

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/199630>

Vrijeme izvoza: 12.08.2020. 08:45:58

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 180

Broj izvezenih zapisa: 180

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

Implementacija, analiza i komparacija algoritma afričkog bizona i genetskog algoritma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:861780	Šuver, Marko	
Inteligentni gradovi i rješenja prometa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:453397	Dešković, Roberta	
Inteligentni protusudarni sustavi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:432365	Špehar, Roko	
Inteligentni senzori u vozilu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:761581	Palačković, Zdravka	
Sustav dinamičkog pozicioniranja plovnih objekata kao osnova budućih sustava automatskog upravljanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:400226	Vukšić, Marko	
Utjecaj balastnih voda na morski okoliš	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:314106	Martinčić, Deni	
Zaštita i upravljanje brodskog dizel generatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:265694	Matković, Luka	
Zaštita u brodskom elektromagnetskom sustavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:530620	Varga, Davor	
Daljinsko nadziranje osjetnika glavnoga brodskog motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:649238	Šamanić, Luka	
Inteligentni sustavi dojave opasnih i otrovnih plinova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:740679	Buterin, Dražen	
Programiranje Arduino mikrokontrolera u integriranom razvojnom okruženju (IDE)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:016714	Stipić, Josip	
Autonomni brodovi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:459862	Kurajić, Enrique	
Dubinomjer	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:438457	Ožanić, Hrvoje	
Hidroakustični sustav pozicioniranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:102336	Sekula, Dino	
Regulacija temperature ulja za podmazivanje glavnog brodskog motora sustavom Lyngo marine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:349254	Predovan, David	
Sustavi upravljanja otporni na pogreške	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:008556	Siam, Hiba	
Sustavi za dijagnostiku i predviđanje kvara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:419646	Juričević, Dalibor	
Tolerancija pogrešaka u računalstvu u oblaku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:121311	Antončić, Anton Grgo	
Upotreba mjernih pretvarača u automatizaciji brodskih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:094305	Racar, Teo	
Upravljanje elektromotornim pogonima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:362269	Brković, Marino	
Inercijska osjetila i njihova primjena u korekciji GPS pozicije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:877022	Matetić, Dorian	
Inteligentne prometnice i vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:080200	Grubić, Nikodem	

Plin kao pogonsko gorivo suvremenih MSUI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:126227	Mučić, Sebastian	
Čuvanje i nadzor tereta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:251661	Cindrić, Matija	
Materijali za izradu azipod propulzora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:866408	Perin, Lovre	
Opis funkcije i FMEA na DP CLASS-3 brodu za bušenje u ultra dubokim vodama "DRILLSHIP SAIPEM 1000"	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:112799	Waldvogel, Danijel	
Analiza procesa izrade modela tehnologijom 3D tiska	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:693004	Strabić, Petar	
Izrada 3D pisača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:110016	Baričević, Dalibor	
Primjena 3D printera u pomorstvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:046935	Divić, Nikola	
Inteligentni protusudarni sustavi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:873142	Vitori, Luka	
Komunikacije u brodskim sustavima upravljanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:014317	Pešut, Luka	
Primjena svjetlovođa na brodovima i odobalnim platformama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:001931	Samardžić, Josip	
Sustav za dijagnostiku i predviđanje kvarova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:733657	Pantalon, Luka	
Sustavi za automatizaciju brodskih strojeva i procesa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:045201	Čargonja, Matija	
Uporaba informacijskih i komunikacijskih tehnologija u prometu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:190391	Vidmar, Erika	
Informacijski sustavi na brodu za podršku navigaciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:096103	Djekanović, Kristijan	
Inteligentni protusudarni sustavi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:302105	Bukal, Josip	
Poboljšanja u području prometne automatizacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:128694	Tonković, Luka	
Podešavanje kontrolnih parametara regulatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:751240	Begić, Drago	
Siguran rad na brodskim visokonaponskim sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:872231	Sobol, Viktor	
Vođenje prometnih tokova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:078509	Tolj, Daniela	
Dizalica topline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:537975	Turčić, Matej	
Mjerenje brzine na brodu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:202646	Dukić, Vjekoslav	
Offshore vjetroelektrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:391502	Grgurić, Dino	
Sustav za automatsko upravljanje brodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:328139	Badurina, Ivan	
Korozija čelika u morskoj vodi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:118412	Bosna, Mateo	

Tehnologija pametne kuće	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:869615	Bošnjak, Iva	
Opis radiogoniometra za traganje i spašavanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:395686	Draščić, Luka	
Pregled tehnologija automatskog upravljanja vozilima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:949618	Marjanović, Dominko	
Upućivanje kompresora startnog zraka pomoću Siemens Logo! logičkog kontrolora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:804342	Žic, Ivan	
Širinsko-impulsno modularni izmjenjivač	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:619254	Kulaš, Sandro	
Inteligentno održavanje strojeva i uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:523417	Miletić, Bruno	
Upravljanje elektromotornim pogonima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:120542	Jurčević, Kristijan	
Sustav upravljanja propulzijom AC C20	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:619835	Didak, Davor	
Sustavi upravljanja na brodovima za bušenje podmorja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:854725	Cuculić, Josip	
Supravodljivi kabeli	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:432021	Mršić, Mateo	
HTML5	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:488413	Azarić, Igor	
Analiza signala erbijom dopiniranog pojačala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:929623	Saleš, Erik	
3D printer	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:583512	Diklić, Ivan	
Upotreba ojačanih polimera u pomorskim konstrukcijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:137389	Licul, Saša	
Daljinsko očitavanje mjerenih veličina u realnom vremenu uporabom ARDOINO mikrokontrolera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:968501	Guščić, Zoran	
Automatizirani sustavi za utovar i istovar cementa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:982555	Marić, Marko	
Automatska stabilizacija ljuljanja broda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:518692	Vučković, Karlo	
Brodski adaptivni autopiloti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:011721	Gvero, Aleksandra	
Dijagnostika, monitoring i održavanje brodskih strojeva i sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:702060	Mataija, Stjepan	
Izvedba regulatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:406202	Begonja, Zvonko	
Sustavi upravljanja otporni na pogreške	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:125277	Grbić, Walter-Vladimir	
Sustavi za identifikaciju i nadzor tereta u pomorskom prometu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:277950	Barak, Antonio	

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

Harmonička izobličenja u brodskoj elektroenergetskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:146243	Acalinović, Domeniko	
Podmorski optički kabelski sustav	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:189450	Vlašić, Milan	
Povijesni razvoj elektroenergetskog sustava na brodu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:033003	Doričić, Mateo	
Usporedba brodskih i kopnenih elektroenergetskih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:509967	Vidić, Marko	
Prijenos topline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:032085	Brković, Marino	
Sustav upravljanja i zaštite brodskih generatora pare	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:262033	Vukić, Domagoj	
Sustavi ukapljivanja na LNG brodovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:950395	Rukavina, Luka	
Tankovi tereta na LNG brodu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:258054	Kudić, Anel	
Primjena tehnika video analitike u transportnim sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:350458	Sindik, Šime	
Izvori buke na brodovima i putevi njenog rasprostiranja kroz brodsku konstrukciju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:046872	Draganić, Ivica	
3D printanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:951648	Žic, Marko	
Trendovi razvoja u području dijagnostike i upravljanja brodskih porivnih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:279815	Šostarec, Leo	
Visokonaponski kopneni priključak	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:912143	Hasan, Mathaus	
Vizualizacija procesa SCADA (WinCCFlex)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:139617	Katava, Bernard	
Rashladne jedinice i Refcon sustav na kontejnerskim brodovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:384062	Banović, Vedran	
Vrste i izvedbe brodskih osovinskih generatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:798086	Pavičić, Sven	
Automatizacija separatora goriva i ulja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:539397	Jakupec, Sebastian	
Daljinsko upravljanje brodom Nikole Tesle	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:465689	Brezac, Antonio	
Primjena zabranjenih zona u radu azimutnih porivnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:617300	Perikić, Matija	
Regulacija brzine vrtnje istosmjernog elektromotora pomoću Arduino mikrokontrolera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:724698	Ibrahimi, Kenan	
Europsko elektroničko tržište	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:320072	Lušić, Mia	
Automatizirano upravljanje prometom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:532230	Sović-Padovan, Nina	

Automatski identifikacijski sustav i njegova ranjivost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:678272	Kostešić, Marko	
Automatsko upravljanje vozilom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:291195	Stojanov, Antonia	
Kooperativni sustavi u prometu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:076832	Mezić, Mila	
Automatsko upravljanje u prometu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:023218	Miličević, Mario	
Dronovi za inspekciju pomorskih konstrukcija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:174310	Malinović, Kristian	
Električna vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:395210	Cvijić, Željka	
Energetski učinkovito upravljanje vodoopskrbnim sustavom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:221184	Draščić, Ivo	
Plutajuće vjetroelektrane	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:979105	Glažar, Matko	
Suvremena brodska puhala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:837371	Pavlović, Bruno	
Vrste hidroakustičnog pozicioniranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:730909	Brunović, Domagoj	
Aktivni harmonički filtri	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:731836	Spoja, Mislav	
Daljinski upravljana podvodna ronilica Seaperch	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:912724	Đukić, Dražen	
Komunikacijski sustavi u vozilu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:710852	Justinić, Antonio	
Korištenje dronova za inspekciju pomorske infrastrukture	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:833228	Vrečko, Petar	
Materijali izrade nadzvučnih aviona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:942351	Novak, Bartol	
Naplata zagušenja u gradskim središtima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:178092	Nenadić, Matea	
Plinsko-električna propulzija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:710979	Divić, Nikola	
Podešavanje parametara PID regulatora u brodskim sustavima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:798783	Miletić, Bruno	
Poluvodički prekidači	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:675136	Baričević, Dalibor	
Prekidački izvori napajanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:276241	Suplina, Ronald	
Primjena sklopova energetske elektronike za korekciju faktora snage	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:803703	Drlja, Domagoj	
Programiranje Arduino mikrokontrolera u programskom sustavu LabView	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:498256	Matejčić, Mihovil	
Sustavi automatiziranih plovila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:340466	Vrečko, Marko	
Ultazvučno mjerenje razine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:958891	Salopek, Hrvoje	

Upotreba energetske elektronike u obnovljivim izvorima energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:756671	Ilić, Tomislav	
Dijagnostika i upravljanje brodskih dizelskih propulzijskih motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:817776	Krasnić, Nino	
Raspodjel opterećenja kod zupčanih prijenosa s višestrukim zahvatom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:725056	Deželić, Paolo	
Suvremeni vijci sa zakretnim krilima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:027369	Žagar, Dominik	
Inteligentni senzori u vozilu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:608859	Stvorić, Josipa	
Automatizirani procesni sustav nadzora, upravljanja i prikupljanja podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:296869	Klarić, Patrik	
Senzori glavnog motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:951275	Karleuša, Branko	
Sustavi za podršku odlučivanju na plovilu za polaganje cijevi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:506100	Gerbin, Ivan	
Ultrazvučne podvodne komunikacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:988400	Šandrak, Benjamin	
Zapisivač podataka na brodu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:552683	Šumonja, Sanjin	
Rasprskачi suvremenih dizelskih motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:684200	Mihaljec, Benjamin	
Primjena FleetBroadbanda na LNG brodovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:307984	Pavšić, Antonio	
Adoptivni autopilot	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:146106	Marković, Stipo	
Poništavanje neželjenih radi spirala primjenom fazno pomaknutih antena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:450950	Marković, Steno	
Automatsko upravljanje vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:711588	Markov, Dora	
Naplata zagušenja u gradskim središtima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:849437	Ivasić, Iva	
Primjena autonomnog mobilnog robota s diferencijalnim pogonom za pozicioniranje i slijeđenje referentne trajektorije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:896231	Danyi, Andrej	
Razvoj simulacijskog modula prijenosne linije na visokofrekventnom području	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:514622	Doričić, Valentino	
Solarni fotonaponski sustavi i primjene solarnih cesta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:481669	Morić, Antonio	
Mjerenja kritičnih parametara u telekomunikacijskim sustavima s valnim multipleksiranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:643371	Mrkonjić, Adel	
Primjena bežičnih optičkih mreža u pomorstvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:392767	Racan, Matija	

Energetske pretvorbe i procesi sa Sunčevom energijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:069609	Harašić, Antonio	
Sustav za računalni prikaz pomorskih karata i informacija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:467996	Sarić, Ivan	
Nadzor,upravljanje i polaganje cijevi na cjevopolagačkom brodu uporabom svjetlovodne tehnologije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:445659	Manojlović, Dragan	
Pametna kuća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:403581	Rade, Sanjin	
Optički senzori za mjerenje naprezanja i pritisaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:270193	Cvjetičanin, Ognjen	
Nadzorna klasa daljinski upravljanih ronilica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:668286	Budimir, Nikola	
Uporaba CWDM prijenosnog sustava u telekomunikacijskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:818376	Perman, Sandro	
Virtualna trgovina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:187:023346	Mašić, Kristijan	