

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/353265>

Vrijeme izvoza: 13.08.2020. 16:34:55

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Digitalni sklop za mjerenje istosmjernog napona temeljen na analogno-digitalnom pretvorniku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:498539	Peći, Eugen	
Poboljšanje kvalitete video signala stanica za mjerenje elektroničkih sklopova na čipu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:075948	Vrbanić, Nikola	
Prepoznavanje neispravnih lemnih spojeva upotrebom strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:160450	Domović, Dominik	
Digitalno upravljiv izvor istosmjernog napona temeljen na digitalno-analognom pretvorniku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:147728	Fumić, Domagoj	
Kratkoročno predviđanje cijene energenata upotrebom strojnog učenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:189794	Podrebarac, David	
Otpornost ugrađenih računala na napade koji analiziraju potrošnju električne energije i na napade umetanjem grešaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:825944	Jurić, Domagoj	
Kratkoročno predviđanje cijene energenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:938440	Bartol, Kristijan	
Prikupljanje sunčeve energije za napajanje bežičnog senzorskog čvora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:361194	Malenica, Martin	
Programsko ostvarenje algoritma strojnog učenja na programirljivom polju logičkih blokova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:628632	Fraj-Sladoljev, Patrik	
Projektiranje i karakteriziranje ESD zaštite ulaza mjernih instrumenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:876947	Brezovec, Ivan	
Projektiranje pojačala s promjenjivim pojačanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:056400	Lapat, Vanja	

Elektrooptički modulator širokopojasnog analognog signala velike amplitude	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:855887	Magerl, Marko	
---	---	---------------	--