

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/272412>

Vrijeme izvoza: 18.09.2020. 23:40:29

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 163

Broj izvezenih zapisa: 163

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sustav upravljanja zračnog hladnjaka plina, zračnog hladnjaka ulja i troputnog ventila ulja za kompresorsku skid jedinicu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:746951	Pezić, Matija	
Sustav upravljanja mobilnog robota preko Bluetooth komunikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:274752	Božić, Anton	
Automatizacija modela industrijskog postrojenja za pečenje upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku GRAPH	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:357272	Majstorović, Mateo	
Upravljanje brzinom vrtnje sinkronog stroja sa stalnim magnetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:959070	Bosanac, Đorđe	
Automatizacija modela postrojenja za prešanje upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku GRAPH	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:343615	Odak, Ernest	
Sustav upravljanja mobilnog robota preko Wi-Fi bežične komunikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:004938	Dedić, Ana	
Automatizacija modela autopraonice upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku FBD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706415	Katulić, Filip	
Automatizacija procesa pranja varionice u pivovari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:409078	Šafranko, Ida	
Prigušivanje njihanja tereta kod mosnih dizalica s magnetskom gredom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515973	Kožarec, Antonio	
Automatizacija dekantera i spremnika tropa u sklopu proizvodnje piva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:271468	Bunčić, Vedran	
Izrada distribuiranog sustava nadzora i upravljanja plinskog kompresora pogonjenog plinskim motorom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:586312	Gračaković, Matej	

Dimenzioniranje baterijskog sustava za sustave neprekidnog napajanja u podatkovnim centrima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:361453	Abramović, Karlo	
Projektiranje sustava upravljanja i sigurnosnog instrumentacijskog sustava rafinerijskog postrojenja u skladu s normom IEC 61511	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:965178	Požega, Jelena	
Upravljanje kompresorom prirodnog plina na plinskoj bušotini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289444	Tipura, Ivana	
Automatizacija fermentora u fazama proizvodnje i čišćenja u sklopu procesa proizvodnje piva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:114043	Rešetar, Krešimir	
Generiranje referentne vrijednosti brzine kod hladnog valjanja čelične trake	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:366373	Lipnjak, Mario	
Razvoj nadzorno-upravljačkog sustava za praćenje i dijagnostiku besprekidnih izvora napajanja industrijskog pogona proizvodnje metala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:955459	Kovač, Valentina	
Regulacija temperature plinske peći za zagrijavanje čeličnih elemenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:979460	Načinović, Luka	
Upravljanje položajem servo pogona upotrebom tehnološkog kontrolera SIMATIC S7 1500TF i frekvencijskih pretvarača SINAMICS S210	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:341432	Crkvenac, Katarina	
Analiza karakteristika suvremenog podatkovnog centra s visokom razinom redundancije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:369977	Pap, Luka	
Sustav upravljanja i nadzora kotla u brodovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:717090	Ivanišević, Josip	
AUTOMATIZACIJA POGONA FILTRACIJE U PIVARSKOJ INDUSTRIJI UPOTREBOM PROGRAMSKOG ALATA BrewMaxx	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:800789	Stanić, Ivan	
Sustav upravljanja brzinom vrtnje sinkronoga stroja korištenjem determinističkih estimatora i metode linearizacije po povratnoj vezi.	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:559819	Šundrica, Marijo	
Nadzorni sustav za mjerenje i upravljanje sinkronim agregatom implementiran upotrebom programabilnog logičkog kontrolera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:776275	Višković, Deni	
Model pogona s centrifugalnom pumpom i frekvencijskim pretvaračem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:633913	Tadić, Krešimir	
Sustav upravljanja i nadzora fermentatora u pivovari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:221488	Kos, Ivan	

Vektorsko upravljanje brzinom vrtnje sinkronog stroja sa stalnim magnetima bez mjernog člana brzine vrtnje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:080075	Kovač, Sebastijan	
Vizija industrije 4.0 s primjenom na proizvodna postrojenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:384848	Lužija, Nedeljko	
Sustav upravljanja laboratorijskom maketom robotske ruke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:250195	Renić, Marin	
Sustav upravljanja maketom robotske ruke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:425296	Peti, Luka	
Upravljanje položajem servo pogona upotrebom frekvencijskog pretvarača Unidrive M701 i izrada mrežnog sučelja u programirljivom logičkom kontroleru S7-1200	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:215758	Benazić, Nikola	
Sustav upravljanja laboratorijskom maketom obradnog centra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:740217	Papak, Ante	
Trofazni izmjenjivač promjenljive frekvencije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:678351	Makar, Martin	
Određivanje mehaničkih impedancija glava namota sinkronoga generatora pomoću analize elektromagnetskih sila i vibracijskoga odziva u glavama namota	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:452626	Štor, Anthea	
Određivanje vozni svojstava bicikla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:348457	Štambuk, Matej	
Redundantni upravljački sustav višemotornog pogona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:058671	Gložinić, Luka	
Ugradbeni sustav upravljanja i nadzora višemotornog pogona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:912884	Bartulović, Renato	
Automatizacija kotla komine u procesu varionice piva upotrebom procesnog upravljačkog sustava Brewmaxx	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:878241	Lalić, Kristian	
Automatizacija postrojenja za fermentaciju u proizvodnji piva upotrebom procesnog upravljačkog sustava Brewmaxx	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:603433	Uglješić, Antonio	
Automatizacija postupka proizvodnje farmaceutske supstance upotrebom procesnog upravljačkog sustava PCS7	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:967578	Vidić, Nikola	
Automatizacija čišćenja postrojenja za proizvodnju farmaceutske supstance upotrebom procesnog upravljačkog sustava PCS7	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:340758	Puljić, Fran	
Detekcija otočnog rada sinkronog generatora priključenog na distribucijsku mrežu upotrebom sustava uzbude Unitrol 6080	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:806560	Rabuzin, Filip	
Metode za adaptivnu regulaciju hidroturbine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:845478	Čuković, Luka	
Primjena frekvencijskih pretvarača Allen Bradley Powerflex 525 u sustavima automatizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:652103	Stanić, Nikola	

Primjena kontrolera Allen Bradley CompactLogix L30ER i operacijskog panela PanelView Plus 1000 u sustavima automatizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:892769	Barišić, Filip	
Projektiranje i izvedba industrijskog printera za printanje na elektroničkim komponentama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:986229	Bratković, Marko	
Regulacija položaja servo pogona upotrebom frekvencijskog pretvarača Unidrive M701 i programljivog logičkog kontrolera S7-1500	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:877891	Krndelj, Darko	
Upravljanje periferijom vozila preko CAN sabirnice koristeći UDS protokol (ISO 14229-1)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:199822	Šestak, Šimun	
Sustav nadzora baterijskog modula	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:389310	Pletikosa, Ivica	
Automatizacija sustava grijanja stroja za proizvodnju papira	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:144096	Penava, Bruno	
Automatizacija sustava za pakiranje pивske ambalaže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:602942	Bumbulović, Vid	
Proračun i ispitivanje metalom oklopljenog, plinom SF6 izoliranog sklopnog postrojenja 145 kV na unutarnji luk	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:316112	Štimac, Eugen	
Automatizacija modela linije za sortiranje po boji uzorka upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:886003	Vrbanec, Trpimir	
Sustav za upravljanje baterijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:561920	Vladić, Josip	
Laboratorijski model sustava upravljanja asinkronog stroja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:177456	Bunčić, Vedran	
Laboratorijski model sustava upravljanja sinkronim strojem sa stalnim magnetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844889	Pezić, Matija	
Automatizacija modela okretnog stola upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:832524	Bašljan, Ivana	
Automatizacija modela peći s pneumatskim kliznim vratima upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:405342	Šag, Robert	
Automatizacija modela peći s pneumatskim kliznim vratima upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:307017	Rešetar, Krešimir	

Automatizacija modela linije za sortiranje po boji uzorka upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku FBD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:391320	Grcić, Ivan	
Automatizacija modela skladišta upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:500382	Sinčić, Ivan	
Automatsko podešavanje parametara regulatora sustava servo pogona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:783373	Pavlič, Ivana	
Optimiranje regulacijskih struktura u aplikacijama propulzije broda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:627152	Juršević, Vedran	
Sustav daljinskog upravljanja i nadzora glavnog razvoda odašiljača Čelevac	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:699210	Galić, Dominik	
Sustav upravljanja i nadzora mosta Čiovo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:108388	Holovka, Luka	
Sustav upravljanja i nadzora sinkronog generatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:462674	Lenkić, Mate	
Adaptivni algoritam za identifikaciju parametara sinkronog stroja sa stalnim magnetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:033935	Vuger, Nikola	
Automatizacija postupka neutralizacije otpadnih voda upotrebom procesnog upravljačkog sustava PCS7	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:998485	Ratkaj, Bruno	
Bežično mjerenje temperatura upotrebom digitalnih senzora temeljeno na National Instruments platformama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:858737	Vukovac, Ivan	
Estimacija parametara sinkronog stroja sa stalnim magnetima podešavanjem parametara regulatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:641765	Groš, Zvonimir	
Modulacijske metode za višerazinske izmjenjivače s plivajućim kondenzatorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:779741	Slunjski, Marko	
Preventivne aktivnosti za održavanje združenog uzemljivačkog sustava tvornice cementa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844874	Vuletić, Tomislav	
Automatizacija linije za sortiranje na temelju prepoznavanja boje uzorka upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:849050	Poljak, Hrvoje	
Upravljanje modelom skladišta upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:740750	Kurić, Đani	

Upravljanje položajem sinkronim strojem sa stalnim magnetima upotrebom frekvencijskog pretvarača Sinamics S120	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:690302	Matić, Ivan	
Stabilizator elektromagnetičkih njihanja sinkronoga generatora zasnovan na sinergijskoj teoriji upravljanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:253960	Tusun, Stjepan	
Automatizacija modela robotske ruke upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:713282	Šestak, Šimun	
Automatizacija modela visokog skladišta upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:039216	Barišić, Filip	
Elektrotehnički projekt crpne stanice u sustavu odvodnje otpadnih voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:138263	Mandić, Franjo	
Određivanje vozničkih karakteristika autobusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:750118	Pasarić, Roberto	
Pogon električnog bicikla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:781854	Tomić, Ivan	
Projektiranje jednog polja ormara GIS postrojenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:271246	Tomljanović, Mladen	
Automatizacija modela linije za sortiranje upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku FBD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:938416	Vidić, Nikola	
Automatizacija modela pneumatskog procesnog sustava upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:109574	Rabuzin, Filip	
Automatizacija modela transportnog sustava upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:509492	Pap, Luka	
Automatizacija modela visokog skladišta upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:295697	Stanić, Nikola	
Automatizacija modela linije za sortiranje upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844332	Uglješić, Antonio	
Automatizacija modela linije za sortiranje upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:107831	Krndelj, Darko	

Automatizacija modela pneumatskog procesnog sustava upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku FBD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:273542	Bratković, Marko	
Automatizacija modela pneumatskog procesnog sustava upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:595706	Čuković, Luka	
Automatizacija modela robotske ruke upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:478205	Lužija, Nedeljko	
Automatizacija modela transportnog sustava upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:041133	Puljić, Fran	
Automatizacija modela visokog skladišta upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1500 u programskom jeziku FBD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:591263	Lalić, Kristian	
Automatizacijski sustav za nadzor i upravljanje industrijskim dizalom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:160131	Anđelić, Krševan	
Automatizacijski sustav za nadzor i upravljanje mljekarom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:131585	Bezjak, Denis	
Automatizirano upravljanje pumpnim postrojenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:190359	Baričić, Roko	
Modeliranje i ispitivanje uređaja za kondicioniranje signala piezo-električkih akcelerometara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:903741	Marić, Robert	
Sustav za daljinsko vođenje transformatorskih stanica temeljen na komunikacijskom protokolu IEC61850	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:203803	Đuričić, Juraj	
Algoritam upravljanja sustavom crpnih stanica na Međunarodnoj zračnoj luci Zagreb	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:407208	Totović, Mario	
Razvijanje izvora napajanja za naprednu instalacijsku sklopku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:699300	Čolić, Lovro	
Identifikacija parametara asinkronog stroja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:870166	Šapina, Smiljan	
Simulacijski model sustava daljinskog upravljanja i nadzora besprekidnog napajanja sistem sale primjenom komunikacijskog procesora CP 343-1	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:656633	Katavić, Zvonimir	
Simulacijski model sustava dizala realiziran u programibilnom logičkom kontroleru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:520902	Konta, Jakov	

Regulacija temperature povratne vode u sustavu kogeneracijske proizvodnje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:832112	Laljek, Krunoslav	
Simulacijski model sustava dizala realiziran u programibilnom logičkom kontroleru S7-1200	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:964888	Obradović, Danko	
Upravljanje modelom dizala implementiranim u programirljivi logički kontroler S7-1500	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:043383	Košanski, Danijel	
Automatizacija elektromotornog pogona sa sinkronim strojem s trajnim magnetima i apsolutnim enkoderom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:539437	Gužvinec, Antonio	
Upravljanje modelom obradnog centra upotrebom programirljivog logičkog kontrolera i programskog jezika FBD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:333003	Vuletić, Tomislav	
Automatizacija elektromotornog pogona s asinkronim strojem i inkrementalnim enkoderom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:149938	Kovačević, Domagoj	
Automatizacija elektromotornog pogona sa sinkronim strojem s trajnim magnetima i inkrementalnim enkoderom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:752922	Ratkaj, Bruno	
Automatizacija elektromotornog pogona sa sinkronim strojem s trajnim magnetima i rezolverom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:785508	Aleksić, Mateo	
Automatizacija obradnog centra i robotske ruke upotrebom kontrolera S7-1200 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:825607	Slunjski, Marko	
Upravljanje asinkronim strojem sa inkrementalnim enkoderom upotrebom upravljačke jedinice CU310 DP	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844247	Vukovac, Ivan	
Upravljanje modelom obradnog centra upotrebom programirljivog logičkog kontrolera i programskog jezika SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:444572	Groš, Zvonimir	
Upravljanje modelom robotske ruke upotrebom programirljivog logičkog kontrolera i programskog jezika SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:081586	Bićanić, Borna	
Upravljanje sinkronim strojem s trajnim magnetima i apsolutnim enkoderom upotrebom upravljačke jedinice CU310-2 PN	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:795178	Vuger, Nikola	
Upravljanje sinkronim strojem s trajnim magnetima i inkrementalnim enkoderom upotrebom upravljačke jedinice CU310-2 PN	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:630804	Penava, Bruno	

Upravljanje sinkronim strojem s trajnim magnetima i rezolverom upotrebom upravljačke jedinice CU310 PN	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:726740	Prolić, Luka	
Dimenzioniranje pogona električnog vlaka na temelju vučno kočne karakteristike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:224364	Horvat, Domagoj	
Dimenzioniranje pogona hibridnog vozila u Matlab programskom paketu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:401985	Grković, Lovro	
Izrada aplikacije za proračun ulazne struje pretvarača s diodnim ulazom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:717957	Čavar, Mladen	
Sustav za ispitivanje motora s unutarnjim izgaranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:994701	Friščić, Dejan	
Automatizacija modela pokretne trake upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku FBD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:698481	Gložinić, Luka	
Identifikacija parametara sinkronog stroja s trajnim magnetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:667507	Maletić, Filip	
Laboratorijski model pogona dizala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:433098	Barbić, Dean	
Sustav daljinskog upravljanja i nadzora crpnom stanicom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:286823	Peršić, Antonio	
Sustav daljinskog upravljanja i nadzora glavnog razvoda odašiljača Čelavac primjenom komunikacijskog procesora CP 343-1	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:192487	Mihajlović, Jelena	
Sustav upravljanja i nadzora glavnog razvoda odašiljača Čelavac primjenom programabilnog logičkog kontrolera S7-1500	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:181035	Vlahović, Tena	
Sustava upravljanja i nadzora ski-lifta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:338575	Dadić, Stipo	
Vektorsko upravljanje brzinom vrtnje asinkronog stroja bez mjernog člana brzine vrtnje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:216053	Ivković, Šime	
Vektorsko upravljanje brzinom vrtnje sinkronog stroja s trajnim magnetima bez mjernog člana brzine vrtnje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:528530	Kramar, Karlo	
Istraživanje strukture vektorskog upravljanja asinkronog stroja implementirane u pretvaraču S120	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:349151	Houf, Libor	
Istraživanje strukture vektorskog upravljanja sinkronog stroja s trajnim magnetima implementirane u pretvaraču S120	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:915808	Liebhart, Adriano	

Pozicioniranje elektromotornog pogona s asinkronim strojem upotrebom frekvencijskog pretvarača S120 s upravljačkom jedinicom CU310DP, kontrolera S7-1200 i grafičkog sučelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:189419	Kovač, Ivan	
Regulacija brzine vrtnje sinkronog stroja s trajnim magnetima upotrebom frekvencijskog pretvarača Sinamics S120	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:458084	Poparić-Grgas, Ivan	
Sustav za regulaciju uzbude sinkronog generatora temeljen na pretvaraču Unitrol 6080 i kontroleru S7-1516	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:259107	Raič, Katica	
Vektorsko upravljanje brzinom vrtnje servo pogona upotrebom frekvencijskog pretvarača S120 s upravljačkom jedinicom Sinamics CU320DP, kontrolera S7-1200 i grafičkog sučelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:920702	Dan, Bruno	
Vektorsko upravljanje položajem servo pogona upotrebom frekvencijskog pretvarača S120 s upravljačkom jedinicom CU320DP i kontrolera S7-1200	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:137696	Pavić, Tomislav	
Automatizacija kotlova komine u procesu varionice piva i programiranje funkcija za automatsko generiranje tehničkog opisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:733035	Habuš, Damir	
Matematički model i nadomjesna shema za analizu isplativosti upotrebe alternativnih materijala u proizvodnji energetskih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:077872	Gazdović, Mislav	
Mrežno sučelje za upravljanje servopogonom i pogonom s asinkronim strojem implementirano u kontroleru S7-1200	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:334657	Vukovski, Tomislav	
Projektiranje sigurnosnih funkcija pogona za kontinuirano žarenje i kemijsko dekapiranje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:005388	Kovačić, Tomislav	
Simulacijski model upravljanja neizravnim izmjeničnim pretvaračem za prijenos energije između dvije elektroenergetske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:505825	Sačić, Filip	
Automatizacija trodimenzionalne pokretne platforme upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:817849	Baričić, Roko	
Upravljanje koračnim motorom upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:186667	Radoš, Frano	
Automatizacija modela pokretne trake upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:774722	Anđelić, Krševan	

Automatizacija modela pokretne trake upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku LAD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:059387	Kurić, Đani	
Automatizacija trodimenzionalne pokretne platforme upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku FBD	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:837358	Jukić, Filip	
Automatizacija trodimenzionalne pokretne platforme upotrebom programirljivog logičkog kontrolera S7-1200 u programskom jeziku SCL	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:669900	Arambašić, Alexander	
Laboratorijski model pogona sinkronog motora s permanentnim magnetima s Profinet komunikacijskom mrežom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:341044	Fudurić, Zvonimir	
Upravljanje koračnim motorom upotrebom namjenskog kontrolera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:043140	Marić, Robert	
Automatska identifikacija parametara asinkronog vjetrogeneratora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:629914	Bariša, Tin	
Laboratorijski model višemotornog pogona s industrijskom komunikacijskom mrežom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:231506	Bilić, Kristijan	
Multimedijalno upravljanje elektromotornim pogonom pomoću programirljivog logičkog kontrolera S7-1200	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:628876	Anđelić, Luka	
Programiranje vizualizacijskog sučelja automatizirane plamene kružne peći	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:257855	Glavinić, Ivan	
Regulacija brzine vrtnje servo pogona upotrebom upravljačke jedinice Siemens Sinamics CU320 i i programirljivog logičkog kontrolera S7-1500	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:614829	Valentić, Josip	
Upravljanje položajem asinkronog stroja upotrebom upravljačke jedinice Sinamics CU310 i programirljivog logičkog kontrolera S7-1500	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:541973	Uzelac, Krešimir	
Upravljanje položajem servo pogona upotrebom upravljačke jedinice Siemens Sinamics CU320 i i programirljivog logičkog kontrolera S7-1500	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:928648	Duvnjak, Antonio	
Upravljanje položajem servo pogona upotrebom upravljačke jedinice Sinamics CU310 i programirljivog logičkog kontrolera S7-1500	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:759317	Sarađen, Ivan	
Sustav regulacije uzbude sinkronog generatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:140122	Čorić, Mate	

Sustav punjenja i balansiranja LiFeMnPO4 baterija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:961455	Jurić, Josip	
Sustav za nadzor potrošnje i kvalitete električne energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:914003	Milović, Siniša	
Regulator uzbude sinkronog generatora zasnovan na teoriji Ljapunova	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34382	Erceg, Igor	