

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 12:55:49

Repozitorij: repozitorij.unizd.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 80

Broj izvezenih zapisa: 80

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|-------------------------|------------------|
| Izmjenjivači topline | | Miloš, Mateo | |
| Karakteristike i elementi brodskih cjevovoda | | Klarica, Toni | |
| Utjecaj zračnog i pomorskog prometa na razvoj Zadarske regije | | Rimanić, Danijel | |
| Brodski sustavi rashlade | | Šakić, Tomislav | |
| Izbor transportnog moda na intermodalnim prometnim koridorima | | Bortas, Ivan | |
| Centrifugalni separatori na brodu | | Jurlina, Ivan | |
| Sustavi inertnog plina na brodovima za prijevoz sirove nafte i naftnih derivata | | Jurlina, Marin | |
| Konstruktivske karakteristike brodova za transport ukapljenog prirodnog plina | | Valčić, Karlo | |
| Propuhivači čađe | | Franić, Mario | |
| Promjena opterećenja brodske dizalice u odnosu na kut dizanja | | Marić, Duje | |
| Optimizacija elektroenergetskog sustava kopnenih priključaka za hibridne i električne ro-ro putničke brodove | | Panić, Ivan | |
| The assessment of ship damage consequences by a fast simulation of compartments flooding | | Braidotti, Luca | |
| Dynamic collision avoidance of sea surface vehicles with a hidden Markov model | | Sumner, Matthew | |
| Optimizacija rada brodskih kompresora | | Kovač, Mihovil | |
| ANALIZA NAPREZANJA I DEFORMACIJA PRI MANIPULACIJI SEKCIJAMA U PROIZVODNOM PROCESU GRADNJE BRODA | | Iveković, Mario | |
| Analiza konfiguracije propulzora plovnog objekta odobalne industrije | | Jukčić, Maks | |
| Hidrodinamičke značajke i upravljanje dinamički pozicioniranog plovnog objekta | | Hadrović-Pavišić, Filip | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Modeliranje istjecanje polutanata u obalno morsko područje | | Jakac, Karlo | |
| Modeliranje strujanja mora u obalnom području | | Lanča, Luka | |
| OPREMANJE TRADICIJSKIH DRVENIH PLOVILA | | Knapić, Igor | |
| OTKRIVANJE STRUKTURALNIH OŠTEĆENJA NA KARBONSKOM JARBOLU PRIMJENOM ULTRAZVUČNE METODE | | Kubaska, Patrik | |
| PRORAČUN UZDUŽNE ČVRSTOĆE BRODA PRIMJENOM OPĆIH PROGRAMSKIH PAKETA | | Tomić, Adrian | |
| Simulacija strujanja fluida u parnom ejektoru | | Weigand, Emil | |
| Usporedba vitke brodograđevne postaje sa vitkom automobilskom postajom | | Verović, Ante | |
| Utjecaj opterećenja okoline na brzinu broda | | Pavin, Zoran | |
| Analiza opterećenja koljenastog mehanizma motora | | Kosić, Josip | |
| Idejni projekt sustava za montažu | | Kovačević, Sandy | |
| Rekonfigurabilni stalak za optička mjerenja | | Lipovac, Dražen | |
| Simulacija potrošnje goriva osobnog vozila s alternativnim pogonom | | Bojković, Bruno | |
| Vođenje plovnog objekta po putanji | | Cvetković, Filip | |
| Analiza i procjena rizika u odobalnoj industriji | | Marković, Lucija | |
| IDEJNI PROJEKT OPREMANJA MOTORNE JAHTE | | Božičević, Dorian | |
| POMAGALA ZA NAVIGACIJU NA BRODU | | Ivanković, Mario | |
| PROJEKT SIGNALNOG JARBOLA I PRIPADAJUĆE OPREME | | Vlahović, Ira | |
| Procjena graničnih stanja mora pri instalaciji jacket konstrukcije | | Žgomba, Daniel | |
| Automatska regulacija broskog generatora pare | | Vrdoljak, Tin | |
| Analiza metodologije gradnje sekcije broda | | Svilokos, Dragoželj | |
| Dinamička analiza spuštanja podvodne strukture | | Pletikapa, Srđan | |
| Palubna oprema za vez i sidrenje broda | | Adžam, Marko | |
| Projekt strukture kompozitnog plovila pogonjenog sunčevom energijom | | Pozder, Ljubomir | |
| Specifičnosti brodova za prijevoz teških tereta | | Barešić, Dario | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Analiza tro-dimenzionalne sekcije i upute za izradu profila i uzdužnih nosača korištenjem FORAN brodograđevnog programa | | Čuka, Krešimir | |
| PREGLED FORMI BRODOVA ZA PRIJEVOZ TEKUĆEG TERETA | | Kadrija, Semir | |
| PREINAKA FLEX LAY BRODA U J-LAY BROD ZA VELIKE DUBINE | | Oštarić, Toni | |
| Simulacija sudara kobilice regatne jedrilice | | Tremski, Filip | |
| TEHNOLOŠKI ZAHTJEVI ZA PROJEKTIRANJE BRODA | | Andrić, Didak | |
| Usporedba klasične metode pokusa nagiba broda s recentnim alternativnim metodama | | Radoš, Lovro | |
| Optimization of thruster allocation for dynamically positioned marine vessels | | Valčić, Marko | |
| On Global Ionospheric Maps based winter-time GPS ionospheric delay with reference to the Klobuchar model: Case study of the Northern Adriatic | | Brčić, David; Filjar, Renato; Kos, Serdjo; Valčić, Marko | |
| Projektiranje tehnologije gradnje broda | | Jelušić, Nina | |
| Computer vision based indoor navigation system for ship model | | Kučić, Mario | |
| GNS, INS i RTK metode pozicioniranja u pomorskoj navigaciji | | Bevandić, Marko | |
| Helikoidalna antena za prijem Wi-Fi signala | | Mišković, Andrija | |
| Napredne arhitekture mikroprocesora | | Tepavac, Tin | |
| Praćenje kvalitete zraka korištenjem drona | | Šumberac, Jakov | |
| Primjena filtara kao sredstva za ublažavanje i otklanjanje elektromagnetskih smetnji na brodu | | Stojčić, Mario | |
| Kvalitativni pristup procjeni rizika u autonomnoj navigaciji | | Živković, Martina | |
| Razvoj klasičnog brodskog autopilota pomoću ARDUINO mikrokontrolera | | Jaković, Grgur | |
| Upravljački sustavi u konceptu dizel-električne propulzije | | Šarlija, Marin | |
| Izrada i analiza pseudo Doppler antene | | Kosanović, Rade | |
| Analiza rizika pomoću Monte Carlo simulacije na primjeru procjene prihoda naftne kompanije | | Kosović, Edi | |
| Održavanje, dijagnostika i prevencija kvarova osobnih računala | | Bušić, Valentino | |
| Referentni sustavi za određivanje pozicije u dinačičkom ozicioniranju | | Novaković, Slavko | |
| Bežične tehnologije za prijenos informacija u seizmičkim podmorskim istraživanjima | | Burmeta, Marino | |
| Sustav za podršku odlučivanju u odabiru modela za predikciju cijene energenata u pomorstvu | | Lovrin, Tomislav | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Automatska stabilizacija ljuljanja broda | | Vučković, Karlo | |
| Brodski adaptivni autopiloti | | Gvero, Aleksandra | |
| Dizajniranje i planiranje instalacije Salwico Cargo broskoga vatrodojavnoga sustava | | Tomas, Ivan | |
| Izvori buke na brodovima i putevi njenog rasprostiranja kroz brodsku konstrukciju | | Draganić, Ivica | |
| Laboratorijsko ispitivanje vibracija | | Čačković, Antonio | |
| Primjena zabranjenih zona u radu azimutnih porivnika | | Perikić, Matija | |
| Regulacija brzine vrtnje istosmjernog elektromotora pomoću Arduino mikrokontrolera | | Ibrahimi, Kenan | |
| Daljinski upravljana podvodna ronilica Seaperch | | Đukić, Dražen | |
| Komunikacijski sustavi u vozilu | | Justinić, Antonio | |
| Plinsko-električna propulzija | | Divić, Nikola | |
| Podešavanje parametara PID regulatora u brodskim sustavima | | Miletić, Bruno | |
| Programiranje Arduino mikrokontrolera u programskom sustavu LabView | | Matejčić, Mihovil | |
| Adoptivni autopilot | | Marković, Stipo | |
| Optički senzori za mjerenje naprežanja i pritisaka | | Cvjetičanin, Ognjen | |
| Inteligentna estimacija u sustavima za dinamičko pozicioniranje plovni objekata | | Valčić, Marko | |