

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/307523>

Vrijeme izvoza: 14.08.2020. 05:01:11

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Svojstva i karakteristike višeslojnog valovitog namota s profilnom žicom za primjene u pogonskom sustavu električnih automobila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:288648">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:288648</a>	Vulić, Marin	
Modeliranje asinkronog kaveznog motora u programskom paketu Motor-CAD	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:734273">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:734273</a>	Čuljak, Antonio	
Modeliranje i analiza regenerativnog kočenja u pogonskom sustavu električnog vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:702455">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:702455</a>	Šolc, Ivan	
Modeliranje sinkronog motora s unutrašnjim permanentnim magnetima u programskom paketu Motor-CAD	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:898230">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:898230</a>	Kolarić, Tomislav	
Projekt sinkronog motora s površinskim permanentnim magnetima za natjecanje Formula Student	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:529412">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:529412</a>	Volarić, Mario	
Projekt sinkronog motora s unutrašnjim permanentnim magnetima za natjecanje Formula Student	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:174993">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:174993</a>	Mikulić, Ivan	
Proračun i usporedna analiza trofaznih namota niskonaponskih asinkronih motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:918933">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:918933</a>	Brajković, Marin	
Računalni program za projektiranje sinkronih reluktantnih strojeva temeljen na otvorenom kodu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:572639">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:572639</a>	Šag, Robert	
Računalni program za projektiranje sinkronih strojeva s permanentnim magnetima temeljen na programskom paketu FEMM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:263878">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:263878</a>	Grcić, Ivan	
Računalni program za proračun vanjskih karakteristika sinkronog hidrogeneratora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:209060">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:209060</a>	Brezović, Karlo	
Model pogona električnog broda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:823046">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:823046</a>	Sitar, Ivan	

Određivanje ciklusa vožnje električnog automobila i nazivnih podataka pogonskog motora na temelju podataka iz aplikacije za planiranje ruta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:221309">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:221309</a>	Štampar, Franjo	
Određivanje nazivnih podataka motora s permanentnim magnetima za električni automobil na temelju mjerenih ciklusa vožnje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:964526">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:964526</a>	Pošta, Borna	
Projektiranje sinkronog generatora s permanentnim magnetima za male hidroelektrane primjenom metode konačnih elemenata i evolucijske optimizacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:920035">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:920035</a>	Nađ, Slaven	
Projektiranje sinkronog reluktanog motora potpomognutog permanentnim magnetima za električni automobil primjenom metode konačnih elemenata i evolucijske optimizacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:062372">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:062372</a>	Pučak, Domagoj	
Simultana izmjenična i istosmjerna uzbuda transformatora s otvorenom jezgrom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:658972">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:658972</a>	Golub, Matea	
Projektiranje, optimiranje i usporedba sinkronih motora s trajnim magnetima za primjene u pogonskom sustavu električnih brodova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:090616">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:090616</a>	Strelec, Ian	
AUTOMATIZACIJA POGONA FILTRACIJE U PIVARSKOJ INDUSTRIJI UPOTREBOM PROGRAMSKOG ALATA BrewMaxx	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:800789">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:800789</a>	Stanić, Ivan	
Projektiranje uzlaznog istosmjernog pretvarača za fotonaponske ploče	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:815003">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:815003</a>	Pilat, Nicole	
Implementacija vektorskog upravljanja sinkronim strojem sa stalnim magnetima za primjenu u električnim vozilima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:441140">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:441140</a>	Pešut, Darian	
Projektiranje digitalnog sustava za upravljanje pogonskim pretvaračem električnog vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:700053">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:700053</a>	Milovac, Mateo	
Projektiranje sinkronog reluktantnog motora primjenom metode konačnih elemenata, parametriranog modela motora i evolucijske optimizacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:699123">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:699123</a>	Klanac, Mario	
Simulacija rada asinkronog vučnog motora u ciklusu vožnje niskopodnog tramvaja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:107701">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:107701</a>	Mikec, Hrvoje	
Skalabilni nelinearni model kaveznog asinkronog motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:679610">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:679610</a>	Čuljak, Marinko	
Detekcija otočnog rada sinkronog generatora priključenog na distribucijsku mrežu upotrebom sustava uzbude Unitrol 6080	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:806560">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:806560</a>	Rabuzin, Filip	
Metode za adaptivnu regulaciju hidroturbine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:845478">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:845478</a>	Ćuković, Luka	

Projektiranje i izvedba industrijskog printera za printanje na elektroničkim komponentama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:986229">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:986229</a>	Bratković, Marko	
Centralni SCADA sustav fakulteta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:273759">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:273759</a>	Mužić, Luka	
Proračun i ispitivanje metalom oklopljenog, plinom SF6 izoliranog sklopnog postrojenja 145 kV na unutarnji luk	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:316112">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:316112</a>	Štimac, Eugen	
Simulacija pogona električnog broda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:118599">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:118599</a>	Sitar, Ivan	
Dimenzioniranje sinkronog reluktantnog motora za električnu vuču	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:875452">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:875452</a>	Golub, Matea	
Simulacija vektorskog upravljanja sinkronim reluktantnim motorom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:053243">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:053243</a>	Hlupić, Mario	
Naponsko-strujne karakteristike vektorski upravljano asinkronog motora za pogon električnog vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:954822">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:954822</a>	Nađ, Slaven	
Određivanje nazivnih podataka vučnih motora električnih automobila prema standardnim ciklusima vožnje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:474521">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:474521</a>	Štampar, Franjo	
Dijagnostika međuzavojnih kratkih spojeva na polovima rotora hidrogeneratora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:509666">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:509666</a>	Plavčić, Ivan	
Projektiranje elektrotehničkih sustava vodospreme	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:064171">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:064171</a>	Benko, Josip	
Adaptivni algoritam za identifikaciju parametara sinkronog stroja sa stalnim magnetima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:033935">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:033935</a>	Vuger, Nikola	
Automatizacija sustava za industrijsku filtraciju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:604215">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:604215</a>	Gužvinac, Antonio	
Automatizacija čišćenja postrojenja za neutralizaciju otpadnih voda upotrebom procesnog upravljačkog sustava PCS7	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:431718">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:431718</a>	Kovačević, Domagoj	
Bežično mjerenje temperatura upotrebom digitalnih senzora temeljeno na National Instruments platformama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:858737">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:858737</a>	Vukovac, Ivan	
Preventivne aktivnosti za održavanje združenog uzemljivačkog sustava tvornice cementa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844874">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844874</a>	Vuletić, Tomislav	
Cestovna električna vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:529076">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:529076</a>	Udovičić, Zvonimir	
Sustav upravljanja agregatom 20 koji se sastoji od asinkronog motora i istosmjernih strojeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:769416">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:769416</a>	Marković, Vide	

Optimiranje elektromagnetskoga proračuna serije sinkronih motora s trajnim magnetima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:130610">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:130610</a>	Stipetić, Stjepan	
--	---	-------------------	--