

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

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 21:22:05

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 312

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena dronova u ratovima		Smirčić, Luka	
Daljinska mjerenja i mjerni sustavi		Siladjev, Marin	
Ispitivanje kvalitete električne izolacije		Španjol, Karlo	
Autonomni plovni objekti		Pajković, Ivan	
Upravljanje bespilotnim letjelicama		Idžaković, Marija	
Alarmni sustav brodske strojarne		Kurelić, Toni	
Primjena dronova u pomorstvu		Kršlović, Krševan	
Brodski vanjski komunikacijski sustavi		Knežević, Kristijan	
Kemijski senzori		Medanić, Ivan	
Održavanje elektroenergetskog sustava putničkog broda Norwegian Gem		Jovičić, Marko	
Tehnologija autonomnih vozila i njihovo korištenje u lukama		Tomljanović, Roko	
Upravljanje sustavom vodene magle upotrebom programabilnih logičkih kontrolera		Peruško, Mateo	
Automatizacija separatora goriva na brodu		Tkalčec, Matej	
Selektivni katalitički reaktor na dvotaktnom motoru pogonjen prirodnim plinom		Ćoralić, Nikola	
Automatsko upravljanje brodskim motorom – UNIC		Baričević, Jakov	
Interni brodski komunikacijski sustavi		Jurković, Carlo	
Automatizacija slatke vode na brodu		Tomac, Juraj	
Sustav za upravljanje brodskim motorom Wärtsilä 46f		Stradiot, Karlo	
Regulacija rashladnog sustava		Gašparović, Liam	

Model autonomnih brodova u sustavu traganja i spašavanja na moru		Hajdinjak, Ivan	
Ispitivanje i održavanje instrumentalne opreme u Ex-izvedbi		Raguž, Domagoj	
Regulacijska djelovanja		Bruketa, Dario	
Inteligentni protusudarni sustavi		Škorić, Tin	
Sustavi upravljanja otporni na pogreške		Vukušić, Toni	
Upravljanje elektromotornim pogonima, "frekventni regulator"		Tomašić, Mihael	
Automatizacija sustava grijanja i hlađenja Palače Benčić		Merkl, Denis	
Povezivanje serverskog i klijentskog računala u svrhu korištenja "Oracle database" baze podataka		Cvitak, Vedran	
Ispitivanje kvalitete električne izolacije		Acalinović, Domeniko	
Podvodno rezanje laserom		Milenković, Neven	
Sustavi za računalno upravljanje održavanjem na brodu		Butorac, Ivan	
Automatizacija kompresora na brodovima		Tabako, Marko	
Primjena bežičnih komunikacijskih mreža u pomorstvu		Bačić, Marko	
Brodski komunikacijski protokoli		Žlimen, Alen	
Brodski vatrodajvni alarmni sustav na putničkim brodovima		Car, Lovro	
Regulatori rasvjete		Gašparović, Filip	
Izvedba generatora funkcija		Grdić, Matko	
Oprema za mjerenje i registraciju zračenja bioloških materijala		Tomaš, Lovre	
Upotreba informacijskih i komunikacijskih tehnologija u pomorstvu		Los, Tomislav	
Upravljanje elektromotornim pogonima		Juričević, Dalibor	
Automatizacija i elektrifikacija autobusa		Kostelac, Marko	
Inteligentni senzori u vozilu		Đaković, Nikolina	
Interni komunikacijski sustavi u željezničkom prometu		Crnković, Iris	
UNIC C3 sustav automatizacije rada Wärtsilä 50DF motora		Smrzlić, Nikola	

Daljinska mjerenja i mjerni sustavi u cestovnom prometu		Šimić, Ana	
Izvedbe regulatora		Smojver, Josip	
TI-RSLK MAX robot upravljani zvukom		Margetić, Filip	
Upotreba dronova u dostavi		Martinović, Josip	
Upravljanje objektima pomorske signalizacije		Perković, Mario	
Europski navigacijski satelitski sustav " Galileo "		Mrđenović, David	
Kemijski senzori u pomorstvu		Vuković, Roko	
Sustavi za dijagnostiku i predviđanje kvarova		Obranović, Nikola	
Automatizacija funkcija tornja u postrojenju za kontinuirano lijevanje čelika		Raić, Matej	
SCADA sustav i njegova primjena u Hrvatskim željeznicama		Juričić, Dario	
Automatizacija separatora goriva na brodu		Kršul, Alen	
Inteligentni protusudarni sustavi		Viduka, Roko	
Ultrazvučni mjerač udaljenosti		Barić, Damir	
Mjerenje brzine broda		Granić, Ivan	
Primjena i razvoj supravodljivih kablova		Zubović, Antonio	
Ispitivanje automatike brodske električne centrale unutar sustava upravljanja električnom energijom SIMOS-PMA 71		Pavin, Ivan	
Primjena termovizije u ispitivanju brodskih električnih sustava i uređaja		Mohorović, Endi	
Upravljanje senzorima glavnog broskog motora		Reljac, Filip	
Daljinska mjerenja i mjerni sustavi		Pravdica, Nino	
Primjena dubokog učenja u autonomnim plovilima		Vulić, Jure	
Daljinski nadzor rada objekata pomorske signalizacije		Pedić, Lovro	
Podvodni robotski inteligentni sustav		Mrša, Marko	
Sustav za automatski monitoring rashladnih kontejnerskih jedinica REFCON 6		Šantić, Mateo	
Primjena dronova u pomorstvu		Dražetić, Domagoj	

Sustavi za dijagnostiku i predviđanje kvarova		Jurišić, Dejan	
Analiza brodskog alarmnog sustava MCS Platinum		Brdar, Toni	
Analiza primjene vatrodojavnih sustava na brodovima		Stipić, Josip	
Tehnologije upravljanja hibridnim sustavom napajanja na plovilu s električnom propulzijom		Lenardić, Stefan	
Automatika generatora pare		Cvitković, Dario	
Daljinska mjerenja i mjerni sustavi		Benić, Ivor	
Inteligentni protusudarni sustavi		Miloš, Marko	
Inverter za zavarivanje		Domijan, Danijel	
Automatsko upravljanje elektroenergetskim sustavima brodova s električnom propulzijom		Vrsaljko, Filip	
Oprema za mjerenje i registraciju zračenja bioloških materijala		Balić, Nino	
Primjena bespilotnih letjelica u pomorstvu		Kosić, Lucia	
Primjena dronova (autonomni robot) u pomorstvu.		Domović, Blaž	
Servo sustavi		Milinković, Marin	
Tehnika gospodarskih vozila		Bjelajac, Marko	
Pretvarači istosmjernog napona 12/24 V		Sabljak, Matija	
Ispitivanje automatike brodske električne centrale Kongsberg		Jardas, Ivan	
Zahtjevi vezani uz elektrotehničke sustave i uređaje pri periodičkim pregledima brodova		Kušić, Dean	
Automatiziranje sustava za pročišćavanje sanitarnih voda		Janeš, Toni	
Regulatori rasvjete u cestovnom prometu		Jovanović, Laura	
Upravljanje elektromotornim pogonima		Lacković, Ivan	
Kontrola sustava opskrbe plinovitim gorivom na brodu s 5G70ME-C GI motorima		Marinović, Hrvoje	
Alternativni pogon na vodik		Ciceran, Gianluca	
Bespilotne ronilice i njihov način rada		Pešut, Melita	
Hidroakustički sustavi pozicioniranja		Čalić, Tedi	
Mjerna oprema za nadzor brzine		Užarević, Marijana	

Mjerni sustavi na palubi tankera		Mlinar, Antonio	
Mogućnosti korištenja energije vjetra na brodu		Bajčić, Sara	
Razvoj autonomnih brodova i komunikacijskih sustava		Vukić, Domagoj	
Brodski vatrodajvni alarmni sustav i analiza funkcionalnosti		Ban, Dino	
Praćenje pošiljaka u logističkom sustavu		Ožanić, Lovro	
Primjena dronova (autonomni robot) u nadzoru prometa		Sinčić, Matea	
Daljinski nadzor rada objekata pomorske signalizacije		Maršanić, Roman	
Proizvodnja i tretman slatke vode na brodu		Ljubičić, Matej	
Ultrazvučni mjerač udaljenosti		Mahulja, Matko	
Upravljanje dizel-električnom propulzijom na LNG brodu		Brkljača, Stipe	
Brodski unutarnji komunikacijski sustavi		Božić, Luka	
Povijest brodskih energetske sustava		Trupković, Kruno	
Sustav za dijagnostiku i predviđanje kvara		Tomljanović, Luka	
Održavanje brodskih elektroničkih sustava na daljinu		Dajić, Mihael	
Budućnost bez vozača		Fumić, Dino	
Dubinomjer		Fazlić, Ivan	
Interni komunikacijski sustavi u cestovnom prometu		Radan, David	
Kemijski senzori		Župan, Franko	
Primjena bežičnih komunikacijskih mreža u pomorstvu		Viduka, Martin	
Sustavi za identifikaciju i nadzor tereta u pomorskom prometu		Sablić, Filip	
Automatsko upravljanje elektroenergetskim sustavima brodova s električnom propulzijom		Medić, Antonio	
Brodski alarmni sustav - Lygso marine MOS 2200		Bojko, Antonio	
Indirektni uputnici asinkronih motora		Čapo, Luka	
Mjerenja električnih veličina u brodskim sustavima		Škopac, Uno	
Trobrzinsko teretno vrtilo		Đidara, Luka	

Rasprski kod suvremenih dizel motora		Tokić, Luka	
Arhitektura propulzije broda		Glavinić, Ivan	
Automatizacija rada kotlova		Mattei, Marcello	
Primjena robotike u industrijskom pogonu		Vrpčić, Vedran	
Svojstva drva		Dubrović, Marlan	
Kvalitativni pristup procjeni rizika u autonomnoj navigaciji		Živković, Martina	
Nadzor prostora upotrebom Arduino mikrokontrolera i vatrodavnog sistema Consilium		Mohorović, Endi	
Koračni motori, programiranje i podešavanje upravljačkog sustava		Šestan, Paolo	
Adaptivni sustavi upravljanja		Justinić, Antonio	
Autonomni brodovi u sustavu traganja i spašavanja na moru		Slade, Miho	
Detekcija požara brodskim vatrodavnim alarmnom centralom		Manzoni, Domagoj	
Implementacija, analiza i komparacija algoritma afričkog bizona i genetskog algoritma		Šuver, Marko	
Inteligentni gradovi i rješenja prometa		Dešković, Roberta	
Inteligentni protusudarni sustavi		Špehar, Roko	
Inteligentni senzori u vozilu		Palačković, Zdravka	
Sustav dinamičkog pozicioniranja plovni objekata kao osnova budućih sustava automatskog upravljanja		Vukšić, Marko	
Utjecaj balastnih voda na morski okoliš		Martinčić, Deni	
Zaštita i upravljanje brodskog dizel generatora		Matković, Luka	
Zaštita u brodskom elektromagnetskom sustavu		Varga, Davor	
Daljinsko nadziranje osjetnika glavnoga brodskog motora		Šamanić, Luka	
Inteligentni sustavi dojave opasnih i otrovnih plinova		Buterin, Dražen	
Programiranje Arduino mikrokontrolera u integriranom razvojnom okruženju (IDE)		Stipić, Josip	
Autonomni brodovi		Kurajić, Enrique	
Dubinomjer		Ožanić, Hrvoje	

Hidroakustični sustav pozicioniranja		Sekula, Dino	
Regulacija temperature ulja za podmazivanje glavnog brodskog motora sustavom Lyngo marine		Predovan, David	
Sustavi upravljanja otporni na pogreške		Siam, Hiba	
Sustavi za dijagnostiku i predviđanje kvara		Juričević, Dalibor	
Tolerancija pogrešaka u računalstvu u oblaku		Antončić, Anton Grgo	
Upotreba mjernih pretvarača u automatizaciji brodskih sustava		Racar, Teo	
Upravljanje elektromotornim pogonima		Brković, Marino	
Development of a Fuzzy Model for Prediction of Elastomer Properties		Bonato, Jasminka; Tomac, Nikola; Tomas, Vinko	
Inercijska osjetila i njihova primjena u korekciji GPS pozicije		Matetić, Dorian	
Inteligentne prometnice i vozila		Grubić, Nikodem	
Plin kao pogonsko gorivo suvremenih MSUI		Mučić, Sebastian	
Čuvanje i nadzor tereta		Cindrić, Matija	
Materijali za izradu azipod propulzora		Perin, Lovre	
Opis funkcije i FMEA na DP CLASS-3 brodu za bušenje u ultra dubokim vodama "DRILLSHIP SAIPEM 1000"		Waldvogel, Danijel	
Analiza procesa izrade modela tehnologijom 3D tiska		Strabić, Petar	
Izrada 3D pisača		Baričević, Dalibor	
Primjena 3D printera u pomorstvu		Divić, Nikola	
Inteligentni protusudarni sustavi		Vitori, Luka	
Komunikacije u brodskim sustavima upravljanja		Pešut, Luka	
Primjena svjetlovoda na brodovima i odobalnim platformama		Samardžić, Josip	
Sustav za dijagnostiku i predviđanje kvarova		Pantalon, Luka	
Sustavi za automatizaciju brodskih strojeva i procesa		Čargonja, Matija	
Uporaba informacijskih i komunikacijskih tehnologija u prometu		Vidmar, Erika	
Informacijski sustavi na brodu za podršku navigaciji		Djekanović, Kristijan	

Inteligentni protusudarni sustavi		Bukal, Josip	
Poboljšanja u području prometne automatizacije		Tonković, Luka	
Podešavanje kontrolnih parametara regulatora		Begić, Drago	
Siguran rad na brodskim visokonaponskim sustavima		Sobol, Viktor	
Vođenje prometnih tokova		Tolj, Daniela	
Dizalica topline		Turčić, Matej	
Mjerenje brzine na brodu		Dukić, Vjekoslav	
Offshore vjetroelektrane		Grgurić, Dino	
Sustav za automatsko upravljanje brodom		Badurina, Ivan	
Korozija čelika u morskoj vodi		Bosna, Mateo	
Tehnologija pametne kuće		Bošnjak, Iva	
Opis radiogoniometra za traganje i spašavanje		Draščić, Luka	
Pregled tehnologija automatskog upravljanja vozilima		Marjanović, Dominko	
Upućivanje kompresora startnog zraka pomoću Siemens Logo! logičkog kontrolora		Žic, Ivan	
Širinsko-impulsno modularni izmjenjivač		Kulaš, Sandro	
Inteligentno održavanje strojeva i uređaja		Miletić, Bruno	
Upravljanje elektromotornim pogonima		Jurčević, Kristijan	
Sustav upravljanja propulzijom AC C20		Didak, Davor	
Sustavi upravljanja na brodovima za bušenje podmorja		Cuculić, Josip	
Optimal Design of Ship's Hybrid Power System for Efficient Energy		Krčum, Maja; Gudelj, Anita; Tomas, Vinko	
Planning of Active Distribution Networks in Croatia		Prenc, Rene; Strnad, Ivan; Tomas, Vinko	
Supravodljivi kabeli		Mršić, Mateo	
HTML5		Azarić, Igor	
Analiza signala erbijom dopiniranog pojačala		Saleš, Erik	

3D printer		Diklić, Ivan	
Upotreba ojačanih polimera u pomorskim konstrukcijama		Licul, Saša	
Daljinsko očitavanje mjerenih veličina u realnom vremenu uporabom ARDOINO mikrokontrolera		Guščić, Zoran	
Automatizirani sustavi za utovar i istovar cementa		Marić, Marko	
Automatska stabilizacija ljuljanja broda		Vučković, Karlo	
Brodski adaptivni autopiloti		Gvero, Aleksandra	
Dijagnostika, monitoring i održavanje brodskih strojeva i sustava		Mataija, Stjepan	
Izvedba regulatora		Begonja, Zvonko	
Sustavi upravljanja otporni na pogreške		Grbić, Walter-Vladimir	
Sustavi za identifikaciju i nadzor tereta u pomorskom prometu		Barak, Antonio	
Upravljanje elektromotornim pogonima		Ivče, Anton	
Primjena satelitske navigacije u upravljanju voznim parkom		Kopić, Dorian	
Decentralizacija proizvodnje energije korištenjem obnovljivih izvora		Koprivica, Denis	
Endoskopska dijagnostika u održavanju tehničkih sustava		Pavić, Tajana	
Energetska upotreba biomase		Briševac, Mislav	
Primjena GSM/GNSS sustava u prometu i drugim društvenim aktivnostima		Turkalj, Nikolina	
Tehnologija pametne kuće		Kolombo, Martina	
Upravljanje i zaštita diesel generatora		Pavin, Ivan	
Alternativni pogoni vozila		Vidotto, Vanna	
Automatsko upravljanje vozilom		Pešut, Stefan	
Dijagnostika kvarova brodskih pogonskih motora		Catela, Luka	
Informacijsko-komunikacijske tehnologije u prometu		Knežević, Antonija	
Inteligentna čvorišta i dionice		Miletić, Dino	
Mjerenje, prijenos i obrada signala u sustavima brodske električne propulzije		Bakić, Bruno	
Negativni učinci nesinusoidalnog napajanja asinkronog kaveznog motora		Francetić, Marko	

Primjena fotonaponskih sustava u brodskoj elektroenergetskoj mreži		Bojko, Antonio	
Tehnika gospodarskih vozila		Fatić, Melisa	
Ultrazvučno mjerenje i regulacija razine		Čalić, Tedi	
Upotreba kondenzatorskih baterija u elektroenergetskim mrežama		Morić, Duško-Marijan	
Utjecaj umora na rad posade		Plenča, Jerko	
Vibracije kao izvor oštećenja na brodu		Srok, Mateo	
Harmonička izobličenja u brodskoj elektroenergetskoj mreži		Acalinović, Domeniko	
Podmorski optički kabelski sustav		Vlašić, Milan	
Povijesni razvoj elektroenergetskog sustava na brodu		Doričić, Mateo	
Usporedba brodskih i kopnenih elektroenergetskih sustava		Vidić, Marko	
Prijenos topline		Brković, Marino	
Sustav upravljanja i zaštite brodskih generatora pare		Vukić, Domagoj	
Sustavi ukapljivanja na LNG brodovima		Rukavina, Luka	
Tankovi tereta na LNG brodu		Kudić, Anel	
Primjena tehnika video analitike u transportnim sustavima		Sindik, Šime	
Izvori buke na brodovima i putevi njenog rasprostiranja kroz brodsku konstrukciju		Draganić, Ivica	
3D printanje		Žic, Marko	
Trendovi razvoja u području dijagnostike i upravljanja brodskih porivnih sustava		Šostarec, Leo	
Visokonaponski kopneni priključak		Hasan, Mathaus	
Vizualizacija procesa SCADA (WinCCFlex)		Katava, Bernard	
Rashladne jedinice i Refcon sustav na kontejnerskim brodovima		Banović, Vedran	
Vrste i izvedbe brodskih osovinskih generatora		Pavičić, Sven	
Automatizacija separatora goriva i ulja		Jakupec, Sebastian	
Daljinsko upravljanje brodom Nikole Tesle		Brezac, Antonio	
Primjena zabranjenih zona u radu azimutnih porivnika		Perikić, Matija	

Regulacija brzine vrtnje istosmjernog elektromotora pomoću Arduino mikrokontrolera		Ibrahimi, Kenan	
Europsko elektroničko tržište		Lušić, Mia	
Automatizirano upravljanje prometom		Sović-Padovan, Nina	
Automatski identifikacijski sustav i njegova ranjivost		Kostešić, Marko	
Automatsko upravljanje vozilom		Stojanov, Antonia	
Kooperativni sustavi u prometu		Mezić, Mila	
Automatsko upravljanje u prometu		Miličević, Mario	
Dronovi za inspekciju pomorskih konstrukcija		Malinović, Kristian	
Električna vozila		Cvijić, Željka	
Energetski učinkovito upravljanje vodoopskrbnim sustavom		Draščić, Ivo	
Plutajuće vjetroelektrane		Glažar, Matko	
Suvremena brodska puhala		Pavlović, Bruno	
Vrste hidroakustičnog pozicioniranja		Brunović, Domagoj	
Aktivni harmonički filtri		Spoja, Mislav	
Daljinski upravljana podvodna ronilica Seaperch		Đukić, Dražen	
Komunikacijski sustavi u vozilu		Justinić, Antonio	
Korištenje dronova za inspekciju pomorske infrastrukture		Vrečko, Petar	
Materijali izrade nadzvučnih aviona		Novak, Bartol	
Naplata zagušenja u gradskim središtima		Nenadić, Matea	
Plinsko-električna propulzija		Divić, Nikola	
Podešavanje parametara PID regulatora u brodskim sustavima		Miletić, Bruno	
Poluvodički prekidači		Baričević, Dalibor	
Prekidački izvori napajanja		Suplina, Ronald	
Primjena sklopova energetske elektronike za korekciju faktora snage		Drlja, Domagoj	
Programiranje Arduino mikrokontrolera u programskom sustavu LabView		Matejčić, Mihovil	

Sustavi automatiziranih plovila		Vrečko, Marko	
Ultrazvučno mjerenje razine		Salopek, Hrvoje	
Upotreba energetske elektronike u obnovljivim izvorima energije		Ilić, Tomislav	
Prilog analizi utjecaja logistike pametnoga grada na okoliš		Perić, Mile	
Dijagnostika i upravljanje brodskih dizelskih propulzijskih motora		Krasnić, Nino	
Prilog povećanju učinkovitosti broskoga vatrodojavnog sustava primjenom novih elektroničkih računalnih tehnologija		Bistrović, Miroslav	
Raspodjel opterećenja kod zupčanih prijenosa s višestrukim zahvatom		Deželić, Paolo	
Suvremeni vijci sa zakretnim krilima		Žagar, Dominik	
Inteligentni senzori u vozilu		Stvorić, Josipa	
Automatizirani procesni sustav nadzora, upravljanja i prikupljanja podataka		Klarić, Patrik	
Senzori glavnog motora		Karleuša, Branko	
Sustavi za podršku odlučivanju na plovilu za polaganje cijevi		Gerbin, Ivan	
Model pomorskog VHF komunikacijskog sustava za prijenos podataka temeljen na OFDM modulaciji		Valčić, Sanjin	
Ultrazvučne podvodne komunikacije		Šandrak, Benjamin	
Zapisivač podataka na brodu		Šumonja, Sanjin	
Rasprskajući suvremenih dizelskih motora		Mihaljec, Benjamin	
Primjena FleetBroadbanda na LNG brodovima		Pavšić, Antonio	
Adoptivni autopilot		Marković, Stipo	
Poništavanje neželjenih radi spirala primjenom fazno pomaknutih antena		Marković, Steno	
Automatsko upravljanje vozila		Markov, Dora	
Naplata zagušenja u gradskim središtima		Ivasić, Iva	
Primjena autonomnog mobilnog robota s diferencijalnim pogonom za pozicioniranje i slijeđenje referentne trajektorije		Danyi, Andrej	
Razvoj simulacijskog modula prijenosne linije na visokofrekventnom području		Doričić, Valentino	

Solarni fotonaponski sustavi i primjene solarnih cesta		Morić, Antonio	
Mjerenja kritičnih parametara u telekomunikacijskim sustavima s valnim multipleksiranjem		Mrkonjić, Adel	
Primjena bežičnih optičkih mreža u pomorstvu		Racan, Matija	
Energetske pretvorbe i procesi sa Sunčevom energijom		Harašić, Antonio	
Sustav za računalni prikaz pomorskih karata i informacija		Sarić, Ivan	
Nadzor, upravljanje i polaganje cijevi na cjevopolagačkom brodu uporabom svjetlovodne tehnologije		Manojlović, Dragan	
Model kooperativnoga pristupa u sustavima upućivanja vozila na parkiranje		Čelić, Jasmin	
Tehničko-ekonomska analiza primjene skladišta energije u elektroenergetskim sustavima plovni objekata s dinamičkim pozicioniranjem		Cuculić, Aleksandar	
Pametna kuća		Rade, Sanjin	
Optički senzori za mjerenje naprezanja i pritisaka		Cvjetićanin, Ognjen	
Nadzorna klasa daljinski upravljanih ronilica		Budimir, Nikola	
Inteligentna estimacija u sustavima za dinamičko pozicioniranje plovni objekata		Valčić, Marko	
Uporaba CWDM prijenosnog sustava u telekomunikacijskoj mreži		Perman, Sandro	
Virtualna trgovina		Mašić, Kristijan	
Model nadzora automatskog sustava za pročišćavanje brodske balastne vode upotrebom protočnog citometra i satelitskih komunikacijskih tehnologija		Bakalar, Goran	
Vrednovanje simulacijskih modela u optimiranju broskog elektroenergetskog sustava		Krčum, Maja	
Doprinos pouzdanosti i raspoloživosti sustava nadzora i upravljanja pomorskim prometom na Jadranu		Ristov, Pančo	
Model ranog otkrivanja opasnosti od udara groma na plovnim objektima		Cvjetković, Slobodanka Jelena	
Prilog unaprjeđenju sustava pomorskih VHF komunikacija uvođenjem digitalnih tehnologija		Mrak, Zoran	
Doprinos analizi utjecaja temperature i zračenja na ponašanje elastomernih materijala u pomorstvu		Bonato, Jasminka	
Heuristički model komunikacijskih mreža u povezivanju brodskih sustava primjenom svjetlovodne tehnologije		Jurdana, Irena	

Modeliranje integriranog informacijskog sustava nadzora brodskih procesa s gledišta održavanja		Tudor, Mato	
Simulacijsko modeliranje brodskih turbinskih pogona sinkronih generatora		Dvornik, Joško	
Stohastički modeli u upravljanju lučkim sustavom		Hess, Svjetlana	
Model distribuiranog dijagnostičkog sistema brodskih elektroenergetskih postrojenja		Tomas, Vinko	