

Time of export: 25.04.2024. 18:24:20

Repository: [repozitorij.fizika.unios.hr](https://repozitorij.fizika.unios.hr)

Number of records on this URL: 48

Records exported: 48

Title	URL	Authors	Host item title
USPOREDBA KURIKULSKIH PRISTUPA NASTAVNOM PREDMETU FIZIKA U ŠKOLAMA PO REDOVITOM I ALTERNATIVNOM (WALDORFSKOM) NASTAVNOM PROGRAMU		Ćoralić, Dragana	
FAZNI PRIJELAZI U BLUME-CAPEL MODELU		Mikulec, Magdalena	
GAMIFIKACIJA PROCESA NUKLEARNE FUZIJE		Lassinger, Igor	
PIEZOELEKTRIČNI EFEKT		Đurđević, Vanja	
IONIZACIJSKA CIJEV		Marić, Vedrana	
RASPODJELA DOZNOG OPTEREĆENJA NA STANOVNIŠTVO U NAŠICAMA		Hrbak, Marijana	
Pretražna elektronska mikroskopija u uvjetima niskog vakuma		Bakšaj, Ana	
Monte Carlo - integracija		Vučković, Ilija	
Wheatstoneov most za mjerjenje otpora		Gača, Fran	
ADSORPCIJA RADONA IZ VODE NA MAGNETITU (Fe3O4)		Namestnik, Josipa	
Protokol za kontrolu kvalitete (QC) za određivanje koncentracije aktivnosti radona u vodi na tekućinskom scintilacijskom brojaču		Bencetić, Sara	
Kontrola kvalitete na SPEC-CT uređaju		Zelić-Sturm, Karolina	
Sunčeva osvijetljenost u ovisnosti o meteorološkim parametrima		Kadić, Josip	
TOPLINSKA I ELEKTRIČNA VODLJIVOST METALA		Kurbašić, Azra	
MJERENJE KONCENTRACIJE AKTIVNOSTI RADONA U BUNARSKOJ VODI DIJELA OPĆINE VALPOVO		Pavošević, Mirjam	
Štitovi u funkciji zaštite od zračenja		Vukoja, Andrea	

EKSPERIMENTALNA PROVJERA NEWTONOVOG ZAKONA HLAĐENJA		Namestnik, Josipa	
Stavovi učenika i studenata osječke regije prema rješavanju fizikalnih problema		Baotić, Josip	
Ultrazvuk		Nemet, Martina	
Nuklearna magnetska rezonancija u medicini		Nemet, Martina	
Modeliranje i mjerjenje neutronskog doznog ekvivalenta oko medicinskih linearnih akceleratora elektrona		Ivković, Ana	
Mahovina kao bioindikator radioaktivnog onečišćenja u parku prirode Kopački Rit		Marjanović, Katarina	
Procjena godišnje efektivne doze u stambenom objektu u Donjem Miholjcu		Košćak, Matea	
Mjerjenje koncentracije aktivnosti radona $222^{\text{Rn}}$ u vodi iz prirodnih izvora u općini Slavonski Šamac		Zubović, Janja	
Radon u prirodnim mineralnim vodama		Bošnjaković, Matea	
Promatranje Jupitera u opoziciji		Pavlović, Dijana	
Monte Carlo studija atmosferske prodornosti visokoenergijskih kozmičkih protona		Bertok, Ivan	
Usporedba metoda mjerjenja koncentracija aktivnosti radona u vodi		Pavlačić, Ana	
Raspodjela ambijentalnog doznog ekvivalenta u Donjem Miholjcu		Juranek, Martina	
Izrada obrazovnog softvera za poučavanje nastavnih sadržaja iz elektromagnetizma		Čačić, Adrijan	
Ionizirajuće zračenja kod dijagnostičkih medicinskih uređaja		Ćupurdija, Anja	
Becquerelov eksperiment		Straka, Dunja	
Raspodjela ambijentalnog doznog ekvivalenta u Slavonskom Brodu		Tišma, Isabela	
Teorija Velikog praska		Krešo, Marijana	
Elektromagnetski titraji		Akmačić, Josip	
Izrada i primjena teleskopa u nastavi fizike		Veselinović, Svetlana	
Povijesni razvoj modela svemira		Vodopija, Antonija	
Radiološka karakterizacija tla Kopačkog rita		Lukanović, Irena	
Tranzit Merkura		Vukić, Maria	

Marie Curie-život i djelo		Lukić, Gorana	
E-dnevnik		Mišura, Ines	
Magnetska svojstva amorfnih feromagneta		Miloloža, Hrvoje	
The influence of field size and off-axis distance on photoneutron spectra of the 18 MV Siemens Oncor linear accelerator beam		Brkić, Hrvoje; Ivković, Ana; Kasabašić, Mladen; Poje Sovilj, Marina; Jurković, Slaven; Štimac, Damir; Rubin, Otmar; Faj, Dario	
Optimizacija doze i kvalitete slike uređaja za kompjutorsku tomografiju		Graovac, Aljoša	
Maglena komora		Vovra, Magdalena	
Mjerenje buke akustičkom kamerom		Strišković, Jelena	
Računalo kao osciloskop u nastavi fizike		Sesar, Danijela	
Detekcija neutrona u atmosferi		Poje Sovilj, Marina	