

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 11:13:43

Repozitorij: repository.pfri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 198

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|----------------------|------------------|
| Određivanje pozicije broda pomoću Sunca u razmaku vremena | | Jakšetić, Vid | |
| Suvremeni pristupi u upravljanju opskrbom brodova | | Sotošek, Krsto | |
| Sustavi za pripremu i reakciju na onečišćenja mora uljima: PISCES II sustav | | Maoduš, Luka | |
| Operacijski plan iskrcaja na brodovima za prijevoz produkata | | Pestić, Dalmo | |
| Teretni sustavi na tankerima za prijevoz sirove nafte | | Ivče, Josip | |
| Čišćenje uljnih onečišćenja različitih vrsta obale i održavanje/skladištenje opreme za uklanjanje onečišćenja | | Brok, Luka | |
| Pravni aspekti spašavanja na moru | | Gulan, Matija | |
| Direktna metoda | | Ahel, Mateo | |
| Integrirano upravljanje obalnim područjem u praksi | | Kučan, Damjana | |
| Postupak provođenja vetting inspekcije kod brodova za prijevoz tekućih tereta | | Butorac, Karlo | |
| Ljudski faktor i sprečavanje nesreća na moru | | Fember, Karlo | |
| Risk Assessment of the Extraordinary Pollution in the Adriatic Sea as an Economically Important Area for the Republic of Croatia | | Malnar, Teo | |
| Obilježja nove generacije kotejnerskih brodova | | Vraneković, Tomislav | |
| Onečišćenje mora opasnim i štetnim tvarima | | Štokić, Antonio | |
| Podjela i obilježja kontejnera | | Tijanić, Monika | |
| Primjena računalnih programa za simulaciju kretanja uljnog onečišćenja | | Caro, Edin | |
| Tehnologija FSRU brodova s osrvtom na FSRU "LNG Croatia" | | Perišić, Dominik | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Teretni sustav na brodovima za prijevoz sirove naftom s osvrtom na Vlcc Ilma | | Števanja, Paolo | |
| Tipovi plovila koji se koriste prilikom uklanjanja onečišćenja mora | | Jadrijev, Nikola | |
| Uljna onečišćenja Mediterana uzrokvana pomorskim nezgodama | | Martinović, Matej | |
| Upravljanje obalnim područjem i načela dobre prakse | | Tepić, Luka | |
| Ljudski faktor i sprečavanje nesreća na moru | | Samaržija, Sandro | |
| Ljudski faktor i sprječavanje nesreća na moru | | Kresović, Luka | |
| Određivanje pozicije broda u pomorskoj navigaciji | | Mihalj, Antonio | |
| Primjena modernih tehnologija pri nazdoru uljnog onečišćenja mora | | Masar, Luka | |
| Pravidno kretanje nebeskih tijela i identifikacija zvijezda | | Kovačević, Zoran | |
| Tehničko-tehnološka obilježja brodova za kružna putovanja | | Vukelić, Nina | |
| Tehnološke karakteristike LNG brodova kroz povijest | | Leleković, Luka | |
| LNG bunker brodovi s osvrtom na brod Avenir Aspiration | | Vušković, Bernard | |
| Predviđanje i istraživanje pomorskog tržišta | | Jerkov, Lovre | |
| Programski alati u suvremenom održavanju brodskih sustava | | Vilić, Ivan | |
| Sredstva koja se koriste za uklanjanje uljnog onečišćenja mora | | Pogorilić, Josip | |
| Ulazak u zatvorene prostore na brodu | | Mišta, Matija | |
| Timski rad pri privezu broda | | Ražov, Leo | |
| Morske struje Jadranskog mora i njihov utjecaj na plovidbu broda | | Domazet, Robert | |
| Digitalni brodovi | | Šćiran, Josip | |
| Optimisation Methodology for Skimmer Device Selection for Removal of the Marine Oil Pollution | | Đorđević, Marko; Šabalja, Đani; Mohović, Đani; Brčić, David | |
| Risk assessment of the extraordinary pollution in the Adriatic Sea as an economically important area for the Republic of Croatia | | Malnar, Teo; Šabalja, Đani; Đorđević, Marko; Komadina, Pavao | |
| Planiranje prijevoza rasutih tereta morem | | Žarković, Filip | |
| Priznate organizacije (RO) | | Derossi, Karlo | |
| Analiza kontejnerskih brodova kroz generacije razvoja | | Žeželić, Stela | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| Kemijsko onečišćenje mora | | Nikolić, David | |
| Odlaganje ulja i uljnog onečišćenja u slučaju onečišćenja uljem | | Kunčić, Bruno | |
| Povijest kontejnerskog brodarstva | | Mrass, Matej | |
| Prednosti i nedostatci u plovidbi morem uporabom ECDIS sustava | | Saftić, Luka | |
| Pregled razvijka Ro-Ro brodova | | Flego, Enio | |
| Prijevoz kontejnera morem | | Dudić, Matej | |
| Primjena astronomsko nautičkog trokuta | | Perković, Emanuel | |
| Tehnologije uklanjanja uljnih onečišćenja mora | | Kovačević, Pino | |
| Analiza statistike pomorskih nezgoda | | Baljak, Stipe | |
| Održavanje grotala i skladišnih poklopaca | | Mlinar, Mark | |
| Onečišćenje mora i rijeka s mikroplastikom | | Martedić, Mateo | |
| The presence and danger of microplastics in the oceans | | Margeta, Amalija | |
| Dizajn i oprema brodskog zapovjedničkog mosta | | Jureško, Mihovil | |
| Nautički godišnjak i njegova upotreba u astronomskoj navigaciji | | Večerina, Leon | |
| Održavanje brodova za prijevoz rasutog tereta | | Sanković, Lea | |
| Planiranje i optimizacija plovidbenog putovanja uporabom ENIRAM sustava | | Maoduš, Luka | |
| Značaj ljudskog faktora u pomorskim nesrećama | | Maršanić, Leonard | |
| Značaj ljudskog faktora u pomorskim nesrećama | | Ivanović, Matija | |
| Značaj organizacije timskog rada na zapovjedničkom mostu u prevenciji nesreća na moru | | Butković, Mateo | |
| Prijevoz žitarica morem | | Bušljeta, Luciano | |
| Obilježja novih generacija kontejnerskih brodova na LNG pogon | | Majetić, Dominik | |
| Sustav dušika na LNG brodovima s osrvtom na brod "Al Mafyar" | | Maglica, Mika | |
| Prehrana na brodu | | Petrinović, Karlo | |
| Ulazak u zatvorene prostore | | Glažar, Dominik | |
| Obraštaji i protuobraštajne boje | | Perković, Marino | |

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| Hitni slučajevi na brodu | | Busanić, Ivan | |
| Plan intervencije kod iznenadnih onečišćenja mora | | Kozar, Luka | |
| Tehnologije uklanjanja uljnih onečišćenja mora klasičnim metodama | | Torić, Pavao | |
| Žuta groznica | | Badurina-Dudić, Matko | |
| FSRU brodovi | | Živković, Mario | |
| Analiza obalnog linijskog brodarstva u Republici Hrvatskoj | | Milković, Mišel | |
| Digitalni brodovi | | Ciprić, Luka | |
| Intervencija u slučaju uljnog onečišćenja mora | | Krneta, Toni | |
| Multikulturalnost i komunikacijski nesporazumi kao čimbenici pomorskih nezgoda | | Prpić, Eleonora | |
| Planiranje plovidbenog putovanja unutar ECDIS sustava | | Rukavina, Antonio | |
| Metodologija istraživanja pomorske nezgode | | Brčić, Lovro | |
| Nedostatci u održavanju koji dovode do zaustavljanja broda | | Alempijević, Alen | |
| Planiranje plovidbenog putovanja Bonvoyage sustavom (BVS) | | Pavelić, Marko | |
| Statutarna certifikacija i pregledi pomorskih brodova | | Rubeša, Mauro | |
| Analiza dobivanja pozicije broda različitim metodama astronomске navigacije | | Paravić, Sven | |
| Pravidno kretanje nebeskih tijela i identifikacija zvijezda | | Metikoš, Roland | |
| Smanjenje rizika katastrofa u priobalnom području | | Jovanović, Filip | |
| Tehnologije uklanjanja uljnih onečišćenja mora | | Čulina, Antonio | |
| Utjecaj globalnih trgovinskih ruta na pomorsko tržište | | Radivojević, Stefan | |
| Utjecaj odabira države pripadnosti na upravljanje brodom | | Koči De Moura Leite, Bruno | |
| Značajke suvremenog kontejnerskog brodarstva | | Miškić, Matija | |
| Određivanje položaja broda opažanjem nebeskih tijela u razmaku vremena | | Jankoski, Stefan | |
| Analiza računalnih programa za procjenu rizika u pomorstvu | | Hrvatin, Sandro | |
| Elementi planiranja i projektiranja luke nautičkog turizma | | Bogomolec, Dario | |
| Inspeksijska provjera kod brodova za prijevoz tekućih tereta | | Štokić, Antonio | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| Onečišćenja mora s brodova za ukapljeni plin | | Žigo, Luka | |
| Sustav hitnog isključenja s osvrtom na FSRU Höegh Giant | | Klišić, Matej | |
| Inertiranje tankova tereta i ulazak u zatvorene prostore | | Pogorilić, Josip | |
| Prikaz pozicije broda dobivene metodama astronomске navigacije na ECDIS sustavu | | Rakočević, Matija | |
| Teretni sustav LNG broda s membranskom izvedbom tankova s osvrtom na LNG-FSRU Hoegh Giant | | Božurić, Patrik | |
| Turizam i održivi razvoj otoka Lošinja | | Budinić, Mario | |
| Programski alati za planiranje putovanja | | Knežević, Nino | |
| Usporedba domaćih i stranih voditelja brodice/zapovjednika jahte u Republici Hrvatskoj | | Iussich, Lovro | |
| Tehnologija uklanjanja uljnih onečišćenja mora | | Licardo, Robert | |
| Usmjeravanje pomorske plovidbe | | Zubović, Ivan | |
| Analiza tankova za prijevoz ukapljenih plinova s posebnim osvrtom na LNG tankove | | Saganić, Sara | |
| Moderne tehnologije pri nadzoru uljnog onečišćenja mora | | Nadarević, Karlo | |
| Skimeri i zaštitne brane kod uljnih onečišćenja mora | | Milolović, Filip | |
| Sprječavanje onečišćenja mora uljima alternativnim metodama | | Matešković, Marco | |
| Europski geostacionirani sustav za nadopunu satelitske navigacije | | Baretić, Raul | |
| Piratstvo | | Jurić, Jadran | |
| Tehnologije uklanjanja uljnih onečišćenja mora | | Krneta, Dino | |
| Intervencije u slučaju uljnog onečišćenja mora | | Martuslović, Tomislav | |
| Komunalni vezovi u lukama otvorenima za javni prijevoz u Primorsko-goranskoj županiji | | Legac, Lora | |
| Mogućnost razvoja nautičkog turizma kroz rekreativski ribolov na moru | | Kosović, Angelo | |
| Planiranje oceanske plovidbe | | Strika, Viktor | |
| Pravidno kretanje nebeskih tjela i identifikacija zvijezda | | Pavišić, Ivan | |
| Tehnologija uklanjanja onečišćenja mora smećem | | Brnardić, Tonka | |
| Tehnologija uklanjanja uljnih onečišćenja mora klasičnim metodama | | Medić, David | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Hepatitis B | | Malnar, Marko | |
| Izolacijski prostori na LNG brodovima s osvrtom na sigurnosne mjere | | Marjanović, Marijana | |
| Kronometar i vrijeme u astronomskoj navigaciji | | Martedić, Mateo | |
| Pravni aspekti sudara brodova | | Donkovac, Kristian | |
| Raspodjela mogućih onečišćenja mora | | Babić, Kevin | |
| Tehnologija FSRU brodova s osvrtom na FSRU Hoegh Giant | | Filipas, Marko | |
| Utjecaj organizacije timskog rada na prevenciju nasukanja brodova | | Mandić, Luka | |
| Održavanje broda dokovanjem | | Majurec, Marko | |
| Održavanje brodskog trupa premazima | | Đirlić, Luka | |
| Planiranje prijevoza kemikalija morem | | Jerčinović, Antonio | |
| Planiranje prijevoza naftnih derivata morem | | Brčić, Josip-Rafael | |
| Pomorske navigacijske karte | | Čargonja, Adriano | |
| Povijesni razvoj instrumenata za mjerjenje visine nebeskih tijela | | Bojić, Nenad | |
| Razvoj megakontejnerskih brodova | | Sergo, Mariano | |
| Udruživanje kontejnerskih brodara | | Kalanj, Domagoj | |
| Davanje koncesije za gospodarsko korištenje pomorskog dobra | | Lapov, Filip Vice | |
| Razvoj metoda održavanja brodskih sustava | | Predovan, Valter | |
| Ljudski faktor i sprečavanje nezgoda na moru | | Jelić, Luka | |
| Usporedba različitih modela ECDIS-a | | Galović, Joško | |
| ECDIS izobrazba i naobrazba | | Filipović, Leo | |
| Karakteristike suvremenih brodova za prijevoz kontejnera | | Beg, Miroslav | |
| Ljudski faktor i nezgoda na brodu koja rezultira gubitkom ljudskog života | | Njegovan, Matea | |
| Planiranje prijevoza sirove nafte | | Peranić, Marko | |
| Tehnologija uklanjanja uljnih onečišćenja | | Kovač, Mateo | |
| Turizam i održivi razvoj | | Jureško, Duje | |

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| Višejezičnost i kulturološke razlike kao važni čimbenici pomorskih nezgoda | | Malinović, Marko | |
| Karakteristike i usporedba tankova na brodovima za prijevoz ukapljenog prirodnog plina | | Mastrović, Jan | |
| Autonomni brodovi | | Vukelić, Dino | |
| Kronometar i vrijeme u astronomskoj navigaciji | | Ivančić, Toni | |
| Raspodjela mogućih onečišćenja mora | | Harašić, Valentin | |
| Satelitski navigacijski sustav Galileo | | Bellolan, Nikola | |
| Standardizirani prikaz navigacijskih informacija | | Čulina, Antonio | |
| Radarski sustav | | Jureško, Dino | |
| Značaj organizacije timskog rada u prevenciji nezgoda na moru | | Prpić, Eleonora | |
| Oblici korozije i važnost održavanja trupa broda tijekom eksploatacije | | Baković, Christian | |
| Upravljanje i svrha primjene dušika na brodovima za prijevoz ukaljenog prirodnog plina morem | | Rudan, Mateo | |
| Komparacija udjela ljudske pogreške kod različitih pristupa održavanja | | Bradić, Josip | |
| Kronometar i vrijeme u astronomskoj navigaciji | | Krneta, Toni | |
| Metode zaštite podvodnog dijela brodskog trupa | | Grubiša, Matej | |
| Planiranje pomorske plovidbe u području leda | | Banušić, Stjepan | |
| Prijevoz teškog tereta morem s osvrtom na prijevoz Končar generatora | | Rubeša, Mauro | |
| Uljno onečišćenje mora s brodova | | Šubat, Eduard | |
| Prednosti i ograničenja ECDiS sustava u odnosu na tradicionalan način vođenja navigacije | | Tepić, Luka | |
| Usporedba planiranja putovanja klasičnim načinom i uz pomoć ECDIS sustava | | Mlikota, Matej | |
| Obilježja suvremenih kontejnerskih i Ro-Ro terminala | | Ćurčija, Karlo | |
| Pregled i planiranje održavanja brodskih sustava u suvremenom poslovanju brodarskog društva | | Milin, Luka | |
| Trendovi razvoja morskih luka | | Novosel, Romana | |
| Astronomска navigacija | | Barić, Andrija | |
| Plastično onečišćenje mora | | Kurfirst Vukušić, Ines | |

| | |
|---|--------------------|
| Pravidno kretanje nebeskih tijela i identifikacija zvijezda | Tuđman, Leo |
| Kronometar i vrijeme u astronomskoj navigaciji | Baljak, Marko |
| Međunarodna pravila za izbjegavanje sudara na moru | Legac, Lora |
| Nadzor i održavanje broda uvjetovano pravnom regulativom i organizacijama koje se bave pregledom i nadzorom broda | Danilović, Mario |
| Planiranje plovidbe u polarnim predjelima i područjima leda | Hrvatin, Sandro |
| Planiranje prijevoza naftnih derivata morem | Ćustić, Ivan |
| Pregled kroz razvoj kontejnerskog brodarstva | Uni, Franco |
| Prikaz pozicije broda dobivene metodama astronomске navigacije na ECDIS sustavu | Kovačević, Pino |
| Raspodjela mogućih onečišćenja mora | Hudolin, Mario |
| Uporaba nautičkog godišnjaka i avio tablica u astronomskoj navigaciji | Jambreković, Karlo |
| Visinska metoda određivanja pozicije broda u astronomskoj navigaciji | Marijon, David |
| Brodarski ugovor na putovanje | Matešković, Marco |
| Intervencija u slučaju uljnog onečišćenja mora | Burazin, Nikolina |
| LNG brodovi s posebnim osvrtom na konstrukciju tankova | Babić, Kevin |
| Ljudski faktor i sprječavanje nezgoda na moru | Jurić, Jadran |
| Povijesni razvoj instrumenata za mjerjenje visine nebeskih tijela | Babić, Sebastian |
| Sprječavanja požara na brodu učinkovitom organizacijom rada | Devčić, Marko |
| Teretni sustav na brodovima za prijevoz sirove nafte s osvrtom na teretni sustav M/T Millenium Maersk | Pestić, Ivo |
| Ukapljivanje LNG-a | Škapul, Mateo |
| Elementi plana putovanja | Radočaj, Hrvoje |
| Kontrola devijacije magnetskog kompasa pomoću nebeskih tijela | Krneta, Dino |
| Ljudski faktor | Pavlinović, Vanja |
| Logističke determinante Cresko-lošinjskog arhipelaga s turističkog stajališta | Knifić, Željko |
| Određivanje pozicije broda u pomorskoj navigaciji | Rukonić, Robert |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Timski rad u funkciji sprječavanja nezgoda tijekom lučkih operacija prekrcaja tereta | | Vidmar, Marko | |
| Ugovorne strane prema ugovoru o iskorištavanju pomorskih brodova | | Đorđević, Marko | |
| Povijesni razvoj instrumenata za mjerjenje visine nebeskih tijela | | Žigo, Luka | |
| SafeSeaNet | | Devčić, Ivan | |
| Kronometar i vrijeme u astronomskoj navigaciji | | Stanić, Dino | |
| Prikaz pozicije broda dobivene metodama astronomске navigacije na ECDIS sustavu | | Malnar, Teo | |
| Statistička analiza geometrijskih ionosferskih učinaka na točnost položaja određenog GPS sustava u horizontalnoj ravnini | | Pongračić, Barbara | |
| Navigacijski most | | Škara, Marko | |
| Platforme za iskorištavanje podmorja - obrazovanje i uvježbavanje članova posade | | Sušanj, Sanjin | |
| Prilog unapređenju službe globalnog nadzora i upravljanja pomorskom plovidbom | | Šabalja, Đani | |