

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 | |
| Svetlovodne 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 | |
| Svetlovodi 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 | |

