

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 02:45:10

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena metoda dubokog učenja na sustav za detekciju i brojanje vozila		Šušnjara, Ivan	
ANALIZA I PRIMJENA HEVC NORME ZA KOMPRESIJU VIDEO SADRŽAJA		Mojaš, Petar	
Neki aspekti primjene i održavanja brodskog visokonaponskog sustava		Đurđević-Tomaš, Vlaho	
Značajke i analiza videoprometa		Brbora, Domagoj	
Uloga računarstva u oblaku u internetu stvari		Bjelokosić, Loren	
Primjena Gossip Protokola		Musladin, Katarina	
Pasivne optičke mreže s valnim multipleksom		Gugić, Milan	
Usporedba metoda za kompresiju oblaka točaka		Belemečić, Leonardo	
Raspodijeljeno kanalno kodiranje za reljefne mreže		Mijanović, Elizabeta	
Vrste lasera i njihova primjena		Wollitz, Mauro	
Primjena radijskih komunikacijskih mreža u inteligentnim transportnim sustavima		Valjalo, Pero	
Utjecaj ionosferske pogreške na performanse GNSS sustava		Macan, Pero	
Primjena umjetne inteligencije u mrežama nove generacije		Obrovac, Marijo	
Radijski standard bluetooth 5.0		Valjalo, Baldo	
Iskustvena kvaliteta u više uslužnim mrežama		Bobanović-Ćolić, Filip	
Turbo kodiranje u LTE mrežama		Pandža, Marin	
Obrada podataka u sustavima za prijenos		Burić, Mateo	
Napredne višeantenske tehnike za radijske mobilne mreže pete generacije		Grgurević, Ante	
Kvaliteta usluge i zadovoljstvo krajnjeg korisnika u radijskoj mobilnoj mreži pete generacije		Pavlović, Ivan	

Implementacija Blockchain tehnologije u radijskoj mobilnoj mreži pete generacije	Dilberović, Teo	
Primjena računalnogvida u autonomnim vozilima	Sarić, Faris	
Radiodifuzija TV signala u 5G sustavu	Balaš, Tomislav	
Optičke mreže	Violić, Maro	
Osnovne karakteristike i primjena svjetlovoda	Pavlović, Ivan	
Usporedba JPEG i JPEG 2000 normi	Grgurević, Ante	
Projektiranje i izrada antene s kružnim otvorom na 2,4 GHz	Šegović, Dubravko	
Modeli za propagaciju radijskih signala u urbanoj sredini	Kajinić, Matej	
Usporedna analiza (performansi prijenosa) zračnog sučelja radijskih sustava četvrte i pete generacije	Mihaljević, Ante	
Svjetlovodne tehnologije na plovnim objektima	Dilberović, Teo	
Napredna mjerenja električne energije	Brbora, Pero	
Upravljanje rasklopnim postrojenjima srednjeg napona	Crnčević, Ivica	
Svjetlovodi zasnovani na fotoničkim kristalima	Marinković, Ivan	
Virtualna stvarnost i uređaji za reprodukciju virtualne stvarnosti	Jurjević, Toni	
Dinamika autonomne električne mreže	Vranjac, Maro	
Subjektivne i objektivne mjere kvalitete stereoskopske slike	Puljizević, Lovro	
Mjerenje razdiobe elektromagnetskog polja u automobilu	Škero, Dejan	
Uklanjanje degradacije slike primjenom statističkog modela prirodne scene i percepcijske mjere kvalitete slike	Bjelopera, Anamaria	