

Time of export: 18.04.2024. 17:19:04

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	
VIRTUALNI LABORATORIJ ZA OSNOVE FIZIKE III i IV Simulacije pokusa iz područja optike		Pejičić, Rea	
IONIZACIJSKA CIJEV		Marić, Vedrana	
RASPODJELA DOZNOG OPTEREĆENJA NA STANOVNIŠTVO U NAŠICAMA		Hrbak, Marijana	
Primjena radioaktivnosti - beta razinomjer		Pejaković, Anja	
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	
NUMERIČKA ANALIZA GIBANJA 1D NASUMIČNOG HODA		Dragičević, Kristijan	
DIGITALNI ALATI U NASTAVI FIZIKE		Virag, Maja	
Testiranje API-ja u Postman-u		Krešo, Marijana	
TOPLINSKA I ELEKTRIČNA VODLJIVOST METALA		Kurbašić, Azra	
ODREĐIVANJE BRZINE ZVUKA POMOĆU KUNDTOVE CIJEVI		Zečević-Pejić, Julija	
Štitovi u funkciji zaštite od zračenja		Vukoja, Andrea	
PONAŠANJE MATERIJALA U MAGNETSKOM POLJU - PARAMAGNETI I DIJAMAGNETI		Bakoška, Ivana	
Stavovi učenika i studenata osječke regije prema rješavanju fizikalnih problema		Baotić, Josip	
Nuklearna magnetska rezonancija u medicini		Nemet, Martina	
Mahovina kao bioindikator radioaktivnog onečišćenja u parku prirode Kopački Rit		Marjanović, Katarina	

Procjena godišnje efektivne doze u stambenom objektu u Donjem Miholjcu	Košćak, Matea	
Mjerenje koncentracije aktivnosti radona $222^{\text{Rn}}$ u vodi iz prirodnih izvora u općini Slavonski Šamac	Zubović, Janja	
Brzina ambijentalnog doznog ekvivalenta u Kopačkom ritu	Heđi, Ana	
Sudari u prometu	Novaković, Anja	
Spark counter detektor zračenja	Živković, Josip	
Mahovina kao bioindikator radioaktivnog onečišćenja u Parku prirode Papuk	Puharić, Igor	
Elastičnost dvodimenzionalnog indija	Horvat, Goran	
Pharmacokinetic Modeling of a Liver-Specific Contrast Agent	Alerić, Ivana	
Parabolično zrcalo	Gajski, Anamarija	
Priprema za kliničku uporabu megavoltnihfotonskih snopova linearнog akceleratora elektrona Varian Clinic iX	Ivanišić, Iva	
Primjena mobitela u nastavi fizike	Srakić, Dario	
Zvučna rezonancija	Predrevac, Valentina	
Mjerenje buke na odjelu za fiziku	Knezović, Ivana	
Izrada obrazovnog softvera za poučavanje nastavnih sadržaja iz elektromagnetizma	Čačić, Adrijan	
Torzijsko njihalo, Coulombov zakon	Aladenić, Anton	
Ionizirajuće zračenja kod dijagnostičkih medicinskih uređaja	Ćupurdija, Anja	
Ljudski sluh	Mikulić, Martina	
Becquerelov eksperiment	Straka, Dunja	
Izrada i primjena teleskopa u nastavi fizike	Veselinović, Svetlana	
Povijesni razvoj modela svemira	Vodopija, Antonija	
Detektor ionizirajućeg zračenja - Geiger - Mullerov brojač	Sudar, Maja	
Marie Curie-život i djelo	Lukić, Gorana	
E-dnevnik	Mišura, Ines	
Metoda najmanjih kvadrata i njezina primjena u fizici	Jerković, Ivana	
VALIDATION OF GATING SYSTEMS USING A HOMEMADE GATING PHANTOM	Strugačevac, Maja	

Mehanika kontinuuma		Milat, Ivana	
Strukturna sistematika metalnih mononitrida na visokim tlakovima		Kunac, Ivan	
IKT kompetencije učitelja informatike u osnovnim školama Istočne i Središnje Hrvatske		Pinjušić, Pavao	
Mjerenje buke akustičkom kamerom		Strišković, Jelena	
Računalo kao osciloskop u nastavi fizike		Sesar, Danijela	
Michelsonov interferometar		Tonc, Boris	