke delatnosti eksperimentalnog i teorijskog sadržaja u oblasti spektroskopije čvrstih tela. Svoje magistarske studije zaokružuje uspešno 2008. godine odbranivši magistarsku disertaciju pod nazivom “*Uticaj spinskih korelacija antiferomagnetsno uređene faze na infracrvene spekture α -MnSe*”. Iste godine se upisuje na doktorske studije u Švajcarskoj na *Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne* (EPFL). Kao post-diplomski student doktorske škole fizike EPFL-a se priključuje Institutu za fiziku kondenzovanog stanja materije (*Institute of Condensed Matter Physics*) sa afilijacijom u Laboratoriji za fiziku kompleksnih materijala (*Laboratory of Physics of Complex Matter*), gde mu je i definisana tema doktorske disertacije. Bio je angažovan na različitim projektima pomenute laboratorije koji su uključivali studije elektron spinske rezonance niskodimenzionih struktura počev od jako koreliranih organskih provodnika i superprovodnika, preko molekularnih magneta, multiferičnih materijala i drugo. Svoju doktorsku tezu pod naslovom “*Electron Spin Resonance of Novel Materials*” brani 2012. godine čiji je rukovodilac bio Prof. Dr László Forró, inače inostrani član Srpske akademije nauka i umetnosti. Tokom svog akademskog angažmana na EPFL-u, Dejan je bio aktivni učesnik u radu sa studentima diplomskih i post-diplomskih studija fizike, medicine, i inženjerstva o materijalima, te se tako pokazao kao izuzetan predavač što je potvrđeno brojnim sertifikatima. Inostrana

doktorska diploma je sertifikovana od strane Ministarstva prosvete nauke i tehnološkog razvoja pod rednim brojem: 612-01-00057/2016-06. Posle uspešno završenih doktorskih studija, pridružuje se Laboratoriji za primenjene superprovodne tanke filmove (*Applied Superconducting Thin Films Laboratory*) pri Univerzitetu u Ženevi (*University of Geneva - UNIGE*) gde je u saradnji sa Prof. Dr Michel Decroux radio kao post-doktorant na istraživačkom projektu u kooperaciji sa industrijskim partnerom ABB iz Badena u Švajcarskoj. Pored svoje istraživačko-industrijske delatnosti na uređajima superprovodnih strujnih graničnika visokih snaga, uporedo je radio i kao univerzitetski predavač opštег kursa fizike. Zaokruživši svoj rad na Univerzitetu u Ženevi aprila 2015. godine zapošljava se kao naučni saradnik pri Laboratoriji za nanobiotehnologiju (*Laboratory of Nanobiotechnology*) na Institutu hemijskih nauka i inženjerstva (*Institute of Chemical Sciences and Engineering*) na EPFL-u u Lozani, gde trenutno radi u oblasti sinteze i spektroskopije funkcionalizovanih karbonskih nanotuba kao biomedicinskih senzora. Inače, Dejan je strastveni sportista, zaljubljenik u muziku, medicinu, filozofiju prirodnih i društvenih nauka, kulinarstvo, horsko pevanje i ostalo. Tečno govori engleski i francuski jezik.

Trenutno je angažovan kao spoljni saradnik u Centru za fiziku čvrstog stanja i nove materijale Instituta za fiziku u Beogradu na projektu ON171032 "Fizika nanostrukturnih oksidnih materijala i jako koreliranih sistema" Ministarstva prosvete nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, čiji je rukovodilac Dr Zorana Dohćević-Mitrović. Bavi se ispitivanjem električnih i magnetnih osobina nanostruktura na bazi multiferoičnog bizmut-ferita. U isto vreme promoviše i podiže fiziku na viši nivo radeći kao nastavnik fizike u Valjevskoj gimnaziji u specijalizovano-matematičkim odeljenjima kao i u bilingvalnim odeljenjima. Kreator je sajta fizike <https://dejanphysics.wordpress.com/> koji prati čitav region, a i šire.



3. NAUČNA AKTIVNOST

Istraživački rad Dejana Đokića se do sada odvijao u okviru različitih tematskih celina fizike čvrstog stanja sa akademskog, primjenjenog, i industrijskog aspekta. Tu spadaju eksperimentalna i teorijska istraživanja na jako korelisanim niskodimenzionim sistemima, magnetnim i multiferičnim materijalima, fotonskim kristalima, superprovodnim tankim filmovima, karbonskim i titanijumskim nanostrukturama, organskim provodnicima i molekularnim magnetima, grafenu, biološkim polimerima, i drugo. U njegove eksperimentalne veštine spada Raman i infracrvena spektroskopija, tehnike magnetne rezonance, magnetometrija, skenirajuća elektronska mikroskopija, rendgenska i neutronska difrakcija, diferencijalno skenirajuća kalorimetrija, kriogenika, deponovanje tankih filmova magnetnim raspršivanjem i koevaporacijom, fluorescentna mikroskopija, uključujući i razne hemijske metode u sintezi organskih superprovodnika i funkcionalizaciji karbonskih nanotuba. Sa teorijske strane, nosi značajno iskustvo u tehnikama kvantne teorije polja mnogočestičnih sistema kao i programerske veštine zasnovane na metodu konačnih elemenata u licenciranim i nekomercijalnim softverima. Kao što je elaborirano u onome što sledi, njegovi dosadašnji naučno-istraživački rezultati su plod rada na četiri akademske institucije, visoko kotirane u svetu (pogledati tabelu).

Period	Afilijacija	Zvanje
2005-2008	Centar za fiziku čvrstog stanja i nove materijale - Institut za fiziku u Zemunu - - Univerzitet u Beogradu -	Magistar fizičkih nauka
2008-2012	Laboratory of Physics of Complex Matter - Institute of Condensed Matter Physics - - Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) -	Doktor nauka
2013-2015	Applied Superconducting Thin Films Laboratory - Department of Quantum Matter Physics - - University of Geneva (UNIGE) -	Postdoktorant
2015-2016	Laboratory of Nanobiotechnology - Institute of Chemical Sciences and Engineering - - Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) -	Naučni saradnik

I.

Institut za fiziku - Univerzitet u Beogradu (2005-2008)

– Centar za fiziku čvrstog stanja i nove materijale –

□ Infracrveni spektri niskodimenzionog η -Na_{1.3}V₂O₅

Natrijum vanadijumovi oksidi tipa x -Na_{1+ ϵ} V₂O₅ ($\epsilon \geq 0$) ispoljavaju svoje stabilne kristalne strukture u sedam različitih x faza, $x \in \{\alpha, \alpha', \beta, \delta, \eta, \kappa, \tau\}$. Ova jedinjenja se ističu po tome što se vanadijumovi

atomi nalaze u izmešanim valentnim stanjima V^{4+} i V^{5+} koja se, istim redom, razlikuju po svojim spiskim stanjima $S = 1/2$ i $S = 0$. U slučaju $\eta\text{-Na}_{1.3}\text{V}_2\text{O}_5$, naizmenična magnetna i nemagnetna vanadijumova stanja zajedno sa niskom dimenzijom kristalne strukture dovode do magnetnih fluktuačija na niskim temperaturama ispod ca 120 K što je opaženo u merenjima spinske susceptibilnosti kroz otvaranje spiskog procepa veličine od oko 35 K. Ova magnetno neuređena faza je propraćena strukturalnim faznim prelazom drugog reda usled spontanog uređivanja nanelektrisanja te samim tim i udvostručavanjem parametra kristalne rešetke duž b -ose. Na taj način se ovaj sistem pokazao podesnim za ispitivanje fononske dinamike na niskim i visokim temperaturama jer je ona u neposrednoj sprezi sa promenama koje se javljaju na parametrima kristalne rešetke. Infracrvena temperaturski zavisna merenja reflektivnosti su izvedena na polikristalnim uzorcima u opsegu od 50 do 1100 cm^{-1} koristeći BOMEM DA-8 FTIR spektrometar sa Janis STDA 100 kriostatom. Ustanavljen je da se ispod približno 120 K pojavljuju novi infracrveno aktivni fononski modovi kao i da pozicije učestanosti već postojećih fononskih oscilatora trpe nagli pomeraj pri snižavanju temperature. Ova pojava je interpretirana kroz postojanje izražajnih promena na fononskim spektrima nastalih usled evolucije kristalne strukture kao posledice uređenja nanelektrisanja u niskodimenzionaloj magnetno neuređenoj fazi. Eksperimentalni rezultati su uspešno obrađeni, analizirani, i objavljeni u [C1], i predstavljaju jedan značajan doprinos u razumevanju faznog prelaza $\eta\text{-Na}_{1.3}\text{V}_2\text{O}_5$ kao i njemu srodnih sistema sa niskotemperaturskim spiskim fluktuačijama oslanjajući se na spektroskopske tehnike.

□ Magnon-fononska interakcija u antiferomagnetnom $\alpha\text{-MnSe}$

Usled svojih izuzetnih optičkih, magnetnih, i transportnih osobina, halogenidi i oksidi mangana ne prestaju da zaokupljaju pažnju u istraživanjima koja su od značaja za realizaciju spintroničkih uređaja. Oni predstavljaju 3d prelazne metal komplekse i hlađenjem uspostavljaju dugodometna magnetna uređenja. Kubični (fcc) $\alpha\text{-MnSe}$ se uređuje antiferomagnetno ispod temperature Néel-a na oko $T_N = 130$ K. Pri tom se spinovi Mn^{2+} jona orijentišu paralelno i antiparalelno duž (111) kristalografskih ravnih. Studije Raman spektroskopije na $\alpha\text{-MnSe}$ ne pokazuju prisustvo optičkih fonona u skladu sa teorijskim predviđanjima, izuzev magnonskog prisustva u antiferomagnetnoj fazi. Sa druge strane, simetrijska pravila predviđaju postojanje jednog infracrvenog optički aktivnog fononskog oscilatora F_{1u} u paramagnetnoj i antiferomagnetnoj fazi. Takođe, ne isključuje se postojanje aktivnih fononskih oscilatora viših redova, poput kombinovanih dvo-fononskih modova. Hlađenjem se očekuje porast (tzv. otvrđnjavanje) u fononskim energijama na osnovu modela koji uvodi anharmonijske efekte, kao što je fonon-fononska interakcija. U slučaju $\alpha\text{-MnSe}$ primećeno je dodatno otvrđnjavanje dva moda ($LO F_{1u}$ i dvo-fononski kombinacioni mod) ispod temperature faznog prelaza koje je nemoguće objasniti anharmonijskim efektima koji potiču od čisto fononskih interakcija. Ipak, kombinujući efekte magnon-fononske interakcije zajedno sa magnetnom anizotropijom u okviru formalizma Green-ovih funkcija $1/z$ perturbativnog razvoja, dodatno otvrđnjavanje se može čak i kvantitativno objasniti. Poreklo magnetne anizotropije leži u spin-orbitalnom sprezanju, dok je magnon-fononska interakcija izvedena na osnovu modulacije Heisenberg-ovog modela od strane jonskih pomeraja tokom fononskih vibracija rešetke. $\alpha\text{-MnSe}$ je 3D antiferomagnet što ga svrstava u grupu klasičnih antiferomagneta gde se kvantne fluktuačije zanemaruju, dok se u perturbativnom razvoju svojstvene energije fononskog propagatora ne ide dalje od $(1/z)^1$. Ovom aproksimacijom je zanemarena i interakcija između magnona. Na taj način je uspešno objašnjeno dodatno otvrđnjavanje fonona u antiferomagnetnoj fazi usaglašavajući teoriju

sa postojećim eksperimentom. Pogledati dve publikacije na ovu temu [B1 i J1], od kojih druga predstavlja magistarsku disertaciju. Predstavljeni model ima i svoje mikroskopsko značenje. Procenjene su fonon-fononska (C) i magnon-fononska (K) konstanta sprezanja za oba fononska moda sopstvenih učestanosti $\Omega_{01,2}$: (1) $LO\ F_{1u}$: $\Omega_{01} = 230.40\ \text{cm}^{-1}$, $C_1 = 0.81\ \text{cm}^{-1}$, $K_1 = 2.37\ \text{cm}^{-1}$ i (2) kombinovani dvo-fononski mod: $\Omega_{02} = 224.60\ \text{cm}^{-1}$, $C_2 = 1.78\ \text{cm}^{-1}$, $K_2 = 2.33\ \text{cm}^{-1}$. Utvrđeno je i da bezdimenzioni parametar magnetne anizotropije mora biti veći od 0.01 kako bi došlo do fononskog otvrdnjavanja što je u skladu sa procenjenom vrednošću od 0.03 na osnovu magnona koji se pojavljuje u Raman spektrima. Dinamika magnona kao i fonona spregnutih slobodnim magnonima je razrađena u okvirima Abrikosovljeve fermionske reprezentacije spina $S = 1/2$, koja je u ovom slučaju uz izvesnu aproksimaciju primenjena i na manganov spin $S = 5/2$. Aproksimacija je zasnovana na postojanju jedino temperaturskih, a ne kvantnih, fluktuacija u magnetizaciji antiferomagnentne podrešetke $\alpha\text{-MnSe}$.

Fazna stabilnost $\text{Mo}_6\text{S}_3\text{I}_6$ nanožica praćena Raman spektroskopijom

Rezultat sistematske potrage za novim kvazi-jednodimenzionim materijalima koji bi efikasno mogli da zamene karbonske nanotube u nanotehnološkim primenama predstavlja otkriće nanožica prečnika od približno 1 nm sa stehiometrijskom formulom $\text{Mo}_6\text{S}_{9-x}\text{I}_x$, pri čemu je $3 < x \leq 6$. Od posebnog interesa za realizaciju optičkih uređaja baziranih na molibdenskim nanožicama predstavljaju pikovi u elektronskoj gustini stanja koji potiču od Van Hove-ovih singulariteta i odražavaju se kroz oštре optičke karakteristike. Poseban slučaj se odnosi na $x = 6$. U tom slučaju su proučavane fononske osobine $\text{Mo}_6\text{S}_3\text{I}_6$ nanožica i izvršena je asignacija najintenzivnijih eksternih i internih modova, imajući u vidu da je taj zadatak nemoguće u potpunosti izvršiti bez polarizacionih Raman merenja na monokristalima. Proučavana je termička stabilnost $\text{Mo}_6\text{S}_3\text{I}_6$ nanožica korišćenjem Raman spektroskopije u opsegu od sobne temperature do $600\ ^\circ\text{C}$. Prostorna grupa koja opisuje $\text{Mo}_6\text{S}_3\text{I}_6$ nanostrukturu je triklinična $P\bar{1}$ (br. 2) sa jediničnom celijom $\text{Mo}_{12}\text{S}_6\text{I}_{12}$. Na osnovu dostupnih podataka o pozicijama atoma u jediničnoj celiji, zaključeno je da se svi atomi nalaze na (2i) Wyckoff pozicijama. Analiza faktor grupe daje $\Gamma = 45A_g + 42A_u$ za optički aktivne modove. Irreducibilna reprezentacija A_g predstavlja Raman aktivne modove, dok A_u infracrvene modove. Prema tome, u Raman spektrima nanožica može se очekivati 45 Raman aktivnih modova. Generalno, kod molekulskih kristala je karakteristično da Raman spektri mogu da se podele na niskofrekventni opseg kojem pripadaju eksterni modovi, i visokofrekventni opseg sa internim modovima, između kojih postoji vibracioni procep. Ispitivana termostabilnost nanožica metodom Raman spektroskopije je izvedena variranjem upadne snage lasera ($1 - 9\ \text{mW}$) i zagrevanjem uzorka ($25 - 600\ ^\circ\text{C}$). Ustanovljeno je da se pri upadnim snagama lasera većim od $4\ \text{mW}$ ili na temperaturama višim od $300\ ^\circ\text{C}$ pojavljuju novi modovi koji potiču od MoO_3 . Termostabilnost $\text{Mo}_6\text{S}_3\text{I}_6$ nanožica nestaje između 300 i $400\ ^\circ\text{C}$, kada dolazi do fazne separacije odnosno formiranja oksidnog sloja. U Raman spektrima na visokim temperaturama fazna separacija je praćena pojavljivanjem novog fononskog moda na $819\ \text{cm}^{-1}$ koji je karakterističan za MoO_3 fazu. Na niskim temperaturama Raman spektri ukazuju na primetnu razliku između fonon-fononske interakcije kod internih i eksternih modova. Ova izuzetna vibraciona svojstva $\text{Mo}_6\text{S}_3\text{I}_6$ nanožica mogu poslužiti kao baza u poboljšavanju sinteze materijala, električne i termičke provodnosti, funkcionalnih svojstava i slično. Eksperimentalni rezultati su objavljeni u dva članka [B2 i G1] od kojih je jedan iz vrhunskog međunarodnog časopisa. Raman spektroscopija, kako na sobnoj tako i na povišenim temperaturama, su mereni variranjem upadne laserske snage i postepenim zagrevanjem uzorka pomoću Linkam THMS600 mikroskopske peći na sistemu T64000 Jobin

Yvon Raman korišćenjem ekscitacione laserske linije od 514 nm Kr⁺ & Ar⁺ kontinualnog lasera. Sva merenja Raman spektara su izvršena u tzv. *backscattering* geometriji, dok je kao kalibraciona referenca korišćen silicijum.

□ Simetrijska analiza u dvodimenzionim GaAs fotonskim kristalima

Dvodimenzioni fotonski kristali koji operišu u infracrvenom delu spektra važe za izuzetne kandidate u realizaciji novih integrisanih optičkih uređaja poput optičkih logičkih kola, mikro-elektrno-mehaničkih aparata, senzora i drugo. Iz tih razloga je važno izučavati optička svojstva fotonskih kristala koji potiču od Blohovih stanja u analogiji sa elektronskim stanjima u čvrstim telima. Kombinujući razvoj ravninskih talasa sa selekcionim pravilima teorije prostornih grupa moguće je analizirati ponašanja propagirajućih i evanescentnih modova u fotonskim kristalima. U slučaju dvodimenzione kvadratne rešetke uočeni su slobodni modovi *B*-tipa koji se ne mogu pobuditi spolja usled zabrane od strane selekcionih pravila. Postojanje ovakvih modova koji nisu spregnuti spoljnim elektromagnetskim pobudama dovodi do pojave stvaranja nespregnutih fotonskih procepa unutar kojih je transmisija zabranjena. Na taj način se procepi kod dvodimenzionih fotonskih kristala kvadratnih rešetki mogu podeliti u dve grupe: spregnuti i nespregnuti. Videti publikaciju [B4]. Isti metod je korišćen u jednoj drugoj studiji objavljenoj u [D1] koja se odnosi na proučavanje talasovodnih efekata u dvodimenzionim fotonskim kristalima heksagonalne simetrije gde je korišćen GaAs kao dielektrik.

II.

Institute of Condensed Matter Physics - EPFL (2008-2012)

– Laboratory of Physics of Complex Matter –

□ Metaličnost kagomé faze organskog (EDT-TTF-CONH₂)₆Re₆Se₈(CN)₆

Kagomé rešetka, sačinjena od isprepletane mreže oprečnih trouglova u ravni, zauzima centralno mesto u istraživanjima fizike kondenzovanog stanja materije usled svoje mogućnosti da generiše magnetna stanja sa visokim stepenom frustriranosti, čak i na temperaturi apsolutne nule. Na temu magnetno frustriranih stanja postoji veliki broj studija koje se tiču slučaja lokalizovanih antiferomagnetskih spregnutih spinova u neorganskim sistemima. Ovaj slučaj je vrlo prisutan u literaturi za razliku od slučaja provodnih elektrona na kagomé rešetki. Jedna takva struktura je realizovana po prvi put u (EDT-TTF-CONH₂)₆Re₆Se₈(CN)₆ organskom sistemu, gde TTF organski dimeri igraju vodeću ulogu u elektronskoj strukturi. Njegova kagomé topologija u kombinaciji sa 2/3 elektronskog popunjavanja na čvoru rešetke dovodi do formiranja Dirakovog polumetalnog stanja sa istovetnim topološkim karakterom kao kod grafena. Međutim, postojanje kulonovske interakcije između elektrona kao za posledicu ima formiranje novih egzotičnih stanja koja su slabo istražena teorijski, a eksperimentalno nikako. Na osnovu temperaturski zavisnih transportnih merenja, rendgenske difrakcije, magnetometrije, i elektron spinske rezonance zaključeno je da ovaj sistem trpi strukturalni fazni prelaz na približno 180 K. Na visokim temperaturama (EDT-TTF-CONH₂)₆Re₆Se₈(CN)₆ je u svojoj romboedarskoj fazi i ponaša se kao dvodi-

menzionalni metal sa 2/3 elektronskog popunjavanja uz prisustvo jake kулonovske interakcije - korelacija koje se vide u magnetnim merenjima kroz izuzetno visoku vrednost magnetne susceptibilnosti Curie-Weiss-ovog karaktera ($\chi_{300K} = 0.0015$ emu/mol). Metaličnost ovog stanja je procenjena kao izuzetno slaba ($\rho_{300K} = 0.17 \Omega\text{m}$) usled dinamičkog neuređenja rešetke što je čest slučaj kod organskih sistema. Dominantni nosioci naelektrisanja su jako korelisani polaroni što je u skladu sa transportnim merenjima i asimetrijom u lorencovom elektron spin rezonantnom profilu, tzv. Dysonian-u. Na niskim temperaturama, sistem postaje Mott-ov izolator dok je kristalna struktura triklinična. Ovo izolatorsko stanje se odlikuje postojanjem slabo interagujućih antiferomagnetskih ($J \sim 65$ K) spinskih lanaca koji su interpretirani u okviru anizotropnog modela spinskih tečnosti. Oshikawa-Affleck-ova teorija je korišćena u usaglašavanju sa eksperimentalnim rezultatima temperaturske zavisnosti poluširine rezonantne linije. Budući da su organski sistemi izuzetno kompresibilni, izvedena su transportna i elektron spin rezonantna merenja pod pritiskom sve do 15 kbar. Na osnovu oba eksperimenta je zaključeno da visoki pritisci pomeraju niskotemperatursku izolatorsku fazu ka višim temperaturama pa sve do temperature sobe. Prateći ponašanje poluširine rezonantne linije sa povećanjem pritiska na oko 220 K ustanovljeno je da se spinska relaksacija pokorava Elliott-Yafet-ovom mehanizmu (svojstven metalima) sve do 8 kbar. Iza ovih vrednosti sistem se stabilizuje u izolatorskom stanju spinskih lanaca. Istovetan rezultat je izведен na osnovu transportnih merenja pod pritiskom, s tim što se sve do *ca* 8 kbar primećuje porast u aktivacionoj elektronskoj energiji koja potiče od kompresibilnosti TTF dimera i elektron-fononske interakcije. Niskofrekventna merenja elektron spinske rezonance (9.4 GHz) su obavljena na komercijalnom Bruker Elexys E500 spektrometru, dok je za opseg od 210 do 420 GHz korišćen uređaj domaće izrade koji radi na principu *homodyne* interferometrije mikrotalasa bez rezonatora. Što se tiče merenja pod pritiskom, korišćena je robusna metalna ćelija napunjena uljem za hidrostatički pritisak. Rezultati su objavljeni u [F1, F2, F3, F4, F9, i I1] i u jednom nedavno poslatom radu u *Physical Reviews Letters* pod naslovom: *Correlated Polarons in an Organic Dirac Cone Kagomé System as Seen by ESR*; D. M. Djokić, A. Olariu, J. Jaćimović, P. Batail, L. Forró, and E. Tuttiš. U pripremi je još jedan rukopis: *Tracing the Origin of Bad Dirac Cone Metallicity in a Molecular Kagomé Compound*; D. M. Djokić, J. Jaćimović, P. Batail, L. Forró, and E. Tuttiš, koji će zbog svoje izvrsnosti i revolucionarnih rezultata biti poslat u *Nature Physics*.

□ Magnetizam u nano-grafenu viđen elektron spinskim rezonancicom

Grafen, kao atomski jednoslojna dvodimensijska modifikacija ugljenika, postaje sve interesantniji ne samo istraživačima fundamentalnih disciplina, već i dobrom delu inženjerskog sektora. Grafen se odlikuje izrazito velikom elektronskom pokretljivošću koja premašuje silicijumovu vrednost za skoro red veličine, što otvara prostor alternativnoj elektronici zasnovanoj na grafenu. Sa druge strane, slabo spin-orbitalno sprezanje kao i dugo relaksaciono spinsko vreme u grafenu ga čini izuzetnim kandidatom za spintroniku. Pri tom, numeričke studije ukazuju na mogućnost formiranja dugodometnog magnetnog uređenja u grafenu kao i grafitnim česticama nanometarskih veličina. Koristeći elektron spinski rezonancu ispitivana su magnetna svojstva ultra-tankih grafitnih nano-čestica dobijenih jakom ultrazvučnom sonikacijom grafitnih prahova dispergovanih u N-metilpirolidinu. Spinsko rezonantni signal je dekomponovan na dve linije: usku i široku. Za usku liniju je ustanovljeno da potiče od lokalizovanih defekata Curie-vog tipa. Sa druge strane, široka linija je intrizičnog karaktera i ukazuje na formiranje superparamagnetskog stanja ispod 25 K u skladu sa ponašanjem svog intenziteta, *g*-faktora (oko

2.011), i poluširine. Primećen je značajan porast u spinskoj susceptibilnosti, a takođe i kod poluširine ($20 \rightarrow 80$ Gauss) na 25 K, dok je kod rezonantnog polja uočen pomeraj ka višim poljima ($\delta g/g = 10^{-2}$). U dvodimenzionim sistemima sa feromagnetnim korelacijama, $q = 0$ fluktuacioni mod difuzivnog karaktera koji dominantno doprinosi termodinamičkim veličinama, raste progresivno pri snižavanju temperaturе prema kritičnoj. Iako sve činjenice sugerisu na postojanje dugodometnog feromagnetnog uređenja, dalja magnetna merenja nisu potvrdila postojanje globalno uređene magnetizacije. Objasnjenje se krije u postojanju malih domena na 25 K koji interaguju vrlo slabo, ali koji se mogu uzeti kao superparamagnetni klasteri. Porast u spinskoj susceptibilnosti i poluširini rezonantne linije se tako objašnjava na osnovu preraspodele lokalnih unutrašnjih polja na grafitnim/grafenskim ostrvcima. Sa teorijske strane izvedeni su DFT proračuni za grafen sa graničnim defektima, poput cik-cak, pentagon-oktagon kolona i slično. Ustanovljeno je postojanje magnetnih momenata na elektronima C-atoma u blizini ovih defekata koji su feromagnetno spregnuti. Ipak, feromagnetne korelacije između momenata nisu u stanju da formiraju dugodometno feromagnetno uređenje. Istovetni zaključci su izvedeni i iz transportnih merenja. Električna otpornost pokazuje nemetalnu temperatursku zavisnost u skladu sa mehanizmom elektronskog preskakanja varirajućih dometa između čestica. Međutim, pri pojavi lokalnog feromagnetnog uređenja na 25 K električna otpornost trpi blagi porast sa sniženjem temperature. Ova obzervacija sugerise da se klasteri sa lokalnom magnetizacijom ponašaju kao izolatori unutar kojih je transport elektrona otežan. Na ovu temu pogledati publikacije [B3, D2, i I1].

Kvantne korelacije u tetramerama magnetno anizotropnog SeCuO_3

Već duže od dve decenije familija kuprata postojano drži vodeće mesto u proučavanju visoko temperaturske superprovodnosti, antiferomagnetizma, multiferoičnosti, i lokalizovanih spinskih klastera. U tu familiju spada i monoklinični SeCuO_3 kao jedan potencijalni kandidat u istraživanjima kvantnih efekata među spinskim klasterima. Magnetni klasteri u ovom sistemu se sastoje od četiri $S = 1/2$ spina sa vrlo jakom antiferomagnetskom interakcijom u njima i slabim sprezanjem između njih koje igra bitnu ulogu u uspostavljanju dugodometnog uređenja. SeCuO_3 je antiferomagnet sa prelaznom temperaturom od $T_N = 8$ K, dok vrednost intratetramerne antiferomagnetske izmenske interakcije, koja je odgovorna za antiferomagnetno uređenje, iznosi oko $J = 200$ K. Ovo ukazuje na prisutnost jakih kvantnih fluktuacija i frustriranosti budući da je $J/T_N \approx 20 \gg 1$. Izvedena su merenja rendgenske difrakcije, magnetizacije, i elektron spinske rezonance na SeCuO_3 sistemu. Strukturno ovaj sistem se može shvatiti kao trodimenzionala mreža sačinjena od tetramera. Vrednosti intratetramernih izmenskih interakcija su procenjene na osnovu spinske susceptibilnosti koje se poklapaju u oba slučaja: SQUID-a i elektron spinske rezonance. Primećena je neuobičajena temperaturska zavisnost efektivnog g -tenzora uz rotaciju makroskopske magnetne ose. Ovo je pripisano postojanju selektivnih kvantnih korelacija na čvorovima kao i postojanju magnetne anizotropije koja je jednim delom formirana od strane fluktuacija magnentih momenata sa različitim bakarnih čvorova. Monokliničnost strukture je takođe zaključena na osnovu ugaone zavisnosti efektivnog g -tenzora na 50 K. Pokazano je da se tenzor transformiše po monokliničnoj simetriji. Temperaturska zavisnost ovog tenzora je objašnjena preko formiranja singleta na centralnom bakarnom paru unutar tetramere. Isti model je korišćen u usaglašavanju teorije sa spinskim susceptibilnošću na visokim temperaturama. Takođe je uočen jedan zavojak u susceptibilnosti na oko 70 K. Ova pojava je objašnjena uvođenjem novih članova u spinski Hamiltonian. Dodavanjem J_{22} (2 predstavlja kristalografsku numeraciju čvora) interakcije koja spreže tetramere duž a

kristalografske ose uspešno je objašnjena ova anomalija u spinskoj susceptibilnosti, a na isti način i ponašanje poluširine rezonantne linije. Ispod 70 K poluširina obrazuje minimum poput slučaja jednodimenzionih antiferomagnetičnih $S = 1/2$ spinskih lanaca. Međutim, preliminarna merenja neutronske difrakcije upućuju na postojanje linijskog magnetizma, krivolinijskog tetramernog lanca u tri dimenzije, pre nego na postojanje pravolinijskih spinskih lanaca. Kao zaključak, primećena temperaturska zavisnost magnetne ose nastaje usled postojanja kvantnih korelacija sa neekvivalentnih bakarnih čvorova (1 i 2). Predpostavljujući slabu temperatursku zavisnost osnovnog g -tenzora ($g_1 = (2.335, 2.14, 2.07)$, $g_2 = (2.153, 2.33, 2.07)$, i $J_{11} = 290$ K), što je vrlo čest slučaj kod ovakvih sistema, ovaj efekat se može iskoristiti u cilju uvođenja jedne nove eksperimentalne metode u dobijanju magnetne susceptibilnosti koja potiče od pojedinih čvorova rešetke. Frustriranost antiferomagnetičnog stanja SeCuO_3 predstavlja poseban slučaj koji je predmet narednih studija. Eksperimentalni podaci kao i teorijski model je objavljen u jednom vrhunskom međunarodnom časopisu uključujući opširnu analizu u doktorskoj disertaciji i prezentaciju na domaćoj konferenciji [B5, I1, i F5]. U pripremi je još jedan rad: *Infrared Reflectivity and Transmissivity Spectra of Antiferromagnetic SeCuO_3* ; K. Miller, D. M. Djokić, H. Berger, and D. Tanner (*Physical Review B*).

□ Magneto-električno sprezanje u multiferoičnom Cu_2OSeO_3

Materijali u kojima istovremeno koegzistira dugodometno magnetno i polarno uređenje se nazivaju multiferoicima. U ovakvoj grupi materijala magnetni i električni stepeni slobode su međusobno spregnuti na mikroskopskom nivou što se može iskoristiti kao osnovni mehanizam u magnetnom čuvanju informacija koje bi se očitavale električnim putem. Kubični Cu_2OSeO_3 je multiferoik sa frustriranom magnetnom interakcijom koja formira ferimagnetno stanje ispod 57 K. Magneto-električno sprezanje u ovom sistemu potiče od anharmonijske spin-fononske interakcije kako je zaključeno na osnovu ponašanja imaginarne i realne vrednosti dielektrične konstante čija anomalna vrednost na 57 K nestaje pri primeni magnetnog polja. Ovo sprezanje je praćeno preko spin talasne rezonance koristeći jednu novu rezonantnu tehniku koja je zasnovana na *lock-in* modulaciji električnim poljem. Inače, standardna paramagnetno rezonantna merenja se izvode koristeći modulacije magnetnim poljima, ali je u slučaju multiferoika prednost u tome što se mogu koristiti električna polja. Na taj način razvijena je nova eksperimentalna metoda kojom se mogu izučavati multiferoici rezonantnim tehnikama. Merenja su vršena na tankim monokristalima ($1 \times 1 \text{ mm}^2$) debljine $100 \mu\text{m}$. Uzorci su orjentisani tako da je [110] kristalni pravac bio normalan na površinu kristala. Rezonantna merenja su obavljena na 9.6 GHz BRUKER EMX spektrometru. U cilju detekcije magneto-električnog sprezanja korišćen je kondenzator sačinjen od dve zlatne elektrode debljina $\sim 10 \mu\text{m}$ razmaknute na rastojanju od 0.3 mm. DPPH kao referenca za g -faktor je bio umetnut između elektroda. Elektrode su pripojene na izvor naizmeničnog napona amplitude od 17 V i učestanosti 100 kHz koji je sinhronizovan sa generatorom magnetne modulacije spektrometra. U slučaju ugaono zavisnih merenja, uzorak je rotiran u odnosu na pravac statičkog magnetnog polja \vec{H} . Spoljašnje električno polje \vec{E} indukuje magnetnu komponentu $\mu_0 H^{ind} = \gamma E$ duž statičkog polja \vec{H} , gde je $\gamma = 0.75 \mu\text{T}/(\text{V/mm})$ na $T = 10$ K i predstavlja magneto-električnu konstantu čija se vrednost ponašala anizotropno i temperaturski zavisno. Njena temperaturska zavisnost prati spinsku susceptibilnost i naglo opada iznad temperature faznog prelaza. Asignacija rezonantnih linija spinsko talasnih modova desetog reda je uspešno izvedena i potkrepljena modelom u kojem bitnu ulogu igrat će debljina uzorka. Ovi modovi su uočeni u oba slučaja, sa magnetnom i sa električnom modulacijom.

U drugom slučaju, za indukovani magnetizaciju je ustanovljeno da se ponaša na isti način kao i kod mionskih rezonantnih merenja. Odnos konstante magneto-električnog sprezanja i spinske susceptibilnosti ne pokazuje prisutnost anomalija na 57 K što ukazuje da magneto-električno sprezanje ne nastaje kao rezultat dugodometnog uređenja, već je u potpunosti mikroskopske prirode. Rezultati kao i predlog novog spin rezonantnog metoda za multiferoike su objavljeni u *Physical Review Letters* [A1], koji dostiže citiranost na zavidnom nivou. Takodje je jedan deo rezultata predstavljen na *APS March Meeting*-u u Baltimoru, SAD (2013). Videti [F10].

□ Sinteza TiO₂ nanotuba dopiranih manganom

TiO₂ je postao predmet mnogobrojnih istraživanja usled svoje temperaturske i hemijske stabilnosti, rasprostranjenosti, kao i bezazlenosti po životnu sredinu. Nanostrukturni TiO₂ se već uveliko koristi u proizvodnji fotoanoda u solarnim čelijama, gasnim senzorima, i superkondenzatorima. Statistike beleže da je ovaj sistem najviše istraživan i proučavan još od svog otkrića 1999. godine, usled multidisciplinarnih primena koje su proizašle upotrebatom ovog materijala, počev od visoko-fundamentalnih teorijskih studija, preko biomedicinskih implementacija. Iz tih razloga bi bilo izuzetno korisno detaljno proučavati elektronska i strukturalna svojstva TiO₂ što bi dalje pomoglo u razvoju upravo pomenu-tih aplikacija. Od posebnog interesa je sinteza novih TiO₂ nanostruktura poput TiO₂ nanotuba dopiranih manganom u širokom opsegu koncentracija. U predloženoj sintezi Mn²⁺ joni su inkorporirani u kristalnu nanostrukturu TiO₂ metodom jonske izmene formirajući tako Mn_xH_{2-x}Ti₃O₇. Tokom topotognog tretiranja ovo jedinjenje je dalje transformisano u Mn_yTi_{1-y}O₂, gde je $y = x/(3 + x)$. Oksidaciona stanja mangana kao i priroda njegovog lokalnog okruženja su praćeni elektron spinskom rezonancijom u oba slučaja: Mn_xH_{2-x}Ti₃O₇ i Mn_yTi_{1-y}O₂. Uočeno je da Mn²⁺ joni ravnomerno okupiraju dve kristalografske pozicije. Prva je u potpunosti kubične simetrije, dok je druga pozicija jako narušenog oktaedarskog okruženja. Udeo u naseljenosti ove dve kristalne pozicije od strane mangana ne zavisi od stepena dopiranja i iznosi 15:85 u Mn_xH_{2-x}Ti₃O₇ i 5:95 u Mn_yTi_{1-y}O₂. U slučaju merenja spinske susceptibilnosti putem elektron spinske rezonance i uz pomoć SQUID-a utvrđeno je da ne dolazi do formiranja nikakvog dugodometnog uređenja sve do 2 K. Intenzitet rezonantne linije se nije razlikovalo u slučajevima pre i posle topotognog tretiranja što ukazuje na činjenicu da manganovi joni ostaju u svom 2+ stanju tokom formacije Mn_yTi_{1-y}O₂. Dalje je uočeno da su Mn²⁺ joni ravnomerno raspoređeni u uzorku i da nema formiranja klastera tokom topotognog tretiranja. Široka rezonantna linija potiče od Mn²⁺ spiskog stanja u narušenom oktaedarskom okruženju, dok prisutni spiski sekstet na $g = 2.001$ potiče od manganovih jona visoko-simetrijskog kubičnog okruženja. Sekstetna stanja su primećena pri niskim koncentracijama i rezultat su postojanja hiperfinog spin nuklearnog sprezanja. Pri visokim koncentracijama dolazi do dipolarnog širanja glavne linije što ekranira spin nuklearno sprezanje, a za posledicu ima nestajanje seksteta. Konstanta hiperfinog spin nuklearnog sprezanja je procenjena na $A_{iso} = 12$ mT. Na ovaj način je demonstrirano da se rezonantno aktivni jonski izmenljivi katjoni mangana homogeno raspoređuju u TiO₂ nanotubama, što utire put jednoj alternativnoj metodi u pripremanju i sintezi razređenih magnetnih nanostruktura i njihovih derivata. Na ovu temu pogledati rad objavljen u [B6] koji ukazuje na mogućnost kristalnog rasta i sinteze TiO₂-nanotuba ravnomerno dopiranih manganom na osnovu implementiranih soli titanata kao osnovnih prekursora. Prema *Google Scholar* izvorima ovaj rad je do sada citiran 26 puta (autocitati nepostojeći) i njegova citiranost ima visoku tendenciju rasta.

III.

Department of Quantum Matter Physics - UNIGE (2013-2015)

– Applied Superconducting Thin Films Laboratory –

□ Propagacija normalne zone u superprovodnim strujnim graničnicima

Superprovodni strujni graničnici predstavljaju uređaje zasnovane na visokotemperaturskim superprovodnim tankim filmovima koji služe u ograničavanju i kontrolisanju neželjenih visokih struja. Ideja leži u činjenici da pri visokim gustinama struja visokotemperaturski superprovodnici na bazi kuprata prelaze u normalno izolatorsko stanje što za posledicu ima nagli porast u električnoj otpornosti, a samim tim i regulaciju visokih struja. Ovaj proces je praćen burnim oslobađanjem toplotne, u literaturi poznat kao *quench* (kvenč), koji se radi zaštite uređaja mora kontrolisati kriogeničkim putem. Zarad industrijske primenljivosti, glavni cilj inženjera i istraživača u ovom polju je da se formiranje kvenča uspostavi na najbrži mogući način kako bi superprovodni strujni graničnici operisali na željenom funkcionalnom nivou. Brzina kojom se kvenč prostire je poznata pod nazivom brzina prostiranja normalne zone, tj. toplotnog fronta na $T = T_C$. U posebnu grupu superprovodnih strujnih graničnika spadaju oni koji su presvučeni tankim slojevima plemenitih metala koji dovode do dodatne kriostabilnosti uređaja. Međutim, ovi uređaji pate od izuzetno sporih propagacija normalnih zona što dovodi u pitanje stepen izdržljivosti tokom kvenča. U cilju povećanja ove brzine neophodno je uspostaviti odgovarajuću konfiguraciju supstratnih slojeva kod ovih uređaja kao i njihov dizajn. Predloženi dizajn se sastoji od YBCO ($\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$) superprovodnih uzoraka ($1 \times 20 \text{ cm}^2$) debljine 300 nm koji su presvučeni sa 40 nm srebra (Ag) kao stabilizatorom. YBCO+Ag je deponovan na visokoj temperaturi pri isparavanju odgovarajućih konstituenata: Y, Ba, Cu, i Ag u atmosferi argona i kiseonika, nakon čega su uzorci testirani rendgenskom difrakcijom, skenirajućim elektronskim mikroskopom, i magnetometrijom. U prva dva slučaja je proveravan hemijski sastav i stepen monokristaličnosti, dok je u drugom merena kritična temperatura od $T_C = 92 \text{ K}$. Uzorcima je na slobodnoj YBCO površini deponovan sloj od oko $4 \mu\text{m}$ MgO kao amortizujućeg sloja (*buffer layer*). Ovaj električno izolujući sloj je formiran pulsirajućom laserskom depozicijom i služi kao povezujući sloj sa supstratom koji je u ovom slučaju hasteloj debljine $90 \mu\text{m}$. Čitava struktura je uronjena u tečni azot. Izvršena su merenja brzine prostiranja normalne zone (v_{NZP}) uzduž superprovodnih pisti pri strujnim gustinama većim od 1 MA/cm^2 za vrednost kritične strujne gustine od $J_C = 0.9 \text{ MA/cm}^2$. Za $J = 1 \text{ MA/cm}^2$ pronađeno je da $v_{NZP} = 12 \text{ cm/s}$ koja eksponencijalno raste sa porastom gustine struje, a u skladu sa teorijom. Takođe je i razvijen 2D/3D elektro-termalni model u MATLAB/COMSOL-u koji kombinuje analitičke proračune i numerički metod konačnih elemenata, tzv. hibridni model. Pokazano je vrlo dobro slaganje između merenih brzina propagacije normalne zone pri različitim strujama sa onim dobijenim u simulacijama bez uvođenja novih slobodnih parametara. U cilju realizacije novih prototipa superprovodnih strujnih graničnika simulirani su rezultati za različite debljine supstrata i različite vrednosti u termalnoj provodnosti ekstremno tankog međusloja između supstrata i MgO. Praćene su propagacije normalne zone duž superprovodne piste i popreko, pri čemu je ustanovljeno da se dobar deo toplotnog fronta prostire lateralno i pored niske termalne provodnosti supstrata. Projekat je realizovan pod pokroviteljstvom kompanije ABB iz Badena u Švajcarskoj i do-

bar deo rezultata je ostao neobjavljen kako je ugovoren sa industrijskim partnerom. Pogledati radove predstavljene na konferencijama [F6 i F7].

□ Poboljšanje u preraspodeli topote u $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ tankim filmovima

Glavni problem u srebrom presvučenim superprovodnim strujnim graničnicima, zasnovanim na YBCO ($\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$) tankim filmovima, leži u neadekvatnoj preraspodeli topote nakon pojavljivanja toplotnog fronta na 92 K. Značajno poboljšanje bi se očekivalo pojačanjem termalne provodnosti vodećeg supstrata kao i podešavanjem geometrije superprovodnih pisti. Jedno rešenje je električni izolovana višeslojna supstratna struktura koja sadrži nekoliko mikrona bakra deponovanog na $100 \mu\text{m}$ masivnog supstrata kvarcnog stakla. U cilju sprečavanje međuslojne difuzije između kvarcnog stakla i bakra deponovano je nekoliko submikronskih slojeva titanijum dioksida i niobijuma. Tehnika deponovanja tankih filmova magnetnim raspršivanjem je korišćena u ovom slučaju. Sa druge strane kontaminacija supeprovodnih pisti od strane supstratnog bakarnog sloja je sprečena zaštitnim električno izolujućim slojem od $4 \mu\text{m}$ MgO . Predložena konfiguracija superprovodnih pisti je meandarskog tipa čime je otvoren novi lateralni kanal za propagaciju toplotnog fronta. Eksperiment je odvijan uporedo sa kompjuterskim simulacijama zasnovanima na metodu konačnih elemenata u COMSOL Multiphysics. Predloženi teorijski model za ovu strukturu se pokazao sasvim precizan na osnovu poređenja sa eksperimentalnim rezultatima za tanke filmove deponovane na safiru i hasteloju. U slučaju predloženog višeslojnog supstrata na bazi bakra i kvarcnog stakla procenjeno je da brzina prostiranja normalne zone dostiže maksimalnu vrednost od 4.5 m/s za oko jedan mikron bakra. Pokazano je takođe i da povećavanjem debljine bakarnog sloja ne dolazi do porasta u brzini prostiranja normalne zone, što je u skladu sa teorijom kvazi-adijabatskog prostiranja topote. Ovaj rezultat je korišćen u eksperimentu budući da deponovanje bakarnih slojeva debljih od jednog mikrona dovodi do problema vezanog za amorfnost. Ispitivana je i termodinamička stabilnost superprovodnog tankog filma u slučaju submikronske varijacije debljine bakarnog sloja. Utanovljeno je da $1 \mu\text{m}$ bakra predstavlja maksimum debljine neophodan za kristalizaciju, dok sa druge strane, neophodan minimum u uspostavljanju termodinamičke stabilnosti. Rezultati su objavljeni u konferencijskom radu [E1] kao i u radu koji je objavljen u *International Journal of Thermal Sciences* [B7].

IV.

Institute of Chemical Sciences and Engineering - EPFL (2015-2016)

– Laboratory of Nanobiotechnology –

□ Kvantna efikasnost DNK-funkcionalizovanih karbonskih nanotuba

Već duže od dve decenije karbonske nanotube drže vodeće mesto u polju istraživanja nanometarskih materijala. Od posebnog interesa za istraživanja u medicinskim naukama su poluprovodne nanotube usled njihovog svojstva da apsorbovanu vidljivu svetlost emituju u blisko infracrvenom delu spektra. Na taj način one mogu poslužiti kao optički biosenzori znajući da su biološka tkiva potpuno transpar-

entna u ovom delu spektra. Međutim, glavni problem kod optičkih svojstava karbonskih nanotuba leži u tome da su one sklone formiranju snopova usled van der Waals-ovih interakcija. Korišćenjem bioloških polimera, poput DNK i slično, nanotube postaju potpuno razdvojene i obmotane polimerima koji nekovalentno funkcionalizuju slobodnu površinu nanotuba što u velikoj meri poboljšava njihova optička svojstva. Sa druge strane funkcionalizacijom nanotube gube svoja toksična svojstva koja su rezultat postojanja slobodnih površina na kojima se mogu odvijati brojne kataboličke hemijske reakcije. U literaturi je ustanovljeno da fluorescencija poluprovodnih karbonskih nanotuba potiče od eksitonskih stanja i urađeno je mnogo na proučavanju ovih stanja i njihovih radijativnih i neradijativnih vremena života u slučaju golih nanotuba bez prisustva obmotavajućih polimera. Posebna pažnja je posvećena proceni kvantne efikasnosti koja predstavlja odnos intenziteta emitovane i apsorbovane svetlosti. U slučaju DNK-obmotanih poluprovodnih nanotuba jako malo se zna o ponašanju kvantne efikasnosti sa promenom tipa polimera ili obmotavajućeg ugla. Po prvi put je predložen model koji uvodi ovu zavisnost i zasnovan je na difuznoj dinamici eksitona. Eksitoni su tretirani kao tačkaste čestice na sobnoj temperaturi koji se podvrgavaju dvodimenzionom slučajnom hodu (*random walk*) na površini nanotube. Difuzna konstanta kao i radijativno vrema raspada su redom procenjeni na $D = 20 \text{ cm}^2/\text{s}$ i $\tau_r = 1 \text{ ns}$. Kanali neradijativnih eksitonskih raspada su sadržani u difuznim procesima koji potiču od vibracija kristalne rešetke karbonske nanotube. Ispostavilo se da je model u stanju da predviđa jaku zavisnost kvantne efikasnosti od svojstva polimera, tj. DNK-ove sekvence. Sa druge strane nije primećena izrazita zavisnost od obavijajućeg ugla za vrednosti kvantne efikasnosti koje su veće od 10^{-4} što je vrednost koja se sreće u literaturi. Ovo se objašnjava visokom anizotropnošću nanotuba koje su prečnika 1 nm i karakterističnih dužina od 100 nm i više. Za vrednosti kvantne efikasnosti manje od 10^{-4} uočena je ugaona zavisnost, preciznije, pad efikasnosti sa rastućim uglom što se može očekivati budući da gusto obmotavajući polimeri, koji su u stanju da apsorbuju eksitone, utiču na porast neradijativnih procesa. Pri tom, vrednosti kvantne efikasnosti koje su niže od 10^{-4} nisu od eksperimentalnog značaja jer ih je vrlo teško meriti. Iz tih razloga je sasvim dovoljno osloniti se na model koji ne tretira ugaonu zavisnost ($\phi = 0$) koji je inače rešen analitički za razliku od opšteg slučaja koji je rešen numerički. Rezultati su prezentovani ispred Swiss Chemical Society [F8], dok je ostatak objavljen u vrhunskom međunarodnom časopisu *Nanotechnology* pod naslovom: *Quantum Yield in Polymer Wrapped Single Walled Carbon Nanotubes: A Computational Model* [B8]. Eksperimentalna verifikacija predloženog i poboljšanog modela je u finalnom procesu recenzije u međunarodnom časopisu *ACS Nano*, koji je izuzetne vrednosti impakt faktora oko 14. Naslov rada je *Towards Engineering SMaRT Nanosensors: Elucidating the Effects of Polymer Wrapping on Exciton Dynamics in Single-Walled Carbon Nanotubes*, dok su autori A. Chiappino-Pepe, V. Zubkovs, A. Goswami, B. Lambert, J. Kupis-Rozmyslowicz, D. M. Djokić, J. N. Longchamp, i A. A. Boghossian.



4. ELEMENTI ZA KVANTITATIVNU OCENU NAUČNOG DOPRINOSA

Ostvareni rezultati u periodu pre izbora:

Kategorija	M bodova po radu	Broj radova	Ukupan broj M bodova
M21a	10	1	10
M21	8	8	64
M22	5	1	5
M23	3	2	6
M33	1	1	1
M34	0.5	10	5
M52	1.5	1	1.5
M64	0.2	1	0.2
M71	6	1	6
M72	3	1	3

Poređenje sa minimalnim kvantitativnim uslovima za izbor u zvanje naučni saradnik:

Minimalni broj M bodova	Ostvareno
Ukupno	16
M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42	10
M11+M12+M21+M22+M23	6



5. SPISAK NAUČNIH PUBLIKACIJA

Radovi u međunarodnim časopisima izuzetnih vrednosti (**M21a**):

- [A1] *Magnetoelectric Coupling in Single Crystal Cu₂OSeO₃ Studied by a Novel Electron Spin Resonance Technique*; A. Maisuradze, A. Shengelaya, H. Berger, D. M. Djokić, and H. Keller, Physical Review Letters **108**, 247211 (2012).
- citirano 17 = 17 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).

Radovi u vrhunskim međunarodnim časopisima (**M21**):

- [B1] *Influence of Antiferromagnetic Spin Ordering on the Far-Infrared Active Optical Phonon Modes of α -MnSe*; D. M. Djokić, Z. V. Popović, and F. R. Vukajlović, Physival Review **B77**, 01430 (2008).
- citirano 5 = 5 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).
- [B2] *Investigation of Thermostability and Phonon-Phonon Interactions in Mo₆S₃I₆ Nanowires by Raman Scattering Spectroscopy*; J. M. Todorović, Z. D. Dohčević-Mitrović, D. M. Djokić, D. Mihailović, and Z. V. Popović, Journal of Raman Spectroscopy **41**, 978 (2010).
- citirano 1 = 1 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).
- [B3] *Magnetism in Nanoscale Graphite Flakes as Seen Via Electron Spin Resonance*; L. Ćirić, D. M. Djokić, J. Jaćimović, A. Sienkiewicz, A. Magrez, M. Lotya, J. N. Coleman, Ž. Šljivančanin, and L. Forró, Physical Review **B85**, 205437 (2012).
- citirano 6 = 6 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).
- [B4] *Uncoupled Photonic Band Gaps*; Dj. Jovanović, B. Nikolić, T. Radić, D. M. Djokić, and R. Gajić, Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications **10**, 657 (2012).
- citirano 0 = 0 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).
- [B5] *Site Selective Quantum Correlations Revealed by Magnetic Anisotropy in the Tetramer System SeCuO₃*; I. Živković, D. M. Djokić, M. Herak, D. Pajić, K. Prša, P. Pattison, D. Dominko, Z. Micković, D. Cinčić, L. Forró, H. Berger, and H. Rønnow, Physical Review **B86**, 054405 (2012).
- citirano 6 = 6 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).
- [B6] *Synthesis of Homogeneous Manganese Doped Titanium Oxide Nanotubes from Titanate Precursors*; P. Szirmai, E. Horváth, B. Náfrádi, Z. Micković, R. Smajda, D. M. Djokić, K. Schenk, L. Forró, and A. Magrez, The Journal of Physical Chemistry **C117**, 697 (2013).
- citirano 26 = 26 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).
- [B7] *Finite Element Method Simulation Study of Heat Propagation in a Novel YBCO-Based Coated Conductor for Resistive Fault Current Limiters*; D. M. Djokić, L. Antognazza, and M. Decroux, International Journal of Thermal Sciences **111**, 160 (2017).
- citirano 0 = 0 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).
- [B8] *Quantum Yield in Polymer Wrapped Single Walled Carbon Nanotubes: A Computational Model*; D. M. Djokić and A. Goswami, Nanotechnology **28**, 465204 (2017).

- citirano 0 = 0 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).

Radovi u istaknutim međunarodnim časopisima (**M22**):

[C1] *Infrared Reflectivity Spectra of η - $Na_{1.3}V_2O_5$ in the Charge Disordered and Ordered Phase*; Z. V. Popović, D. M. Djokić, Z. D. Dohčević-Mitrović, M. Isobe, and Y. Ueda, European Physical Journal **B65**, 1 (2008).

- citirano 0 = 0 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).

Radovi u međunarodnim časopisima (**M23**):

[D1] *Waveguiding Effect in GaAs 2D Hexagonal Photonic Crystal Tiling*; Dj. Jovanović, R. Gajić, D. M. Djokić, and K. Hingerl, Acta Physica Polonica **A116**, 55 (2009).

- citirano 3 = 3 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).

[D2] *Size Dependence of the Magnetic Response of Graphite Oxide and Graphene Flakes - an Electron Spin Resonance Study*; L. Ćirić, A. Sienkiewicz, D. M. Djokić, R. Smajda, A. Magrez, T. Kaspar, R. Nesper, and L. Forró, Physica Status Solidi **B247**, 2958 (2010).

- citirano 12 = 12 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).

Saopštenja sa međunarodnog skupa – štampana u celini (**M33**):

[E1] *Heat Propagation Improvement in YBCO-Coated Conductors for Superconducting Fault Current Limiters*; D. M. Djokić, L. Antognazza, M. Abplanalp, and M. Decroux, Excerpt from the Proceedings of the 2014 COMSOL Conference, Cambridge, UK (2014).

Saopštenja sa međunarodnog skupa – štampana u izvodu (**M34**):

[F1] *High Field ESR Temperature Study on $(EDT-TTF-CONH_2)_6Re_6Se_8(CN)_6$ under Pressure*; D. M. Djokić, A. Olariu, P. Batail, and L. Forró, Fifth International School and Conference on Spintronics and Quantum Information Technology - SPINTECH V p. 2, Cracow, Poland (2009).

[F2] *Electron Spin Resonance Study of 1D κ -[$(EDT-TTF-CO-NH-CH_2-CO_2H)_2J^{•+}$] $[HSO_4]^-$ Organic Charge Transfer Salt*; D. M. Djokić, A. Sienkiewicz, A. Olariu, R. Gaál, P. Batail, and L. Forró, MaNEP Swiss Workshop Meeting on Basic Research and Applications, Les Diablerets, Switzerland (2009).

[F3] *High Field ESR Study on $(EDT-TTF-CONH_2)_6Re_6Se_8(CN)_6$ under Pressure*; D. M. Djokić, A. Olariu, L. Forró, and P. Batail, European Science Foundation Meeting - Magnetic Resonance in Highly Frustrated Magnetism, Kranjska Gora p. 41, Slovenia (2010).

[F4] *High Field ESR Study of Organic Kagomé $(EDT-TTF-CONH_2)_6Re_6Se_8(CN)_6$ Compound*; D. M. Djokić, A. Olariu, P. Batail, and L. Forró, Swiss Physical Society Annual Meeting p. 6, Basel, Switzerland (2010).

- [F5] *Electron Spin Resonance Study of $SeCuO_3$* ; D. M. Djokić, Z. Micković, I. Živković, K. Schenk, H. Rønnow, H. Berger, and L. Forró, Joint Annual Meeting of Swiss Physical Society and Austrian Physical Society - Condensed Matter Physics p. 56, Lausanne, Switzerland (2011).
- [F6] *Hybrid Model of Quench Propagation in Coated Conductors Applied to Fault Current Limiter Design*; D. M. Djokić, A. Badel, L. Antognazza, M. Abplanalp, and M. Decroux, Swiss Workshop on Materials with Novel Electronic Properties p. 130, Les Diablerets, Switzerland (2013).
- [F7] *Improved Heat Propagation in Coated Superconducting Fault Current Limiters*; D. M. Djokić, L. Antognazza, A. Badel, M. Abplanalp, and M. Decroux, EuCAS p. 113, Genoa, Italy (2013).
- [F8] *Excitonic Effects and Optical Spectra of Single Walled Carbon Nanotubes for Biosensor Applications in Life Sciences and Medicine*; D. M. Djokić, A. Goswami, V. Zubkovs, and A. A. Boghossian, Swiss Chemical Society - Fall Meeting, Lausanne p. 10, Switzerland (2015).
- [F9] *High Frequency Electron Spin Resonance Study of the Organic Kagomé Compound (EDT-TTF- $CONH_2)_6Re_6Se_8(CN)_6$ under Hydrostatic Pressure*; A. Olariu, D. M. Djokić, S. Baudron, P. Batail, and L. Forró, MaNEP Swiss Workshop Meeting on Basic Research and Applications, Les Diablerets, Switzerland (2009).
- [F10] *Magnetoelectric Coupling in Single Crystal Cu_2OSeO_3 Studied by a Novel Electron Spin Resonance Technique*; A. Maisuradze, A. Shengelaya, H. Berger, D. M. Djokić, and H. Keller, APS March Meeting, Baltimore, USA (2013).

Rad u časopisu nacionalnog značaja (**M52**):

- [G1] *Ispitivanje Termostabilnosti $Mo_6S_3I_6$ Nanožica Metodom Raman Spektroskopije*; J. M. Todorović, D. M. Djokić, Z. D. Dohčević-Mitrović, D. Mihailović, and Z. V. Popović, Hem. Ind. **63**, 217 (2009).
- citirano 0 = 0 + 0 puta (hetero- i autocitati tim redom).

Zbornici apstrakata nacionalnih skupova (**M64**):

- [H1] *Electron Spin Resonance Study of $SeCuO_3$* ; D. M. Djokić, Z. Micković, I. Živković, K. Schenk, H. Rønnow, and L. Forró, XVIII Symposium on Condensed Matter Physics - SFKM p. 81, Belgrade, Serbia (2011).

Odbranjena doktorska disertacija (**M71**):

- [I1] *Electron Spin Resonance of Novel Materials*; D. M. Djokić, PhD Thesis No **5537**, EPFL, Lausanne, Switzerland, (2012).

Odbranjena magistarska disertacija (**M72**):

[J1] *Uticaj Spinskih Korelacija Antiferomagnetno Uredene Faze na Infracrvene Spektre α -MnSe;* D. M. Djokić,
Magistarska teza, Fizički fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija (2008).

 UKUPAN BROJ CITATA PREMA GOOGLE SCHOLAR IZVORIMA JE $76 = 76 + 0$, TJ.
REDOM 100 % HETEROCITATA I 0 % AUTOCITATA.



6. ELEMENTI ZA KVALITATIVNU OCENU NAUČNOG DOPRINOSA

Angažovanost u formiranju naučnih kadrova

- (i) Doprinos u izradi diplomske teze Jelene Todorović tokom (2007-2008) na Institutu za fiziku u Zemunu u Centru za fiziku čvrstog stanja i nove materijale.
- (ii) Angažman, aktivno učešće, i doprinos predavanjima na kursu Jako korelisanih elektronskih sistema na smeru Fizika kondenzovane materije Doktorskih studija Fizičkog fakulteta 2008. godine pod nadzorom Prof. Dr Milice Milovanović (**DOC0**).
- (iii) Rad sa studentima prve godine fizike na EPFL-u u periodu od (2009-2010) kroz angažman na kursu metrologije (videti referencu **DOC1**).
- (iv) Doprinos u izradi master rada Pétera Szirmaia tokom 2010. godine u Laboratoriji za fiziku kompleksnih materijala na EPFL-u (videti rad [B6]).
- (v) Rad sa studentima prve godine medicine na Univerzitetu u Lozani u periodu od (2010-2011) kroz angažman na opštem kursu fizike (videti referencu **DOC2**).
- (vi) Rad sa studentima druge godine masterskih studija fizike i inženjerstva na EPFL-u tokom (2011-2012) kroz angažman na kursu fizike novih materijala uz doprinos u izgradnji kursa (videti referencu **DOC2**).
- (vii) Rad sa studentima prve godine fizike i geologije na Univerzitetu u Ženevi u periodu od (2013-2014) kroz angažman na opštem kursu fizike (videti referencu **DOC3**).
- (viii) Mentorstvo u radu sa izmenskim studentom Aranya Goswami u Laboratoriji za nanobiotehnologiju na EPFL-u u periodu od (2013-2014) godine (*Quantum Yield in Polymer Wrapped Single Walled Carbon Nanotubes: A Computational Model*, rad poslat u Small žurnal).
- (ix) Vođenje i mentorstvo nad studentima doktorantima u Laboratoriji za nanobiotehnologiju na EPFL-u u periodu od (2013-2014) godine (videti referencu **DOC4**).

Angažovanost u razvoju uslova za naučni rad

- (i) Angažovanost na projektu *Fizika niskodimenzionih nanostruktura i materijala* tokom (2005–2008) na Institutu za fiziku u Zemunu u Centru za fiziku čvrstog stanja i nove materijale pod rukovodstvom Prof. Dr Zorana V. Popovića.
- (ii) Angažovanost na projektu *Physics of novel carbon based materials* tokom (2008 – 2012) u Laboratoriji za fiziku kompleksnih materijala na EPFL-u (videti referencu **DOC5**).
- (iii) Saradnja sa Univerzitetom u Strazburu 2011. godine (Prof. Dr Philippe Turek) na projektu *Physics of molecular magnets* (videti referencu **DOC6**).
- (iv) Saradnja sa Univerzitetom u Cirihu 2012. godine (Prof. Dr Hugo Keller) na projektu *Novel electron spin resonance technique development* (videti referencu **DOC7**).

- (v) Angažovanost na industrijskom projektu *Novel YBCO coated conductors for superconducting fault current limiters* tokom (2013 – 2015) u Laboratoriji za primenjene superprovodne tanke filmove na Univerzitetu u Ženevi u saradnji sa industrijskim gigantom ABB iz Badena u Švajcarskoj (videti referencu **DOC3**).
- (vi) Angažovanost na projektu *Nanotube sensors* kao naučni saradnik (*Collaborateur scientifique*) u Laboratoriji za nanobiotehnologiju na EPFL-u 2015. godine (videti referencu **DOC4**).
- (vii) Učešće u podizanju laboratorije za nanobiotehnologiju na EPFL-u 2015. godine uključujući izgradnju blisko infracrvenog fluorescentnog mikroskopa (videti referencu **DOC4**).
- (viii) Pogledati priloženi svezak sertifikata koji potvrđuje akademsko i industrijsko usavršavanje u post-diplomskom periodu (videti referencu **DOC3**).

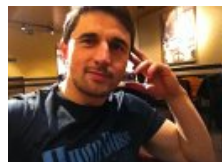
Naučno-istraživačko angažovanje u industrijskom sektoru (ABB)

ABB je globalni lider u visoko-naponskim tehnologijama i automatizaciji odgovarajućih uređaja i svake godine investira oko 1.5 milijardi dolara za finansiranje istraživanja i razvojnih aktivnosti iniciranih od strane velikog broja (oko 8500) tehnologa, naučnika, i inženjera raspoređenih po sedam korporativnih istraživačkih centara širom sveta. Jedan od ABB-ovih korporativnih centara, smešten u Argovijanskom švajcarskom kantonu u blizini Ciriha, najveći deo svojih razvojno-istraživačkih aktivnosti usmerava ka visoko-naponskim zaštitama. Jedno od rešenja se sastoji u korišćenju visoko-temperaturskih superprovodnih tankih filmova kao strujnih limitatora koji uranjanjem u tečni azot ne gube na svojoj funkcionalnosti, što znatno smanjuje industrijske troškove u odnosu na upotrebu tečnog helijuma. Budući da je rad na ovakvim sistemima izrazito kompleksan i zahteva rad unutar multidisciplinarnih laboratorija, ABB uglavnom uspostavlja saradnju sa akademskim istraživačkim centrima lansirajući projekte povereničkih komisija za inovativne tehnologije (tzv. *CTI projects*) u Švajcarskoj i na taj način omogućava postdoktorskim istraživačima akademskih titula da svoje sposobnosti oprobaju u industrijskom sektoru. Rad ovog tipa prevashodno nije usmeren ka objavlјivanju rezultata, već ima predominatno industrijski karakter u pronalaženju novih ideja koje bi se mogle komercijalizovati na tržištu. Strujni limitatori, u slobodnom prevodu ograničavači, se koriste u cilju zaštite od iznenadnog kratkog spoja čak u prvočitnim blagim porastima visokih pogonskih struja u instaliranim mrežama. Pri tom su strujni limitatori ovog tipa primarno osetljivi na dinamiku trenutnog strujnog rasta (di/dt) što pruža veću stabilnost u odnosu na bespotrebna strujna prekidanja. Moj rad je obuhvatao sledeće:

- (1) simulacije konačnih elemenata u spredi sa dizajnerskim softverima,
- (2) merenja koeficijenta zapreminske specifične toplove,
- (3) merenja koeficijenta toplone provodnosti,
- (4) induktivna merenja gustina kritičnih struja u superprovodnicima,
- (5) deponovanje tankih filmova,
- (6) energetsko-disperzionu rendgensku spektrometriju,
- (7) analizu kvarova (*Failure Analysis*).

Videti objavljene radove [E1, F6, i F7] u saradnji sa ABB-om čiji je rukovodilac na zajedničkom projektu u periodu od (2013-2014) bio Dr Markus Abplanalp, adresa: ABB Corporate Research Center, Baden-Dättwil, Switzerland. Radi potvrde, u kontakt je moguće stupiti i elektronskim putem slanjem pošte na: markus.abplanalp@ch.abb.com.





Dejan M. Djokić

Institute of Physics Belgrade
 Solid State Spectroscopy
 Magnetic Resonance
 Statistical Data Analysis
 FEM Simulations
 Carbon Nanotubes

	All	Since 2012
Citations	76	71
h-index	5	5
i10-index	3	3

TITLE	CITED BY	YEAR
Electron Spin Resonance of Novel Materials D Djokić EPFL (PhD)		2012
Finite Element Method simulation study of heat propagation in a novel YBCO-based Coated Conductor for resistive fault current limiters DM Djokić, L Antognazza, M Decroux International Journal of Thermal Sciences 111, 160-167		2016
Heat Propagation Improvement in YBCO-Coated Conductors for Superconducting Fault Current Limiters DM Djokić, L Antognazza, M Abplanalp, M Decroux Cambridge COMSOL Conference		2014
Influence of antiferromagnetic spin ordering on the far-infrared active optical phonon modes of α- Mn Se DM Djokić, ZV Popović, FR Vukajlović Physical Review B 77 (1), 014305	5	2008
Infrared reflectivity spectra of η-Na_{1.3}V₂O₅ in the charge disordered and ordered phase ZV Popović, DM Đokić, Z Dohčević-Mitrović, M Isobe, Y Ueda The European Physical Journal B-Condensed Matter and Complex Systems 65 (1), 1-4		2008
Investigation of thermostability and phonon–phonon interactions in Mo₆S₃I₆ nanowires by Raman scattering spectroscopy JM Todorović, ZD Dohčević-Mitrović, DM Đokić, D Mihailović, ZV Popović Journal of Raman Spectroscopy 41 (9), 978-982	1	2010
Investigation of thermostability of Mo₆S₃I₆ nanowires using Raman spectroscopy JM Todorović, DM Đokić, ZD Dohčević-Mitrović, D Mihailović, ZV Popović Hemisjska industrija 63 (3), 217-220		2009
Magnetism in nanoscale graphite flakes as seen via electron spin resonance L Ćirić, DM Djokić, J Jaćimović, A Sienkiewicz, A Magrez, L Forró, ... Physical Review B 85 (20), 205437	6	2012
Magnetolectric coupling in single crystal Cu₂OSeO₃ studied by a novel electron spin resonance technique A Maisuradze, A Shengelaya, H Berger, DM Djokić, H Keller Physical review letters 108 (24), 247211	17	2012
Quantum yield in polymer wrapped single walled carbon nanotubes: a computational model DM Djokić, A Goswami Nanotechnology 28 (46), 465204		2017

TITLE	CITED BY	YEAR
Site-selective quantum correlations revealed by magnetic anisotropy in the tetramer system SeCuO₃ I Živković, DM Djokić, M Herak, D Pajić, K Prša, P Pattison, D Dominko, ... Physical Review B 86 (5), 054405	6	2012
Size dependence of the magnetic response of graphite oxide and graphene flakes—an electron spin resonance study L Ćirić, A Sienkiewicz, DM Djokić, R Smajda, A Magrez, T Kaspar, ... physica status solidi (b) 247 (11-12), 2958-2961	12	2010
Synthesis of homogeneous manganese-doped titanium oxide nanotubes from titanate precursors P Szirmai, E Horváth, B Náfrádi, Z Micković, R Smajda, DM Djokić, ... The Journal of Physical Chemistry C 117 (1), 697-702	26	2013
Uncoupled photonic band gaps D Jovanović, B Nikolić, T Radić, DM Djokić, R Gajić Photonics and Nanostructures-Fundamentals and Applications 10 (4), 657-666		2012
Uticaj spinskih korelacija antiferomagnetno uredjene faze na infracrvene spekture alpha-MnSe DM Djokić University of Belgrade (Magister)		2007
Waveguiding Effect in GaAs 2D Hexagonal Photonic Crystal Tiling Đ Jovanović, R Gajić, D Djokić, K Hingerl Acta Physica Polonica A 1 (116), 55-57	3	2009

Web of Science

1.

[Uncoupled photonic band gaps](#)

By: Jovanovic, Dj; Nikolic, B.; Radic, T.; et al.

PHOTONICS AND NANOSTRUCTURES-FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS Volume: 10 Issue: 4 Pages: 657-666 Published: OCT 2012

[View Abstract](#)

Times Cited: 0

2.

[Site-selective quantum correlations revealed by magnetic anisotropy in the tetramer system SeCuO₃](#)

By: Zivkovic, I.; Djokic, D. M.; Herak, M.; et al.

PHYSICAL REVIEW B Volume: 86 Issue: 5 Article Number: 054405 Published: AUG 6 2012

[View Abstract](#)

Times Cited: 5

3.

[Magnetolectric Coupling in Single Crystal Cu₂OSeO₃ Studied by a Novel Electron Spin Resonance Technique](#)

By: Maisuradze, A.; Shengelaya, A.; Berger, H.; et al.

PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 108 Issue: 24 Article Number: 247211 Published: JUN 13 2012

[View Abstract](#)

Times Cited: 16

4.

[Influence of antiferromagnetic spin ordering on the far-infrared active optical phonon modes of alpha-MnSe](#)

By: Djokic, D. M.; Popovic, Z. V.; Vukajlovic, F. R.

PHYSICAL REVIEW B Volume: 77 Issue: 1 Article Number: 014305 Published: JAN 2008

h-index 3

Sum of Times Cited 26

Without self citations 26

Scopes

1	Quantum yield in polymer wrapped single walled carbon nanotubes: A computational model	Djokić, D.M., Goswami, A.	2017 Nanotechnology 28(46),465204	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Finite Element Method simulation	Djokić, D.M.,	2017 International Journal	0

	study of heat propagation in a novel YBCO-based Coated Conductor for resistive fault current limiters	Antognazza, L., Decroux, M.	of Thermal Sciences
			111, pp. 160-167
3	Synthesis of homogeneous manganese-doped titanium oxide nanotubes from titanate precursors	Szirmai, P., Horváth, E., Náfrádi, B., (...), Forró, L., Magrez, A.	Journal of Physical Chemistry C
			2013 117(1), pp. 697-702 26
4	Uncoupled photonic band gaps	Jovanović, D., Nikolić, B., Radić, T., Djokić, D.M., Gajić, R.	Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications
			2012 10(4), pp. 657-666 0
5	Site-selective quantum correlations revealed by magnetic anisotropy in the tetramer system SeCuO₃	Živković, I., Djokić, D.M., Herak, M., (...), Berger, H., Rønnow, H.M.	Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics
			2012 86(5),054405 5
6	Magnetolectric coupling in single crystal Cu₂OSeO₃ studied by a novel electron spin resonance technique	Maisuradze, A., Shengelaya, A., Berger, H., Djokić, D.M., Keller, H.	Physical Review Letters
			2012 108(24),247211 12
7	Magnetism in nanoscale graphite flakes as seen via electron spin resonance	Airić, L., Djokić, D.M., Jaćimović, J., (...), Lotya, M., Coleman, J.N.	Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics
			2012 85(20),205437 5
8	Size dependence of the magnetic response of graphite oxide and graphene flakes - an electron spin resonance study	Ćirić, L., Sienkiewicz, A., Djokić, D.M., (...), Nesper, R., Forró, L.	Physica Status Solidi (B) Basic Research
			2010 247(11-12), pp. 2958-2961 13
9	Influence of antiferromagnetic spin ordering on the far-infrared active optical phonon modes of α-MnSe	Djokić, D.M., Popović, Z.V., Vukajlović, F.R.	Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics
			2008

h-index 4

Sum of Times Cited 44

Without self citations 44