

Vrijeme izvoza: 30.07.2025. 08:43:34

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 77

Broj izvezenih zapisa: 77

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Nerazorno ispitivanje posude pod tlakom		Komadina, Tomica	
Ekološki aspekti sanitarnih otpadnih voda s brodova		Babić, Matej	
Mogućnost instalacije plutajuće fotonaponske elektrane u akvatoriju Primorsko-goranske županije		Španjol, Alen	
Topološka optimizacija prihvata električnog vanbrodskog motora plovila za natjecanje		Nikolla, Martin	
Ponašanje zavarenog aditivno proizvedenog čelika AISI 316L u morskom okolišu		Kokić, Stjepan	
Seawater exposure effect on crashworthiness of CFRP tubes		Načinović, Tino	
Advanced model of fire spread in ship engine room based on virtual reality		Glujić, Darko	
Utjecaj pomorskog prometa na acidifikaciju i eutrofikaciju sjevernog dijela Jadranskog mora		Plješa, Ivan	
Konačnoelementna analiza kompozitnog kokpita natjecateljskog plovila		Šarić, Matija	
Recikliranje broda i svjedodžba o popisu opasnih materijala.		Vrban, Karlo	
Tehnologije izvedbe komponenti kompozitnog plovila s pogonom na Sunčevu energiju		Nikolla, Martin	
Tehnologija gradnje sjedala kompozitnog plovila pogonjeng Sunčevom energijom		Nikolla, Martin	
Durability modeling and analysis of composite structures exposed to the marine environment		Vizentin, Goran	

Model probabilističke procjene trajnosti zavarenih pomorskih konstrukcija	Pastorčić, Darko	
Šum brodskog vijka	Vukelić, Domagoj	
Evaluation of the Corrosion Depth of Double Bottom Longitudinal Girder on Aging Bulk Carriers	Ivošević, Špiro; Kovač, Nataša; Momčilović, Nikola; Vukelić, Goran	
Utjecaj morskog okoliša na mehaničke značajke aditivno proizvedenog čelika	Delač, Tomislav	
Propagacija oštećenja brodske konstrukcije izazvanoga sudarom ili nasukavanjem	Gledić, Ivana	
Mehanika kardanskog prijenosa	Grubišić, Edi	
Book of Abstracts of the 24th Symposium on Theory and Practice of Shuipbuilding, In Memoriam of prof. Leopold Sorta		
Računalna modalna analiza brodskog vijka	Kopić, Marko	
Računalna modalna analiza brodskog vijka	Kopić, Marko	
Model nadzora i predviđanja energetske učinkovitosti i ispuštanja ugljikova dioksida na primjeru broda za prijevoz ukapljenoga naftnog plina	Vorkapić, Aleksandar	
Book of Proceedings of the 24th Symposium on Theory and Practice of Shuipbuilding, In Memoriam of prof. Leopold Sorta	Matulja, Tin; Turk, Anton; Legović, Dunja; Hadjina, Marko; Degiuli, Nastia; Blagojević, Branko; Kos, Serđo; Vukelić, Goran	
Brodski propulzori	Franković, Leonardo	
Eksperimentalna analiza utjecaja morskog okoliša na brodograđevni čelik	Kudić, Anel	
Klimatizacija skladišta	Kodrnja, Davor	
Suvremeni kormilarski uređaji	Tomljanović, Luka	
Eksperimentalna i numerička analiza deformacija pri zavarivanju	Srok, Mateo	
Ekološki aspekti onečišćenja atmosfere pomorskim prometom na primjeru luke Rijeka	Catela, Luka	
Metode smanjivanja onečišćenja atmosfere emisijama ispušnih plinova iz brodskih dizelskih motora	Blažina, Antonio	
Ultrazvučni vibracijski uređaji za suzbijanje obraslina	Farkaš, Kuzma	

Analiza regulacije razine napojne vode u brodskom generatoru pare	Mandić, Leopold	
Analiza ubrizgavanja goriva na motoru tipa WARTSILA 12RT-FLEX 82 (C)	Zanić, Ivan	
Brodski pogon kao kogeneracijsko ili trigeneracijsko postrojenje	Salopek, Hrvoje	
Dijagnostika kvarova na sustavu podmazivanja četverotaktnog srednje okretnog dizel-generatorskog motora	Lacković, Ivan	
Gorači na brodskim generatorima pare	Gregorović, Mario	
Nerazorno ispitivanje posude pod tlakom	Rukavina, Luka	
Raspodjela naprezanja i deformacija kod kompozitnog trupa broda	Dubić, Andro	
Raspodjela naprezanja kod čelične posude pod tlakom s pukotinama	Bakić, Bruno	
Sprečavanje onečišćenja atmosfere sumpornim oksidima iz brodskih energetkih sustava	Protega, Antonio	
Uredaj za proizvodnju klora na LNG brodu u svrhu prevencije obraštanja cjevovoda	Dobranić, Matej	
Utjecaj promjene tlaka u "common rail" sustavu na opterećenje motora	Kozina, Filip	
Utjecaj umora na rad posade	Rukavina, Ante	
Eksperimentalno ispitivanje strujanja u cijevi	Babić, Damjan	
Eksperimentalna i numerička analiza vibracija osovinskog voda i vijka	Kovačević, David	
Eksperimentalno mjerjenje vibracija osovinskog voda	Briški, Matej	
Proračun hidrantske cijevi	Juničić, Toni	
Utjecaj morskog okoliša na značajke čelika	Mihaljec, Benjamin	
Utjecaj teškog i dizelskog goriva na rad i preformanse brodskog porivnog stroja	Horvat, Filip Božidar	
Vibracije cjevovoda	Tešić, Žarko	
Inteligentni protusudarni sustavi	Vitori, Luka	
STCW konvencija	Epet, Josip	
Štetan utjecaj balastnih voda na morski okoliš	Bistrović, Nikola	

Kompresori za proizvodnju komprimiranog zraka na brodovima		Štiglić, Edo	
Mjerenje vibracija tunelskog ventilatora		Penavin, Adam	
Štetan utjecaj balastnih voda na morski okoliš		Živković, Luka	
Metode smanjivanja emisija ispušnih plinova kod brodskih dvotaktnih dizelskih motora		Bošković, Ivan	
Vibracije i buka simulatora rashladnih kontejnera		Kopić, Marko	
Common failures of ship propulsion shafts		Vizentin, Goran; Vukelić, Goran; Srok, Mateo	
Primjena pločastog izmjenjivača topline u centralnom rashladnom sustavu broda		Javorček, Dominik	
Kontrolni proračun debljine stijenke posude pod tlakom		Brkljača, Toni	
Oscilacije broda na valovima		Tominac, Robert	
Dijagnostika kvarova brodskih pogonskih motora		Catela, Luka	
Mjerenje, prijenos i obrada signala u sustavima brodske električne propulzije		Bakić, Bruno	
Ultrazvučno mjerenje i regulacija razine		Čalić, Tedi	
Utjecaj umora na rad posade		Plenča, Jerko	
Vibracije kao izvor oštećenja na brodu		Srok, Mateo	
Izvori buke na brodovima i putevi njenog rasprostiranja kroz brodsku konstrukciju		Draganić, Ivica	
Laboratorijsko ispitivanje vibracija		Čačković, Antonio	
Dijagnostika kvarova centrifugalnog separatora		Berislavić, Luka	
Mjerenje vibracija		Banić, Tomislav	
Mjerenje vibracija na brodu		Rubčić, Robert	
Inovacije u cestovnom prometu		Alagić, Iris	
Inteligentni sustavi upravljanja prometom		Hržić, Piero	
Pametna vozila		Đukić, Marijana	
Numerička analiza procesa širenja pukotina konstrukcija		Vukelić, Goran	