

Vrijeme izvoza: 12.08.2025. 04:15:38

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Termodinamička analiza i optimizacija rada brodskoga pogonskoga sporohodnog dizelskog motora s korištenjem otpadne topline		Grljušić, Mirko	
Simulacijsko modeliranje kao osnova metodologije projektiranja brodograđevnog proizvodnog procesa		Hadjina, Marko	
Modeliranje održavanja brodskog porivnog sustava		Bukša, Ante	
Temeljenje operativnog modela unapređenja kvalitete u fazi pripreme proizvodnje		Pavletić, Duško	
Prilog metodama rješavanja ekologije voda primjenom specijalnih autonomnih sustava za odstranjivanje polutantnih fluida iz potopljenih spremnika		Čalić, Bruno	
Termodinamička analiza brodskog strojnog postrojenja - prilog eksergijskoj analizi termodinamičke bilanse toplinskih procesa		Haramina, Milan	
Simulacija dinamičkih uvjeta rada dizelmotora s predhabijanjem kod pogona električnog generatora		Medica, Vladimir	
Istraživanja optimalnih rješenja kod brodskih propulzionih postrojenja brzih ratnih jedinica promjenom parametara na usisnom i ispusnom vodu plinskih turbina		Jovanović, Radić	
Metodologija pristupa optimiranju energetskih sistema		Prelec, Zmagoslav	
Energetski sustavi u brodogradilištima		Milošević, Špiro	