

<https://repository.ffri.uniri.hr/user/profile/mbz/199630>

Vrijeme izvoza: 09.07.2020. 18:59:59

Repozitorij: repository.ffri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 189

Broj izvezenih zapisa: 189

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Automatsko upravljanje elektroenergetskim sustavima brodova s električnom propulzijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:012594">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:012594</a>	Medić, Antonio	
Brodski alarmni sustav - Lygso marine MOS 2200	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:378642">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:378642</a>	Bojko, Antonio	
Indirektni uputnici asinkronih motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:575377">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:575377</a>	Čapo, Luka	
Mjerenja električnih veličina u brodskim sustavima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:825183">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:825183</a>	Škopac, Uno	
Trobrzinsko teretno vrtilo	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:562513">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:562513</a>	Đidara, Luka	
Rasprskачi kod suvremenih dizel motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:988987">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:988987</a>	Tokić, Luka	
Arhitektura propulzije broda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:689125">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:689125</a>	Glavinić, Ivan	
Automatizacija rada kotlova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:736751">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:736751</a>	Mattei, Marcello	
Primjena robotike u industrijskom pogonu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:497093">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:497093</a>	Vrpčić, Vedran	
Svojstva drva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:971869">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:971869</a>	Dubrović, Marlan	
Kvalitativni pristup procjeni rizika u autonomnoj navigaciji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:595145">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:595145</a>	Živković, Martina	
Nadzor prostora upotrebom Arduino mikrokontrolera i vatrodojavnog sistema Consilium	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:804181">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:804181</a>	Mohorović, Endi	
Koračni motori, programiranje i podešavanje upravljačkog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:231:001591">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:231:001591</a>	Šestan, Paolo	
Adaptivni sustavi upravljanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:875133">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:875133</a>	Justinić, Antonio	
Autonomni brodovi u sustavu traganja i spašavanja na moru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:559760">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:559760</a>	Slade, Miho	
Detekcija požara brodskim vatrodojavnim alarmnom centralom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:827664">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:827664</a>	Manzoni, Domagoj	

Implementacija, analiza i komparacija algoritma afričkog bizona i genetskog algoritma	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:861780">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:861780</a>	Šuver, Marko	
Inteligentni gradovi i rješenja prometa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:453397">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:453397</a>	Dešković, Roberta	
Inteligentni protusudarni sustavi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:432365">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:432365</a>	Špehar, Roko	
Inteligentni senzori u vozilu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:761581">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:761581</a>	Palačković, Zdravka	
Sustav dinamičkog pozicioniranja plovniha objekata kao osnova budućih sustava automatskog upravljanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:400226">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:400226</a>	Vukšić, Marko	
Utjecaj balastnih voda na morski okoliš	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:314106">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:314106</a>	Martinčić, Deni	
Zaštita i upravljanje brodskog dizel generatora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:265694">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:265694</a>	Matković, Luka	
Zaštita u brodskom elektromagnetskom sustavu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:530620">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:530620</a>	Varga, Davor	
Daljinsko nadziranje osjetnika glavnoga brodskog motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:649238">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:649238</a>	Šamanić, Luka	
Inteligentni sustavi dojave opasnih i otrovnih plinova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:740679">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:740679</a>	Buterin, Dražen	
Programiranje Arduino mikrokontrolera u integriranom razvojnom okruženju (IDE)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:016714">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:016714</a>	Stipić, Josip	
Autonomni brodovi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:459862">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:459862</a>	Kurajić, Enrique	
Dubinomjer	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:438457">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:438457</a>	Ožanić, Hrvoje	
Hidroakustični sustav pozicioniranja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:102336">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:102336</a>	Sekula, Dino	
Regulacija temperature ulja za podmazivanje glavnog brodskog motora sustavom Lyngo marine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:349254">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:349254</a>	Predovan, David	
Sustavi upravljanja otporni na pogreške	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:008556">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:008556</a>	Siam, Hiba	
Sustavi za dijagnostiku i predviđanje kvara	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:419646">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:419646</a>	Juričević, Dalibor	
Tolerancija pogrešaka u računalstvu u oblaku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:121311">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:121311</a>	Antončić, Anton Grgo	
Upotreba mjernih pretvarača u automatizaciji brodskih sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:094305">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:094305</a>	Racar, Teo	
Upravljanje elektromotornim pogonima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:362269">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:362269</a>	Brković, Marino	
Inercijska osjetila i njihova primjena u korekciji GPS pozicije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:877022">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:877022</a>	Matetić, Dorian	

Inteligentne prometnice i vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:080200">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:080200</a>	Grubić, Nikodem	
Plin kao pogonsko gorivo suvremenih MSUI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:126227">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:126227</a>	Mučić, Sebastian	
Čuvanje i nadzor tereta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:251661">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:251661</a>	Cindrić, Matija	
Materijali za izradu azipod propulzora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:866408">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:866408</a>	Perin, Lovre	
Opis funkcije i FMEA na DP CLASS-3 brodu za bušenje u ultra dubokim vodama "DRILLSHIP SAIPEM 1000"	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:112799">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:112799</a>	Waldvogel, Danijel	
Analiza procesa izrade modela tehnologijom 3D tiska	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:693004">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:693004</a>	Strabić, Petar	
Izrada 3D pisača	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:110016">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:110016</a>	Baričević, Dalibor	
Primjena 3D printera u pomorstvu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:046935">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:046935</a>	Divić, Nikola	
Inteligentni protusudarni sustavi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:873142">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:873142</a>	Vitori, Luka	
Komunikacije u brodskim sustavima upravljanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:014317">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:014317</a>	Pešut, Luka	
Primjena svjetlovoda na brodovima i odobalnim platformama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:001931">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:001931</a>	Samardžić, Josip	
Sustav za dijagnostiku i predviđanje kvarova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:733657">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:733657</a>	Pantalon, Luka	
Sustavi za automatizaciju brodskih strojeva i procesa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:045201">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:045201</a>	Čargonja, Matija	
Uporaba informacijskih i komunikacijskih tehnologija u prometu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:190391">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:190391</a>	Vidmar, Erika	
Informacijski sustavi na brodu za podršku navigaciji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:096103">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:096103</a>	Djekanović, Kristijan	
Inteligentni protusudarni sustavi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:302105">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:302105</a>	Bukal, Josip	
Poboljšanja u području prometne automatizacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:128694">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:128694</a>	Tonković, Luka	
Podešavanje kontrolnih parametara regulatora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:751240">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:751240</a>	Begić, Drago	
Siguran rad na brodskim visokonaponskim sustavima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:872231">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:872231</a>	Sobol, Viktor	
Vođenje prometnih tokova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:078509">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:078509</a>	Tolj, Daniela	
Dizalica topline	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:537975">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:537975</a>	Turčić, Matej	
Mjerenje brzine na brodu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:202646">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:202646</a>	Dukić, Vjekoslav	
Offshore vjetroelektrane	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:391502">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:391502</a>	Grgurić, Dino	
Sustav za automatsko upravljanje brodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:328139">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:328139</a>	Badurina, Ivan	

Korozija čelika u morskoj vodi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:118412">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:118412</a>	Bosna, Mateo	
Tehnologija pametne kuće	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:869615">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:869615</a>	Bošnjak, Iva	
Opis radiogoniometra za traganje i spašavanje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:395686">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:395686</a>	Draščić, Luka	
Pregled tehnologija automatskog upravljanja vozilima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:949618">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:949618</a>	Marjanović, Dominko	
Upućivanje kompresora startnog zraka pomoću Siemens Logo! logičkog kontrolora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:804342">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:804342</a>	Žic, Ivan	
Širinsko-impulsno modularni izmjenjivač	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:619254">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:619254</a>	Kulaš, Sandro	
Inteligentno održavanje strojeva i uređaja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:523417">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:523417</a>	Miletić, Bruno	
Upravljanje elektromotornim pogonima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:120542">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:120542</a>	Jurčević, Kristijan	
Sustav upravljanja propulzijom AC C20	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:619835">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:619835</a>	Didak, Davor	
Sustavi upravljanja na brodovima za bušenje podmorja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:854725">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:854725</a>	Cuculić, Josip	
Supravodljivi kabeli	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:432021">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:432021</a>	Mršić, Mateo	
HTML5	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:488413">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:488413</a>	Azarić, Igor	
Analiza signala erbijom dopiniranog pojačala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:929623">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:929623</a>	Saleš, Erik	
3D printer	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:583512">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:583512</a>	Diklić, Ivan	
Upotreba ojačanih polimera u pomorskim konstrukcijama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:137389">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:137389</a>	Licul, Saša	
Daljinsko očitavanje mjerenih veličina u realnom vremenu uporabom ARDOINO mikrokontrolera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:968501">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:968501</a>	Guščić, Zoran	
Automatizirani sustavi za utovar i istovar cementa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:982555">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:982555</a>	Marić, Marko	
Automatska stabilizacija ljuljanja broda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:518692">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:518692</a>	Vučković, Karlo	
Brodski adaptivni autopiloti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:011721">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:011721</a>	Gvero, Aleksandra	
Dijagnostika, monitoring i održavanje brodskih strojeva i sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:702060">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:702060</a>	Mataija, Stjepan	
Izvedba regulatora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:406202">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:406202</a>	Begonja, Zvonko	
Sustavi upravljanja otporni na pogreške	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:125277">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:125277</a>	Grbić, Walter-Vladimir	

Sustavi za identifikaciju i nadzor tereta u pomorskom prometu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:277950">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:277950</a>	Barak, Antonio	
Upravljanje elektromotornim pogonima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:710498">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:710498</a>	Ivče, Anton	
Primjena satelitske navigacije u upravljanju voznim parkom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:827364">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:827364</a>	Kopić, Dorian	
Decentralizacija proizvodnje energije korištenjem obnovljivih izvora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:358226">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:358226</a>	Koprivica, Denis	
Endoskopska dijagnostika u održavanju tehničkih sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:674300">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:674300</a>	Pavić, Tajana	
Energetska upotreba biomase	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:791821">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:791821</a>	Briševac, Mislav	
Primjena GSM/GNSS sustava u prometu i drugim društvenim aktivnostima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:175400">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:175400</a>	Turkalj, Nikolina	
Tehnologija pametne kuće	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:805775">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:805775</a>	Kolombo, Martina	
Upravljanje i zaštita diesel generatora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:211093">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:211093</a>	Pavin, Ivan	
Alternativni pogoni vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:490748">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:490748</a>	Vidotto, Vanna	
Automatsko upravljanje vozilom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:108945">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:108945</a>	Pešut, Stefan	
Dijagnostika kvarova brodskih pogonskih motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:250841">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:250841</a>	Catela, Luka	
Informacijsko-komunikacijske tehnologije u prometu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:988855">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:988855</a>	Knežević, Antonija	
Inteligentna čvorišta i dionice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:039125">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:039125</a>	Miletić, Dino	
Mjerenje, prijenos i obrada signala u sustavima brodske električne propulzije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:700882">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:700882</a>	Bakić, Bruno	
Negativni učinci nesinusoidalnog napajanja asinkronog kaveznog motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:761030">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:761030</a>	Francetić, Marko	
Primjena fotonaponskih sustava u brodskoj elektroenergetskoj mreži	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:791936">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:791936</a>	Bojko, Antonio	
Tehnika gospodarskih vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:924740">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:924740</a>	Fatić, Melisa	
Ultrazvučno mjerenje i regulacija razine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:258591">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:258591</a>	Čalić, Tedi	
Upotreba kondenzatorskih baterija u elektroenergetskim mrežama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:941363">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:941363</a>	Morić, Duško-Marijan	
Utjecaj umora na rad posade	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:764314">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:764314</a>	Plenča, Jerko	
Vibracije kao izvor oštećenja na brodu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:854154">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:854154</a>	Srok, Mateo	

Harmonička izobličenja u brodskoj elektroenergetskoj mreži	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:146243">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:146243</a>	Acalinović, Domeniko	
Podmorski optički kabelski sustav	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:189450">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:189450</a>	Vlašić, Milan	
Povijesni razvoj elektroenergetskog sustava na brodu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:033003">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:033003</a>	Doričić, Mateo	
Usporedba brodskih i kopnenih elektroenergetskih sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:509967">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:509967</a>	Vidić, Marko	
Prijenos topline	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:032085">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:032085</a>	Brković, Marino	
Sustav upravljanja i zaštite brodskih generatora pare	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:262033">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:262033</a>	Vukić, Domagoj	
Sustavi ukapljivanja na LNG brodovima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:950395">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:950395</a>	Rukavina, Luka	
Tankovi tereta na LNG brodu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:258054">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:258054</a>	Kudić, Anel	
Primjena tehnika video analitike u transportnim sustavima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:350458">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:350458</a>	Sindik, Šime	
Prilog analizi utjecaja logistike pametnoga grada na okoliš	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:307659">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:307659</a>	Perić, Mile	
Izvori buke na brodovima i putevi njenog rasprostiranja kroz brodsku konstrukciju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:046872">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:046872</a>	Draganić, Ivica	
3D printanje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:951648">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:951648</a>	Žic, Marko	
Trendovi razvoja u području dijagnostike i upravljanja brodskih porivnih sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:279815">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:279815</a>	Šostarec, Leo	
Visokonaponski kopneni priključak	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:912143">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:912143</a>	Hasan, Mathaus	
Vizualizacija procesa SCADA (WinCCFlex)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:139617">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:139617</a>	Katava, Bernard	
Rashladne jedinice i Refcon sustav na kontejnerskim brodovima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:384062">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:384062</a>	Banović, Vedran	
Vrste i izvedbe brodskih osovinskih generatora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:798086">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:798086</a>	Pavičić, Sven	
Automatizacija separatora goriva i ulja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:539397">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:539397</a>	Jakupec, Sebastian	
Daljinsko upravljanje brodom Nikole Tesle	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:465689">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:465689</a>	Brezac, Antonio	
Primjena zabranjenih zona u radu azimutnih porivnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:617300">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:617300</a>	Perikić, Matija	
Regulacija brzine vrtnje istosmjernog elektromotora pomoću Arduino mikrokontrolera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:724698">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:724698</a>	Ibrahimi, Kenan	
Europsko elektroničko tržište	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:320072">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:320072</a>	Lušić, Mia	

Automatizirano upravljanje prometom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:532230">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:532230</a>	Sović-Padovan, Nina	
Automatski identifikacijski sustav i njegova ranjivost	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:678272">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:678272</a>	Kostešić, Marko	
Automatsko upravljanje vozilom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:291195">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:291195</a>	Stojanov, Antonia	
Kooperativni sustavi u prometu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:076832">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:076832</a>	Mezić, Mila	
Automatsko upravljanje u prometu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:023218">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:023218</a>	Miličević, Mario	
Dronovi za inspekciju pomorskih konstrukcija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:174310">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:174310</a>	Malinović, Kristian	
Električna vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:395210">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:395210</a>	Cvijić, Željka	
Energetski učinkovito upravljanje vodoopskrbnim sustavom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:221184">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:221184</a>	Draščić, Ivo	
Plutajuće vjetroelektrane	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:979105">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:979105</a>	Glažar, Matko	
Suvremena brodska puhala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:837371">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:837371</a>	Pavlović, Bruno	
Vrste hidroakustičnog pozicioniranja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:730909">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:730909</a>	Brunović, Domagoj	
Aktivni harmonički filtri	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:731836">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:731836</a>	Spoja, Mislav	
Daljinski upravljana podvodna ronilica Seaperch	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:912724">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:912724</a>	Đukić, Dražen	
Komunikacijski sustavi u vozilu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:710852">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:710852</a>	Justinić, Antonio	
Korištenje dronova za inspekciju pomorske infrastrukture	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:833228">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:833228</a>	Vrečko, Petar	
Materijali izrade nadzvučnih aviona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:942351">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:942351</a>	Novak, Bartol	
Naplata zagušenja u gradskim središtima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:178092">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:178092</a>	Nenadić, Matea	
Plinsko-električna propulzija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:710979">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:710979</a>	Divić, Nikola	
Podešavanje parametara PID regulatora u brodskim sustavima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:798783">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:798783</a>	Miletić, Bruno	
Poluvodički prekidači	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:675136">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:675136</a>	Baričević, Dalibor	
Prekidački izvori napajanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:276241">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:276241</a>	Suplina, Ronald	
Primjena sklopova energetske elektronike za korekciju faktora snage	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:803703">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:803703</a>	Drlja, Domagoj	
Programiranje Arduino mikrokontrolera u programskom sustavu LabView	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:498256">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:498256</a>	Matejčić, Mihovil	
Sustavi automatiziranih plovila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:340466">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:340466</a>	Vrečko, Marko	

Ultazvučno mjerenje razine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:958891">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:958891</a>	Salopek, Hrvoje	
Upotreba energetske elektronike u obnovljivim izvorima energije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:756671">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:756671</a>	Ilić, Tomislav	
Dijagnostika i upravljanje brodskih dizelskih propulzijskih motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:817776">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:817776</a>	Krasnić, Nino	
Prilog povećanju učinkovitosti broskoga vatrodojavnog sustava primjenom novih elektroničkih računalnih tehnologija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:437000">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:437000</a>	Bistrović, Miroslav	
Raspodjel opterećenja kod zupčanih prijenosa s višestrukim zahvatom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:725056">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:725056</a>	Deželić, Paolo	
Suvremeni vijci sa zakretnim krilima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:027369">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:027369</a>	Žagar, Dominik	
Inteligentni senzori u vozilu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:608859">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:608859</a>	Stvorić, Josipa	
Automatizirani procesni sustav nadzora, upravljanja i prikupljanja podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:296869">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:296869</a>	Klarić, Patrik	
Senzori glavnog motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:951275">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:951275</a>	Karleuša, Branko	
Sustavi za podršku odlučivanju na plovilu za polaganje cijevi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:506100">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:506100</a>	Gerbin, Ivan	
Model pomorskog VHF komunikacijskog sustava za prijenos podataka temeljen na OFDM modulaciji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:764984">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:764984</a>	Valčić, Sanjin	
Ultrazvučne podvodne komunikacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:988400">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:988400</a>	Šandrak, Benjamin	
Zapisivač podataka na brodu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:552683">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:552683</a>	Šumonja, Sanjin	
Rasprski suvremenih dizelskih motora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:684200">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:684200</a>	Mihaljec, Benjamin	
Primjena FleetBroadbanda na LNG brodovima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:307984">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:307984</a>	Pavšić, Antonio	
Adoptivni autopilot	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:146106">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:146106</a>	Marković, Stipo	
Poništavanje neželjenih radi spirala primjenom fazno pomaknutih antena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:450950">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:450950</a>	Marković, Steno	
Automatsko upravljanje vozila	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:711588">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:711588</a>	Markov, Dora	
Naplata zagušenja u gradskim središtima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:849437">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:849437</a>	Ivasić, Iva	
Primjena autonomnog mobilnog robota s diferencijalnim pogonom za pozicioniranje i slijeđenje referentne trajektorije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:896231">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:896231</a>	Danyi, Andrej	
Razvoj simulacijskog modula prijenosne linije na visokofrekventnom području	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:514622">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:514622</a>	Doričić, Valentino	



Solarni fotonaponski sustavi i primjene solarnih cesta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:481669">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:481669</a>	Morić, Antonio	
Mjerenja kritičnih parametara u telekomunikacijskim sustavima s valnim multipleksiranjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:643371">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:643371</a>	Mrkonjić, Adel	
Primjena bežičnih optičkih mreža u pomorstvu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:392767">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:392767</a>	Racan, Matija	
Energetske pretvorbe i procesi sa Sunčevom energijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:069609">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:069609</a>	Harašić, Antonio	
Sustav za računalni prikaz pomorskih karata i informacija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:467996">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:467996</a>	Sarić, Ivan	
Nadzor, upravljanje i polaganje cijevi na cjevopolagačkom brodu uporabom svjetlovodne tehnologije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:445659">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:445659</a>	Manojlović, Dragan	
Model kooperativnoga pristupa u sustavima upućivanja vozila na parkiranje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:681097">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:681097</a>	Čelić, Jasmin	
Tehničko-ekonomska analiza primjene skladišta energije u elektroenergetskim sustavima plovnih objekata s dinamičkim pozicioniranjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:923912">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:923912</a>	Cuculić, Aleksandar	
Pametna kuća	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:403581">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:403581</a>	Rade, Sanjin	
Optički senzori za mjerenje naprezanja i pritisaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:270193">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:270193</a>	Cvjetičanin, Ognjen	
Nadzorna klasa daljinski upravljanih ronilica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:668286">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:668286</a>	Budimir, Nikola	
Inteligentna estimacija u sustavima za dinamičko pozicioniranje plovnih objekata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:080541">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:080541</a>	Valčić, Marko	
Uporaba CWDM prijenosnog sustava u telekomunikacijskoj mreži	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:818376">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:818376</a>	Perman, Sandro	
Virtualna trgovina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:023346">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:023346</a>	Mašić, Kristijan	
Model nadzora automatskog sustava za pročišćavanje brodske balastne vode upotrebom protočnog citometra i satelitskih komunikacijskih tehnologija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:989679">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:989679</a>	Bakalar, Goran	
Doprinos pouzdanosti i raspoloživosti sustava nadzora i upravljanja pomorskim prometom na Jadranu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:930967">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:930967</a>	Ristov, Pančo	
Prilog unaprjeđenju sustava pomorskih VHF komunikacija uvođenjem digitalnih tehnologija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:188:495327">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:188:495327</a>	Mrak, Zoran	