

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 19:42:31

Repozitorij: [repozitorij.svkst.unist.hr](https://repozitorij.svkst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Advanced technique for assessment of spatially averaged dosimetric quantities on nonplanar surfaces		Kapetanović, Ante	
Stohastičko-deterministički model za procjenu izloženosti ljudi poljima antena baznih stanica		Galić, Marin	
Upotreba mikrovalnog zračenja u liječenju tumora		Križanović, Ana	
Proračun zračenog bliskog polja nosivih električnih uređaja uz pomoć Matlabovog Antenna Toolbox-a		Marijanović, Antonio	
Elektromagnetski potpis broda		Markota, Tihana	
Zagrijavanje ljudskog tijela uslijed izloženosti EM polju visokih frekvencija		Nazlić, Nino	
Izrada modula za unos geometrije površinskog antenskog niza		Čuić, Ante	
Utjecaj metalnog okvira naočala na raspodjelu bliskog polja antene mobilnog telefona		Krželj, Stipe	
Primjena CAN bus komunikacije u pomorskoj industriji		Šalov, Ante	
Mobilna aplikacija za olakšavanje ranog prepoznavanja kvarova u velikim sustavima		Biloš, Ivan	
Proračun zračenog bliskog polja UHF-RFID antene uz pomoć Matlabovog antenskog modula		Brajičić, Frane	
Proračun magnetskog polja aparata za zavarivanje		Županović, Šime	
Izračun SAR-a u pojednostavljenom modelu ljudske glave na frekvencijama od 900 i 1800 MHz		Vlaić, Andrea	
Razvoj programskog paketa za analizu nizova žičanih antena iznad troslojne sredine		Buće, Stipe	
Aplikacija za nadzor hidroelektrane		Lozina, Martina	
Aplikacija za proračun električnog polja geo radara transmitiranog u višeslojnu zemlju		Dragičević, Ivan	
Izloženost ljudi elektromagnetskim poljima komunikacijskih sustava pete generacije		Mladinić, Davor Pjero	
Web aplikacija za proračun raspodjele električnog polja i potencijala sustava točkastih naboja		Šabić, Križan	
Aplikacija za analitički proračun struje duž dipol antene		Dundić, Petra	

Izrada modula za prikaz raspodjele struje inducirane na antenskom sustavu	Bulić, Ivan	
Modul za unos geometrije tipičnih antenskih sustava	Gačić, Filip	
Utjecaj infracrvenog zračenja na ljudе	Gabrilе, Anteа	
Arduino meteorološka stanica	Poljak, Mate	
Mogućnosti primjene 5G mobilnih komunikacija u industriji i svakodnevnom životu	Minga, Klara	
Rješavanje jednodimenzionalne Poissonove diferencijalne jednadžbe metodama strojnog učenja	Tadin, Marin	
Application of stochastic collocation method and sensitivity analysis to bioelectromagnetics models	Šušnjara, Anna	