

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/208942>

Time of export: 18.01.2021. 14:34:01

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 16

Records exported: 16

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Model komunikacijskoga kanala digitalnoga sustava satelitske radiodifuzije sa zemaljskom retransmisijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:281172">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:281172</a>	Bačić, Iva	
Cognitive radio networks optimization with spectrum sensing algorithms	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:821720">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:821720</a>	Satish Dhope, Tanuja	
Analiza značajki naprednih modulacijskih postupaka u unaprijeđenom HSPA sustavu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:116019">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:116019</a>	Grgurević, Davor	
Definiranje parametara za međunarodnu koordinaciju ponovne dodjele radiofrekvencijskog pojasa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:702458">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:702458</a>	Sakal, Ivančica	
Analiza utjecaja uvođenja pristupne tehnologije četvrte generacije na komutacijski dio jezgrene mreže mobilnog operatora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:600006">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:600006</a>	Županić, Boris	
Analiza digitalnih komunikacijskih sustava u kontroli zračnog prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:324912">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:324912</a>	Petrunić, Željko	
Frekvencijsko planiranje GSM pokretnih mreža primjenom mjerenja aktivnih pokretnih stanica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:033024">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:033024</a>	Mužić, Damir	
Primjena naprednih višeantenskih tehnika u LTE sustavima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:666666">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:666666</a>	Nogulić, Dario	
Usporedba učinkovitosti pokretnih mreža 2G, 2.5G i 3G u radnim uvjetima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:048421">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:048421</a>	Kulčar, Tomislav	
The Role of Mobile Switching Centre Server in LTE Based Network Architecture	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:655780">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:655780</a>	Majačić, Danijel	
Location Awareness in Optimization of Wireless Sensor and Cognitive Communication Networks in Indoor Environments	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:604968">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:604968</a>	Zrno, Damir	
Bežične komunikacije u inteligentnim prometnim sustavima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:978247">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:978247</a>	Pećnik, Krešimir	

Planiranje i optimiranje mikrovalnih nepokretnih usmjerenih sustava u pokretnim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:114368">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:114368</a>	Baljak, Milenka	
Analysis of parameter influence on performance of LEO scientific satellite ground stations in urban areas	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:449800">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:449800</a>	Cakaj, Shkelzen	
Analiza mogućnosti koegzistencije sustava širokopoasnog bežičnog pristupa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:419768">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:419768</a>	Tabaković, Željko	
Analiza prijenosnih struktura s homogenom raspodjelom polja u radiofrekvencijskom području	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:973395">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:973395</a>	Malarić, Krešimir	