

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 02:54:55

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 188

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Problem vremena u kanonskoj kvantnoj gravitaciji		Hrastić, Sven	
Analiza podataka mjerjenja X-zraka iz atoma olova za ispitivanje mogućeg narušenja Paulijeva principa		Ivanić, Tomislav	
Razvoj in situ postava za optičku karakterizaciju implantiranih NV centara boje u dijamantu		Žužić, Livio	
Temperaturni profil uzorka grijanog ionskim snopom		Damjanović, Tomislav	
Modeliranje mase zbivenog tijela u središtu Mliječnoga puta		Horvat, Marija	
Gravitacijsko zračenje		Milas, Maja	
Analiza rezultata konceptualnih zadataka na ispitima državne mature iz fizike		Motočić, David	
Napajanje satelita u niskoj orbiti pomoću specijalno dizajniranih laserskih snopova svjetlosti		Lozinski, Teodor	

Teorija klasične elektrodinamike s topološki kvantiziranim singularitetima kao električnim nabojima	Golik, Bruno	
Detekcija objekata u WiFi polju pomoću strojnog učenja	Nikolić, Nikola	
Korištenje Arduino mikrokontrolera za izvođenje mjerena i prijenos podataka na daljinu	Lovrić, Nikica	
Primjene metoda dubokog učenja u kompleksnim sustavima	Mirković, Filip	
Pairing correlations in $^{206}\text{Pb} + ^{118}\text{Sn}$ transfer reactions	Diklić, Josipa	

Nuclear physics midterm plan at LNS	Agodi, C.; Cappuzzello, F.; Cardella, G.; Cirrone, G. A. P.; De Filippo, E.; Di Pietro, A.; Gargano, A.; La Cognata, M.; Mascali, D.; Milluzzo, G.; Nania, R.; Petringa, G.; Pidatella, A.; Pirrone, S.; Pizzone, R. G.; Rapisarda, G. G.; Sergi, M. L.; Tudisco, S.; Valiente-Dobón, J. J.; Vardaci, E.; Abramczyk, H.; Acosta, L.; Adsley, P.; Amaducci, S.; Banerjee, T.; Batani, D.; Bellone, J.; Bertulani, C.; Biri, S.; Bogachev, A.; Bonanno, A.; Bonasera, A.; Borcea, C.; Borghesi, M.; Bortolussi, S.; Boscolo, D.; Brischetto, G. A.; Burrello, S.; Busso, M.; Calabrese, S.; Calinescu, S.; Calvo, D.; Capirossi, V.; Carbone, D.; Cardinali, A.; Casini, G.; Catalano, R.; Cavallaro, M.; Ceccuzzi, S.; Celona, L.; Cherubini, S.; Chieffi, A.; Ciraldo, I.; Ciullo, G.; Colonna, M.; Cosentino, L.; Cuttore, G.; D'Agata, G.; De Gregorio, G.; Degl'Innocenti, S.; Delaunay, F.; Di Donato, L.; Di Nitto, A.; Dickel, T.; Doria, D.; Ducret, J. E.; Durante, M.; Esposito, J.; Farrokhi, F.; Fernandez Garcia, J. P.; Figuera, P.; Fisichella, M.; Fulop, Z.; Galatá, A.; Galaviz Redondo, D.; Gambacurta, D.; Gammino, S.; Geraci, E.; Gizzi, L.; Gnozzo, B.; Groppi, F.; Guardo, G. L.; Guarnera, M.; Hayakawa, S.; Horst, F.; Hou, S. Q.; Jarota, A.; José, J.; Kar, S.; Karpov, A.; Kierzkowska-Pawlak, H.; Kiss, G. G.; Knyazheva, G.; Koivisto, H.; Koop, B.; Kozulin, E.; Kumar, D.; Kurmanova, A.; La Rana, G.; Labate, L.; Lamia, L.; Lanza, E. G.; Lay, J. A.; Lattuada, D.; Lenske, H.; Limongi, M.; Lipoglavsek, M.; Lombardo, I.; Mairani, A.; Manetti, S.; Marafini, M.; Marcucci, L.; Margarone, D.; Martorana, N. S.; Maunoury, L.; Mauro, G. S.; Mazzaglia, M.; Mein, S.; Mengoni, A.; Milin, Matko; Mishra, B.; Mou, L.; Mrazek, J.; Nadtochy, P.; Naselli, E.; Nicolai, P.; Novikov, K.; Oliva, A. A.; Pagano, A.; Pagano, E. V.; Palmerini, S.; Papa, M.; Parodi, K.; Patera, V.; Pellumaj, J.; Petrone, C.; Piantelli, S.; Pierroutsakou, D.; Pinna, F.; Politi, G.; Postuma, I.; Prajapati, P.; Prada Moroni, P. G.; Pupillo, G.; Raffestin, D.; Racz, R.; Reidel, C.-A.; Rifuggiato, D.; Risiato, F.; Rizzo, F.; Roca Maza, X.; Romano, S.; Roso, L.; Rotaru, F.; Russo, A. D.; Russotto, P.; Saiko, V.; Santonocito, D.; Santopinto, E.; Sarri, G.; Sartirana, D.; Schuy, C.; Sgouros, O.; Simonucci, S.; Sorbello, G.; Soukeras, V.; Spartá, R.; Spatafora, A.; Stanoi, M.; Taioli, S.; Tessonier, T.; Thirolf, P.; Tognelli, E.; Torresi, D.; Torrisi, G.; Trache, L.; Traini, G.; Trimarchi, M.; Tsikata, S.; Tumino, A.; Tyczkowski, J.; Yamaguchi, H.; Vercesi, V.; Vidana, I.; Volpe, L.; Weber, U.	
Primjena neuronskih mreža u modeliranju svojstava atomskih jezgara	Šura, Krešimir	
Mase supermasivnih crnih rupa u kvazarima	Matijević, Luka	
Multifrekvensijska analiza Polarnog plamička	Galić, Ina	
Clustering in neutron-rich light nuclei produced in reactions of ${}^9\text{Li}$ beam on LiF target	Vukman, Nikola	

Radiogalaxies with bent jets in a group of galaxies in the COSMOS field	Vulić, Paula	
Time and causal ordering in quantum mechanics and quantum field theory	Brzić, Vanessa	
Kalibracija period-luminozitet relacija promjenjivih zvijezda tipa Mira	Đukić, Ivan	
Kalibracija radiokromskih filmova za dozimetriju kliničkih fotonskih snopova	Ursi, Giovanni	
Razvoj kapilarne mikroprobe za masenu spektrometriju korištenjem iona megaelektronvoltnih energija	Brajković, Marko	
Mjerenje zaustavne moći za ione vodika MeV-skih energija u dijamantu	Matijević, Matija	
Influence of radiation and high temperatures on electronic properties of diamond detectors	Crnjac, Andreo	
Odziv radiofotoluminiscentnih dozimetara u protonskim snopovima niskih energija	Pasariček, Luka	
Kozmološki singulariteti u formalizmu integrala po putovima	Tanfara, Mario	
Modeliranje broja radioizvora kao funkcija toka zračenja	Pendo, Pero	

Transportna svojstva tankog filma sa spinski diskriminiranim kvantnim točkama	Biluš, Lovel	
Hopfove algebre u fizici	Herceg, Nikola	
C*-algebarski formalizam kvantne mehanike	Livaić, Matija	
Simulacija procesa nuklearnog raspada	Tomrlin, Bruno	
Towards quantum glasses	Delić, Karlo	
Dinamika širenja zaraznih bolesti na kompleksnim mrežama	Sigmund, Margareta	
Ground-state Fidelity in frustrated and unfrustrated models	Brtan, Daria	
Fizika u infracrvenom području energija	Orešković, David	
Formiranje "cat-states" u nanoelektromehaničkim sustavima	Tečer, Matija	
Istraživanje međuzvjezdane tvari pomoću bljeskova gama-zraka	Šiljeg, Barbara	
Faradayevi momenti južnih galaktičkih širina u pregledu neba LoTSS	Gajović, Lovorka	
Radiogalaksije u polju COSMOS	Matković, Filip	

Foton-mlaz kutne korelacije u proton-proton i proton-jezgra sudarima na visokim energijama	Vivoda, Eric Andreas	
Neutronski bogate teške jezgre	Gorički, Kristijan	
Ispitivanje radiofotoluminiscentnih dozimetara za dozimetriju u računalnoj tomografiji (CT)	Mikolaj, Franka	
Mjere sistemskog rizika na kompleksnim mrežama	Klinčić, Luka	
Emergent Gravitation	Krhač, Kaja	
Analiza pouzdanosti paralaksi cefeida opažanih Gaia satelitom	Novaković, Miljenko	
Study of transfer reaction properties with stable and unstable heavy ion beams	Čolović, Petra	
Teorijski opis eksperimenta s dvije pukotine u supravodiču i veza s Bohmovom mehanikom	Atelj, Josip	
Fizika zračenja u radioterapiji teškim nabijenim česticama	Jurlina, Niko	
Application of neural networks in recognition of complex solutions	Kožić, Sven Benjamin	
Klasifikacija promjenjivih zvijezda pomoću metoda strojnog učenja	Božan, Domagoj	

Proučavanje nuklearne jednadžbe stanja u sudarima izotopa kositra		Lihtar, Ivana	
Microscopic description of nuclear shapes and collective excitations		Lotina, Luka	
Karakterizacija magnetizirane međuvjezdane materije		Čolaković-Bencerić, Marta	
Stope stapanja galaksija		Huško, Filip	
Korelacija između kinetičkog Sunayev-Zel'dovich efekta i kozmološkog 21 cm signala neutralnog vodika		Nikolić, Ivan	
Teorija nastanka pogrešaka za vrijeme niza staničnih dioba		Tomašić, Lucija	
The VLA-Cosmos 3 GHz Large Project		Tisanić, Krešimir	
Kaotične oscilacije u nelinearnom električnom titrajnom krugu		Subotić, Hrvoje	
Teorijsko modeliranje emisije ekstragalaktičkih bljeskova gama zračenja		Maruševec, Petra	
Jednostavan model sinkrotronskog zračenja iz maglice pulsarovog vjetra		Kroflin, Andrea	
Algebре $L_\infty$ u teoriji polja		Anić, Jelena	
Spektri kvazinormalnih modova za crne rupe		Crnković, Nikola	

Uzorkovanje na kompleksnim mrežama metodom snježne grude	Batur, Josip	
Newton-Cartanova gravitacija	Ćesić, Ivana	
Pozicijski osjetljivi detektori gama zračenja	Kožuljević, Ana Marija	
Jednadžbe renormalizacijske grupe i amplitude na razini dvije petlje	Fatović, Marta	
Picardova metoda i primjene	Kukavica, Jozo	
Učeničko razumijevanje oblika, pretvorbe i očuvanja energije	Nikić, Iva	
Konačne geometrije i primjene	Novosel, Iva	
Leidenfrost efekt	Ovčarićek, Valentino	
Ljudsko tijelo kao vodljivi spoj	Čoklec, Marija	
Ergopodručja	Bokulić, Ana	
Mjerenje nuklearnih reakcija sa snopom $3^{\text{He}}$ na jezgrama $2^{\text{H}}$ , $9^{\text{Be}}$ i $12^{\text{C}}$	Palada, Luka	
Neutronski bogate jezgre kalija	Diklić, Josipa	
Hladni atomi u višemodnom optičkom rezonatoru	Vilić, Matej	
Istraživanje kvarkovsko-gluonske strukture protona pomoću strojnog učenja	Ćorić, Ivan	
Totalno pozitivne matrice	Kunjašić, Nives	
Konačnodimenzionalne algebre s dijeljenjem	Dević, Petar	

Uumnožak tetiva elipse i rekurzivni nizovi polinoma	Sokić, Lidija	
Prema teoriji polja na kvantiziranim prostorima	Čuić, Marija	
Problem optimizacije slabo određenih modela nuklearne strukture	Imbrišak, Marko	
Red predavanja 2019./2020.		
Razvoj testnog postava za nadogradnju komore vremenske projekcije na ALICE detektoru	Karatović, David	
Jake fluktuacije u kritičnim sistavima	Farkaš, Lucija Nora	
Uhvat elektrona u atomskoj jezgri u okviru relativističkog funkcionala gustoće	Ravlić, Ante	
Primjena statističkog učenja na proširenu semi-empirijsku formulu mase	Bezak, Mihaela	
Dvočestične valne funkcije harmoničkog oscilatora	Rožman, Katarina	
Simulacija gibanja zvrka pomoću programskog jezika Python	Ivanjek, Jasnik	
Bose - Hubbardov model kao primjer tehnika dijagonalizacije u višečestičnim sistemima	Filipović, Filip	
12C states populated in 10B+10B reactions	Jelavić Malenica, Deša; Milin, Matko; Blagus, Saša; Di Pietro, A.; Figuera, P.; Lattuada, M.; Miljanić, Đuro; Musumarra, M.; Pellegriti, M.G.; Prepoléc, Lovro; Scuderi, V.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Szilner, Suzana; Torresi, D.; Uroć, Milivoj	

Light and heavy fragments mass correlation in the $^{197}\text{Au} + ^{130}\text{Te}$ transfer reaction	Galtarossa, F.; Corradi, L.; Szilner, Suzana; Fioretto, E.; Pollarolo, G.; Mijatović, Tea; Montanari, D.; Ackermann, D.; Bourgin, D.; Courtin, S.; Fruet, G.; Goasduff, A.; Grebosz, J.; Haas, F.; Jelavić Malenica, Deša; Jeong, S. C.; Jia, H. M.; John, P. R.; Mengoni, D.; Milin, Matko; Montagnoli, G.; Scarlassara, F.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Stefanini, A. M.; Strano, E.; Tokić, Vedrana; Ur, C. A.; Valiente-Dobon, J. J.; Watanabe, Y. X.	
Upotreba micro : bit uređaja u dizajnu demonstracijskih pokusa u osnovnoj školi	Kalafatić, Petar	
Fizikalni pogled na simetrije u ekonomskim modelima	Durmić, Dina	
Neutronski bogate teške jezgre	Crnac, Marko	
Sinteza elemenata u nastavi fizike	Marijačić, Dominik	
Planetary Radio Interferometry and Doppler Experiment (PRIDE) Applications to Orbiters and Landers	Klindžić, Dora	
Multipolna pobuđenja deformiranih atomskih jezgri	Bjelčić, Antonio	
Elektromehanička nestabilnost u nanoelektromehaničkim sustavima	Gomaz, Larisa	
Tvorba defekata u poluvodičkim detektorima ozračivanjem fokusiranim ionskim snopovima različitih karakteristika	Crnjac, Andreo	
Sintetički magnetizam za ultrahladne atomske plinove	Jajtić, Tomislav	
Primjena zakona očuvanja energije i količine gibanja	Fras, Darko	

Sinkrotronsko zračenje galaksija	Šlaus, Bruno	
Mass correlation between light and heavy reaction products in multinucleon transfer $^{197}\text{Au}+^{130}\text{Te}$ collisions	Galtarossa, F.; Corradi, L.; Szilner, Suzana; Fioretto, E.; Pollarolo, G.; Mijatović, Tea; Montanari, D.; Ackermann, D.; Bourgin, D.; Courtin, S.; Fruet, G.; Goasduff, A.; Grebosz, J. and Haas; Jelavić Malenica, Deša; Jeong, S. C.; Jia, H. M.; John, P. R.; Mengoni, D.; Milin, Matko; Montagnoli, G.; Scarlassara, F.; Skukan, N.; Soić, Neven; Stefanini, A. M.; Strano, E.; Tokić, Vedrana; Ur, C. A.; Valiente-Dobon, J. J.; Watanabe, Y. X.	
The $^{19}\text{F}(\alpha, p)^{22}\text{Ne}$ Reaction at Energies of Astrophysical Relevance by Means of the Trojan Horse Method and Its Implications in AGB Stars	D'Agata, G.; Pizzone, R.G.; La Cognata, M.; Indelicato, I.; Spitaleri, C.; Palmerini, S.; Trippella, O.; Vescovi, D.; Blagus, Saša; Cherubini, S.; Figuera, P.; Grass, L.; Guardo, G.L.; Gulino, M.; Hayakawa, S.; Kshetri, R.; Lamia, L.; Lattuada, M.; Mijatović, Tea; Milin, Matko; Miljanić, Đuro; Prepolec, Lovro; Rapisarda, G.G.; Romano, S.; Sergi, M.L.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Tokić, Vedrana; Tumino, A.; Uročić, Milivoj	
Kooperativne evolucijske igre na mreži	Fumić, Petar	
Detekcija teških iona pomoću emisije sekundarnih elektrona	Retkovac Šešelja, Ivana	
Teorija gubitka kromosoma u stanicama različite ploidije	Jelenić, Ivan	
Nuklearne reakcije izazvane $^{7}\text{Li}$ na lakisim jezgrama	Popočovski, Romana	
Simulacija detektorskog sustava za pozitronsku emisijsku tomografiju	Car, Julio	
Računanje entropije crnih rupa pomoću simetrija u blizini horizonta	Šimunić, Grgur	
Analiza faznih prijelaza u kompleksnim mrežama	Medvidović, Matija	
Stvaranje superkontinuuma u nelinearnom optičkom vlaknu	Kovačić, Domagoj	

Opažnje gama zračenja segmentiranim scintilacijskim detektorima		Gačić, Valentina	
Elektrodinamika crnih rupa		Gulin, Luka	
O različitim termodinamičkim slikama ansambala kompleksnih mreža		Rožić, Eugen	
Električki aktivni defekti u 4H-SiC uvedeni zračenjem		Brodar, Tomislav	
Nasljeđivanje simetrije		Barjašić, Irena	
Transportna svojstva poluvodičkih detektora		Blažeka, Damjan	
Optomehanika hladnih atoma uzrokovana femtosekundnim laserskim zračenjem		Buhin, Danijel	
Hlađenje atoma optičkim frekventnim češljem		Cipriš, Ana	
Nuklearne reakcije $^{10}\text{B} + ^{12}\text{C}$ i građa lakih atomskih jezgara		Nurkić, Deni	
Analiza korelacija u relativističkom modelu srednjeg polja		Markulin, Ines	
Nukleosinteza elemenata težih od željeza		Divjak, Roman	
First Measurement of the $^{19}\text{F}(\alpha, p)^{22}\text{Ne}$ Reaction at Energies of Astrophysical Relevance		Pizzone, R.G.; D'Agata, G.; La Cognata, M.; Indelicato, I.; Spitaleri, C.; Blagus, S.; Cherubini, S.; Figuera, P.; Grassi, L.; Guardo, G.L.; Gulino, M.; Hayakawa, S.; Kshetri, R.; Lamia, L.; Lattuada, M.; Mijatović, Tea; Milin, Matko; Miljanić, Đuro; Prepolec, Lovro; Rapisarda, G.G.; Romano, S.; Sergi, M.L.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Tokić, Vedrana; Tumino, A.; Uročić, Milivoj	
Kinematika dvočestičnih reakcija		Žugec, Petar; Milin, Matko	

Neutron-rich Nuclei Populated in Multi-nucleon Transfer Reactions: the $^{197}\text{Au} + ^{130}\text{Te}$ System	Galtarossa, F.; Corradi, L.; Fioretto, E.; Montanari, D.; Szilner, Suzana; Mijatović, Tea; Pollarolo, G.; Ackermann, D.; Bourgin, D.; Courtin, S.; Goasduff, A.; Grebosz, J.; Haas, F.; Jia, H.M.; Jelavić Malenica, Deša; Jeong, S.; John, P.R.; Milin, Matko; Montagnoli, G.; Scarlassara, F.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Stefanini, A.M.; Strano, E.; Tokić, Vedrana; Ur, C.A.; Valiente-Dobón, J.J.; Watanabe, Y.	
Structure of $^{24}\text{Mg}$ Excited States and Their Influence on Nucleosynthesis	Tokić, Vedrana; Soić, Neven; Blagus, Saša; Fazinić, Stjepko; Jelavić Malenica, Deša; Mijatović, Tea; Miljanić, Đuro; Prepolac, Lovro; Skukan, Natko; Szilner, Suzana; Uročić, Milivoj; Milin, Matko; Fioretto, E.; Di Pietro, A.; Figuera, P.; Fernández-García, J. P.; Fisichella, M.; Lattuada, M.; Scuderi, V.; Strano, E.; Torresi, D.; Bailey, S. L.; Curtis, N.; Freer, M.; Smith, R.; Walshe, J.; Ziman, V.; Acosta, L; Martel, I.; Marquinez-Durán, G.; Sánchez-Benítez, A. M.; Fioretto, E.	
Građa pobuđenih stanja $^{24}\text{Mg}$ i njihov utjecaj na nukleosintezu	Tokić, Vedrana	
Mjerenja perifernih doza za različite kolimatore gama noža	Tomić, Paula	
Helij-neonski laser	Hrastić, Kristina	
Neuromagnetska istraživanja najranijih učinaka prostorne vidne pažnje	Luketin, Luka	
Poopćene baždarne teorije	Grewcoe, Clay James	
Kosa crnih rupa	Bedić, Suzana	
Demonstracijski uređaj za mjerenje polarizacijskih korelacija u pozitronskoj anihilaciji	Šenjug, Pavla	
Prostorno-vremenski singulariteti	Paulišić, Mateo	
Hladnom plazmom potpomognuta laserska sinteza nanočestica u tekućinama i primjene	Jurov, Andrea	

Teorijski modeli prema eksperimentalnoj realizaciji anyona		Štrkalj, Antonio	
Provjera mjerениh udarnih presjeka za $^{12}\text{C}(\text{p},\text{p})^{12}\text{C}$ , $^{16}\text{O}(\text{p},\text{p})^{16}\text{O}$ i $\text{natSi}(\text{p},\text{p})\text{natSi}$ reakcije		Obajdin, Nevena	
Slobodna ekspanzija anyona		Kustura, Katja	
Nova generacija relativističkih nuklearnih energijskih funkcionala gustoće		Novak, Igor	
M multinucleon transfer reactions in the $^{40}\text{Ar}+^{208}\text{Pb}$ system		Mijatović, Tea; Szilner, Suzana; Corradi, L.; Montanari, D.; Pollaro, G.; Fioretto, E.; Gadea, A.; Goasduff, A.; Jelavić Malenica, Deša; Marginean, N.; Milin, Matko; Montagnoli, G.; Scarlassara, F.; Soić, Neven; Stefanini, A. M.; Ur, C. A.; Valiente-Dobon, J. J.	
Proučavanje magnetizma u kagome spoju $\text{Cs}_2\text{Cu}_3\text{SnF}_{12}$		Marković, Igor	
Study of light nuclei by $^{13}\text{C}$ beam induced reactions		Prepolec, Lovro	
Određivanje udaljenosti galaksija pomoću dvojnih zvijezda		Živković, Nikola	
Mikroskopski opis oktupolnih pobuđenja u izotopima samarija i gadolinija		Marević, Petar	
Prilagodba energije ubrzanih iona za ozračavanje materijala od interesa za fuzijske reaktore		Andričević, Pavao Roko	
Reprezentacije Poincaréove grupe i Landau-Yangov teorem		Bošnjak, Antonija	
Nuklearne reakcije $^{10}\text{B} + ^{10}\text{B}$ i građa lakih atomskih jezgara		Jelavić, Deša	

Dozimetrija uskih fotonskih snopova u stereotaktičkoj neuroradiokirurgiji gama nožem	Hršak, Hrvoje	
Study of heavy-ion reactions with large solid angle magnetic spectrometers	Mijatović, Tea	
Eksperimentalno određivanje multipolariteta elektromagnetskih prijelaza izazvanih reakcijama prijenosa nukleona	Čolović, Petra	
Monte Carlo simulacija protojata galaksija u Cosmos pregledu neba	Tomičić, Neven	
Measurement of the $p(e, e' \pi^+)n$ reaction with the short-orbit spectrometer at $Q^2 = 0.078 \text{ (GeV/c)}^2$	Friščić, Ivica	
Simuliranje spektara kvazara iz Sloan Digital Sky Survey	Milaković, Dinko	
Razvoj metode protonima inducirane emisije gamma-zračenja za analizu i trodimenzionalno profiliranje lakih elemenata	Zamboni, Ivana	
Quasifree mechanism in the $\text{Li-6} + \text{Li-6} \rightarrow 3\alpha$ reaction at low energy	Spitaleri, C.; Tumino, A.; Lattuada, M.; Pizzone, R.G.; Tudisco, S.; Miljanić, Đuro; Blagus, Saša; Milin, Matko; Skukan, Natko; Soić, Neven	
Study of interstrip gap effects and efficiency for full energy detection of Double Sided Silicon Strip Detectors	Fisichella, M.; Forneris, J.; Torresi, D.; Acosta, L; Di Pietro, A.; Figuera, P.; Grilj, Veljko; Jakšić, Milko; Lattuada, M.; Mijatović, Tea; Milin, Matko; Prepoléc, Lovro; Skukan, Natko; Soić, Neven; Stanko, D.; Tokić, Vedrana; Uročić, Milivoj; Zadro, Mile	

Triple alpha resonances in the Li-6 + Li-6 -> 3 alpha reaction at low energy		Tumino, A.; Bonasera, A.; Giuliani, G.; Lattuada, M.; Milin, Matko; Pizzone, R.G.; Spitaleri, C.; Tudisco, S.	
Measurement of the $^{58}\text{Ni}$ neutron capture cross section		Žugec, Petar	
CNO nucleosynthesis products in mass-transfer binary stars		Kolbas, Vladimir	
Nucleon transfer reactions in the $^{90}\text{Zr}+^{208}\text{Pb}$ system		Varga Pajtler, Maja	
Modeliranje zračenja Sunčeve atmosfere na sub-mm, mm i cm valnim duljinama		Kuhar, Matej	
Prijenos momenta količine gibanja i polje brzina velikih razmjera na Suncu		Skokić, Ivica	
Pulsirani ionski snopovi za dvostruko ozračavanje ionima		Brčić, Nikola	
Vernes Smolčić, naša poznata astronomkinja i astrofizičarka		Milin, Matko	
Heavy residue excitation functions for the collisions $6, 7\text{Li} + ^{64}\text{Zn}$ near the Coulomb barrier		Di Pietro, A.; Figuera, P.; Strano, E.; Fisichella, M.; Goryunov, O.; Lattuada, M.; Maiolino, C.; Marchetta, C.; Milin, Matko; Musumarra, A.; Ostashko, V.; Pellegriti, M. G.; Privitera, V.; Randisi, G.; Romano, L.; Santonocito, D.; Scuderi, V.; Torresi, D.; Zadro, Mile	
Quasielastic backscattering and barrier distributions for the $6, 7\text{Li} + ^{64}\text{Zn}$ systems		Zadro, Mile; Figuera, P.; Di Pietro, A.; Fisichella, M.; Lattuada, M.; Lonnroth, T.; Milin, Matko; Ostashko, V.; Pellegriti, M. G.; Scuderi, V.; Stanko, Davor; Strano, E.; Torresi, D.	
Comment on “Heavy Cluster Knockout Reaction $^{16}\text{O}(^{12}\text{C}, ^{212}\text{C})^4\text{He}$ and the Nature of the $^{12}\text{C}-^{12}\text{C}$ Interaction Potential”		Miljanić, Đuro; Milin, Matko; Soić, Neven	

Experimental study of the collision $^{11}\text{Be} + ^{64}\text{Zn}$ around the Coulomb barrier	Di Pietro, A.; Scuderi, V.; Moro, A. M.; Acosta, L.; Amorini, F.; Borge, M. J. G.; Figuera, P.; Fisichella, M.; Fraile, L. M.; Gomez-Camacho, J.; Jeppesen, H.; Lattuada, M.; Martel, I.; Milin, Matko; Musumarra, A.; Papa, M.; Pellegriti, M. G.; Perez-Bernal, F.; Raabe, R.; Randisi, G.; Rizzo, F.; Scalia, G.; Tengblad, O.; Torresi, D.; Vidal, A. Maira; Voulot, D.; Wenander, F.; Zadro, Mile	
Resonances in $^{11}\text{C}$ observed in the $^{4}\text{He}(^{7}\text{Be}, \alpha)^{7}\text{Be}$ and $^{4}\text{He}(^{7}\text{Be}, p)^{10}\text{B}$ reactions	Freer, M.; Achouri, N. L.; Angulo, C.; Ashwood, N. I.; Bardayan, D. W.; Brown, S.; Catford, W. N.; Chipps, K. A.; Curtis, N.; Demaret, P.; Harlin, C.; Laurent, B.; Malcolm, J. D.; Milin, Matko; Munoz-Britton, T.; Orr, N. A.; Pain, S. D.; Price, D.; Raabe, R.; Soić, Neven; Thomas, J. S.; Wheldon, C.; Wilson, G.; Ziman, V. A.	
Experimental study of pionic fusion $^{4}\text{He}(^{3}\text{He}, \pi^0)^{7}\text{Be}$	Gašparić, Igor	
Analysis of states in $^{13}\text{C}$ populated in $^{9}\text{Be} + ^{4}\text{He}$ resonant scattering	Freer, M.; Ashwood, N. I.; Curtis, N.; Di Pietro, A.; Figuera, P.; Fisichella, M.; Grassi, L.; Jelavić Malenica, Deša; Kokalova, Tz.; Koncul, Mladen; Mijatović, Tea; Milin, Matko; Prepolec, Lovro; Scuderi, V.; Skukan, Natko; Soić, Neven; Szilner, Suzana; Tokić, Vedrana; Torresi, D.; Wheldon, C.	
Evidence of strong effects of the $^{11}\text{Be}$ halo structure on reaction processes at energies around the Coulomb barrier	Pietro, A Di; Amorini, F; Figuera, P; Fisichella, M; Lattuada, M; Musumarra, A; Papa, M; Pellegriti, M G; Randisi, G; Rizzo, F; Santonocito, D; Scalia, G; Scuderi, V; Strano, E; Torresi, D; Acosta, L; Martel, I; Perez-Bernal, F; Borge, M J G; Vidal, A Maira; Tengblad, O; Fraile, L M; Jeppesen, H; Voulot, D; Wenander, F; Gomez-Camacho, J; Milin, Matko; Raabe, R; Zadro, Mile	
Evidence of strong effects of the $^{11}\text{Be}$ halo structure on reaction processes at energies around the Coulomb barrier	Pietro, A Di; Amorini, F; Figuera, P; Fisichella, M; Lattuada, M; Musumarra, A; Papa, M; Pellegriti, M G; Randisi, G; Rizzo, F; Santonocito, D; Scalia, G; Scuderi, V; Strano, E; Torresi, D; Acosta, L; Martel, I; Perez-Bernal, F; Borge, M J G; Vidal, A Maira; Tengblad, O; Fraile, L M; Jeppesen, H; Voulot, D; Wenander, F; Gomez-Camacho, J; Milin, Matko; Raabe, R; Zadro, Mile	
Fusion and direct reactions for the system $^{6}\text{He} + ^{64}\text{Zn}$ at and below the Coulomb barrier	Scuderi, V.; Di Pietro, A.; Figuera, P.; Fisichella, M.; Amorini, F.; Angulo, C.; Cardella, G.; Casarejos, E.; Lattuada, M.; Milin, Matko; Musumarra, A.; Papa, M.; Pellegriti, M. G.; Raabe, R.; Rizzo, F.; Skukan, Natko; Torresi, D.; Zadro, Mile	
Halo effects on fusion cross section in $^{4,6}\text{He} + ^{64}\text{Zn}$ collision around and below the Coulomb barrier	Fisichella, M; Scuderi, V; Pietro, A Di; Figuera, P; Lattuada, M; Marchetta, C; Milin, Matko; Musumarra, A; Pellegriti, M G; Skukan, N; Strano, E; Torresi, D; Zadro, Mile	
Structure effects in the reactions $^{9,10,11}\text{Be} + ^{64}\text{Zn}$ at the Coulomb barrier	Scuderi, V; Pietro, A Di; Acosta, L; Amorini, F; Borge, M J G; Figuera, P; Fisichella, M; Fraile, L M; Gomez-Camacho, J; Jeppesen, H; Lattuada, M; Martel, I; Milin, Matko; Musumarra, A; Papa, M; Pellegriti, M G; Perez-Bernal, F; Raabe, R; Randisi, G; Rizzo, F; Santonocito, D; Scalia, G; Tengblad, O; Torresi, D; Vidal, A M; Zadro, Mile	

Application of relativistic density functionals in the modeling of nuclear weak-interaction processes		Marketin, Tomislav	
Elastic Scattering and Reaction Mechanisms of the Halo Nucleus $^{11}\text{Be}$ around the Coulomb Barrier		Di Pietro, A.; Randisi, G.; Scuderi, V.; Acosta, L.; Amorini, F.; Borge, M. J. G.; Figuera, P.; Fisichella, M.; Fraile, L. M.; Gomez-Camacho, J.; Jeppesen, H.; Lattuada, M.; Martel, I.; Milin, Matko; Musumarra, A.; Papa, M.; Pellegriti, M. G.; Perez-Bernal, F.; Raabe, R.; Rizzo, F.; Santonocito, D.; Scalia, G.; Tengblad, O.; Torresi, D.; Vidal, A. Maira; Voulot, D.; Wenander, F.; Zadro, Mile	
Kemijska evolucija dvojnih zvijezda		Tamajo, Ettore	
Development of a silicon detector system for proton detection and triple coincidence measurements in electron scattering on $^{12}\text{C}$ nuclei		Makek, Mihael	
Jednostavan model Sunca		Milin, Matko	
Sinteza elemenata u svemiru		Milin, Matko	
Coexistence of $\alpha+\alpha+n+n$ and $\alpha+t+t$ cluster structures in $^{10}\text{Be}$		Itagaki, N.; Ito, M.; Milin, Matko; Hashimoto, T.; Ishiyama, H.; Miyatake, H.	
Mira - čudesna zvijezda		Milin, Matko	
Navigacijska astronomija		Milin, Matko	
Nuklearna astrofizika i radioaktivni snopovi		Milin, Matko	