

<https://repository.riteh.uniri.hr/user/profile/mbz/313430>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 10:13:45

Repozitorij: repository.riteh.uniri.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 broskogga 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 naprezanja i pritisaka		Cvjetičanin, Ognjen	
Inteligentna estimacija u sustavima za dinamičko pozicioniranje plovni objekata		Valčić, Marko	