

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 10:49:30

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|----------------------------|------------------|
| Advanced technique for assessment of spatially averaged dosimetric quantities on nonplanar surfaces | | Kapetanović, Ante | |
| Poyntingov teorem iz Hamiltonovog načela i prvog Noetherinog teorema | | Šesnić, Anamarija | |
| Mikrovalno inženjerstvo i radiokomunikacije : zbirka zadataka i riješenih primjera | | Joler, Miroslav | |
| Stohastičko-deterministički model za procjenu izloženosti ljudi poljima antena baznih stanica | | Galić, Marin | |
| Analiza izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima za slučaj bežičnog prijenosa snage kod električnih vozila | | Puljiz, Iva | |
| Modeliranje propagacije milimetarskih valova analitičkim postupcima | | Vekić, Ines | |
| Analitički model površinskog zagrijavanja tkiva uslijed izloženosti milimetarskim valovima | | Šarić, Josipa | |
| Bežični prijenos snage primjenom dipol antena | | Boban, Josipa | |
| Integracija i verifikacija softvera za prospajanje kontrolnog prometa u radijskim baznim postajama najnovije generacije | | Boko, Ivana | |
| Proračun usrednjene specifične gustoće apsorbirane snage u homogenom modelu tijela izloženom zračenju dipol antene | | Matić, Ivan | |
| Antene za 5G mobilne komunikacijske sustave | | Jukić, Martin | |
| Analiza žičanih antena u odašiljačkom i prijemnom modu primjenom teorije električnih mreža | | Subašić, Tomislav Nediljko | |
| Proračun apsorbirane gustoće snage u višeslojnem modelu tijela uslijed izloženosti zračenju u GHz području | | Kraljević, Lucija | |
| Analiza elektromagnetske kompatibilnosti kod električnih vozila | | Veštić, Domagoj | |
| Proračun transmitirane gustoće snage u višeslojnem modelu tkiva uslijed izloženosti zračenju u GHz području | | Fišić, Ana | |

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| Izloženost ljudi elektromagnetskim poljima u zatvorenom okruženju | | Miličić, Laura | |
| Application of stochastic collocation method and sensitivity analysis to bioelectromagnetics models | | Šušnjara, Anna | |
| Physics and Philosophy II | | | |
| Kvantno tuneliranje u reakcijama nuklearne fuzije | | Louis, Kristina | |
| Približavanje apsolutnoj nuli | | Dujić, Tomislav | |
| Analitičko rješenje difuzijske jednadžbe u fizici plazme | | Kukoč, Jere | |
| Temeljni principi magnetohidrodinamike s primjenom na fuziju | | Radun, Filip | |
| Numeričke metode rješavanja Grad-Shafranovljeve jednadžbe za raspodjelu magnetskog toka u fizijskim uređajima | | Rubić, Ante | |
| Utjecaj modulacije na pogrešku mjerena električnog polja širokopojasnom sondom u svrhu procjene utjecaja na ljude | | Šarolić, Antonio | |