

Vrijeme izvoza: 17.04.2025. 01:50:30

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izravno modelsko prediktivno upravljanje momentom sinkronoga reluktantnog stroja uz konstantnu sklopnu frekvenciju energetskoga pretvarača		Zagorščak, Ivana	
Simulacijski alati za modeliranje i simuliranje spojeva učinskih pretvarača		Kos, Igor	
Sustav upravljanja mobilnog robota preko Bluetooth komunikacije		Hernaus, Vedran	
Automatizacija modela postrojenja za prešanje upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku LAD		Paštelek, Filip	
Sustav upravljanja mobilnog robota preko Bluetooth komunikacije		Božić, Anton	
Automatizacija robotske ruke u skladištu upotrebom programirljivog logičkog kontrolera u programskom jeziku SCL		Vučina, Josipa	
Sustav upravljanja mobilnog robota preko Wi-Fi bežične komunikacije		Dedić, Ana	
Automatizacija modela industrijskog postrojenja za pečenje upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku SCL		Baković, Krešimir	
Automatizacija modela postrojenja za prešanje upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku SCL		Pretić, Marko	
Automatizacija modela peći s okretnim stolom upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku LAD		Ivanković, Luka	
Sustav upravljanja laboratorijskom maketom robotske ruke		Renić, Marin	
Upravljanje položajem servo pogona upotrebom frekvencijskog pretvarača Unidrive M701 i programske pakete Machine Control Studio		Štengl, Bruno	
B1. Automatizacija modela za sortiranje elemenata upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku LAD		Trogrić, Matej	

Automatizacija modela peći s okretnim stolom upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku FBD		Štajner, Saša	
B1. Automatizacija modela za sortiranje elemenata upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku FBD		Vrbanc, Filip	
Pretvarač napona i frekvencije u sustavu ispitivanja avionskog električnog stroja		Jakelić, Filip	
Sustav upravljanja laboratorijskom maketom obradnog centra		Papak, Ante	
Trofazni izmjenjivač promjenljive frekvencije		Makar, Martin	
Upravljanje brzinom vrtnje servo pogona upotrebom frekvencijskog pretvarača Unidrive M701 i programske pakete Machine Control Studio		Veselčić, Stjepan	
Automatsko podešavanje parametara regulatora sustava servo pogona		Pavlić, Ivana	
Postugljični gradovi i zajednice		Pavlić, Ivana	