

Time of export: 11.05.2025. 20:43:31

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

Number of records on this URL: 11

Records exported: 11

Title	URL	Authors	Host item title
Quantum Communication Experiments with Entangled Photon Pairs		Peranić, Matej	
Eksperimentalna kvantna kriptografija		Špoljar, Sabina	
Kvantna kriptografija putem optičkog vlakna		Cerović, Antonio	
Application of quantum light in holography		Abramović, Denis	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - DEMON		Stipčević, Mario	
Utjecaj entropije na točnost računa u impulsnom računalu		Batelić, Mateja	
Entropy considerations in improved circuits for a biologically-inspired random pulse computer		Stipčević, Mario; Batelić, Mateja	
Stres u kliničkoj medicini – biologiski, psihodinamski i socijalni faktori		Marčinko, Darko; Aurer, Zdenka; Bajs Janović, Maja; Beinrauch, Tihana; Begić, Dražen; Begovac, Ivan; Bestulić, Sara; Bilić, Vedran; Bokić Sabolić, Anđelina; Bolanča Erak, Marina; Božičević, Marija; Gregurek, Rudolf; Grubišin, Jasmina; Jakšić, Nenad; Janović, Špiro; Jevtović, Saša; Jurić Vukelić, Dunja; Kudlek Mikulić, Suzan; Kušević, Zorana; Marčinko, Darko; Pivac, Nela; Ražić Pavičić, Andrea; Rudan, Duško; Skočić Hanžek, Milena; Stipčević, Mario; Šagud, Marina; Šarić, Marija; Šeparović Lisak, Maja; Štrbe, Sanja; Tentor, Berislav; Vasilj, Ivana; Vuksan Ćusa, Bjanka	

Dataset for the scientific article titled: "Scalable quantum random number generator for cryptography based on the random flip-flop approach"		Stipčević, Mario	
Utjecaj gama zračenja na silicijsku lavinsku fotodiodu kao brojač fotona u Geigerovom režimu rada		Milevoj, Davor	
Constraints on neutrino oscillation parameters implied by OPERA experiment data		Kliček, Budimir	