

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/230435>

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 09:06:20

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Centralizirano upravljanje kinetičkim origami modulima		Di Reda, Stjepan	
Pasivna optička mreža		Valjalo, Pero	
Optičke mreže		Violić, Maro	
Osnovne karakteristike i primjena svjetlovoda		Pavlović, Ivan	
Projektiranje i izrada antene s kružnim otvorom na 2,4 GHz		Šegović, Dubravko	
Modeli za propagaciju radijskih signala u urbanoj sredini		Kajinić, Matej	
Svjetlovodne tehnologije na plovnim objektima		Dilberović, Teo	
Primjena Manchester koda u DWT-OFDM sustavima		Majić, Mateo	
Reduciranje tranzijenata u respiracijskim šumovima korištenjem wavelet transformacije		Stražičić, Luka	
Svjetlovodi zasnovani na fotoničkim kristalima		Marinković, Ivan	
Mjerenje razdiobe elektromagnetskog polja u automobilu		Škero, Dejan	
Protokoli za upravljanje putevima kroz mrežu bežičnih senzora		Curić, Josip	
Analiza aktivne superluminalne prijenosne linije temeljene na negativnim kondenzatorima		Zidar, Damir	
Radiofrekvencijska replika plazmoničke nano-kugle		Ereš, Zoran	
Višefunkcijske antene za pokretne komunikacije		Debogović, Tomislav	
Nizovi kružnih valovodnih antena na sfernim strukturama		Rupčić, Slavko	
Planiranje i optimiranje mikrovalnih nepokretnih usmjerenih sustava u pokretnim mrežama		Baljak, Milenka	
Predviđanje jakosti elektromagnetskog polja u bežičnim lokalnim mrežama zasnovano na neuronskom modelu i optimizaciji rojem čestica		Vilović, Ivan	

Modeliranje mikrotrakastih antena na sfernim strukturama		Burum, Nikša	
--	--	--------------	--