

<https://repositorij.fsb.unizg.hr/en/user/profile/mbz/235964>

Time of export: 14.05.2024. 00:20:51

Repository: repositorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 23

Records exported: 23

Title	URL	Authors	Host item title
Troslojna perceptronska mreža s ReLU aktivacijskom funkcijom		Mačečević, Dominik	
Idejno rješenje sustava za automatsku regulaciju reaktora za uplinjavanje ogranskih tvari		Caplić, Andrea	
Klasifikacija tvrdoće obratka kod bušenja kamena primjenom sila rezanja i jakosti struja pogonskih motora stroja		Džamonja, Kristijan	
Klasifikacija tvrdoće obratka kod bušenja kamena primjenom signala vibracija		Šlankovič, Matej	
Predviđanje vremenskih serija primjenom umjetnih neuronskih mreža		Kukurin, Luka	
Tehnike dubokog učenja primjenjene kod analize prijetnji od korona virusa		Vugić, Martin	
Filtriranje signala primjenom dinamičke neuronske mreže u regulaciji istrošenosti reznih alata		Bešić, Sara	
Indirektni nadzor procesa bušenja polimernog kompozita primjenom signala akustične emisije		Lučić Pech, Domagoj	
Nadogradnja uređaja za ispitivanje hrapavosti Perthometer S8P		Grbavac, Maja	
Primjena sustava za demagnetizaciju u zavarivanju		Vrbanc, Martin	
Model rane procjene kvarova rotacijske opreme primjenom dubokog strojnog učenja		Kolar, Davor	
Identifikacija dinamike laboratorijske grijalice zraka primjenom umjetne neuronske mreže		Bešić, Sara	
Klasifikacija temperature kosti kod obrade bušenjem		Topić, Tin	
Multisenzorski sustav za indirektni nadzor istrošenosti medicinskih svrdla		Murat, Zrinka	
Optimiranje strukture neuronske mreže s radijalnim baznim funkcijama primjenom algoritma roja čestica		Vitasović, Matej	
Indirektni nadzor istrošenosti svrdla kod bušenja kompozitnih materijala		Zoričić, Mate	
Utjecaj parametara aktivacijskih funkcija na odziv RBF neuronske mreže		Murat, Zrinka	
Dinamička neuronska mreža u regulaciji stupnja istrošenosti reznog alata		Rajaković, Marko	
Klasifikacija istrošenosti alata kod bušenja kamena primjenom umjetne neuronske mreže		Stiperski, Ivan	

Statička i dinamička neuronska mreža u identifikaciji sustava i procesa		Pažanin, Ivan	
Statička neuronska mreža s unipolarnom sigmoidalnom i Gaussovom aktivacijskom funkcijom		Vitasović, Matej	
Modeliranje trošenja medicinskog svrdla		Staroveški, Tomislav	
Razvoj hibridnog estimatora trošenja alata i metoda vođenja alatnog stroja		Brezak, Danko	