

<https://repozitorij.pfst.unist.hr/user/profile/mbz/358544>

Vrijeme izvoza: 25.09.2020. 18:02:49

Repozitorij: repozitorij.pfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mjerenje toplinske vodljivosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:349022">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:349022</a>	Farac, Ivan	
Promet brodova za kružna putovanja u Republici Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:223405">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:223405</a>	Aničić, Jakov	
Elektromagnetska kompatibilnost navigacijskog radara	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:538529">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:538529</a>	Bilonić, Antonio	
Mjerenje tlaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:782778">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:782778</a>	Palada, Petra	
Projektiranje uređaja za stabilizaciju inverterske led rasvjete	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:876110">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:876110</a>	Turudić, Stipe	
Održavanje sustava električne propulzije broda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:980856">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:980856</a>	Bašić, Marko	
Projektiranje brodskog solarnog invertera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:947564">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:947564</a>	Kozina, Nikola	
Sklop za regulaciju brzine električnog podizača brodskog sidra	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:115776">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:115776</a>	Vrdoljak, Marin	
Rizik infekcije malarijom u pomorskom pozivu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:183647">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:183647</a>	Čulin, Ante	
Sklop za mjerenje vlažnosti zraka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:517754">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:517754</a>	Šipić, Nediljko	
Mjerenje razine	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:983151">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:983151</a>	Buljan, Mario	
Pružanje prve pomoći kao rizični čimbenik vlastite sigurnosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:672364">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:672364</a>	Vrkić, Zvonimir	
Unos malarije u Hrvatsku pomorskim putem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:400448">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:400448</a>	Kos, Karlo	
Izvedbe brodskih elektroenergetskih sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:643751">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:643751</a>	Turić, Tomislav	
Mjerenje temperature s PLC uređajem i prikaz rezultata na HMI sučelje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:728761">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:728761</a>	Vučić, Luka	
Nadzor dva PLC-uređaja preko PROFINET mreže	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:237467">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:237467</a>	Čulić, Luka	
Elektromotorni pogoni - pravljanje sinkronim motorom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:335260">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:335260</a>	Petrović, Zvonimir	
Sustav automatske regulacije brodskog osovinskog generatora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:269557">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:269557</a>	Cikatić, Toni	
Sustav automatskog upravljanja na brodovima s dizel mehaničkom propulzijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:215144">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:215144</a>	Aničić, Bepo	

Sklop za mjerenje razine osvjetljenosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:275171">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:275171</a>	Kunac, Branko	
Projektiranje i analiza sklopa za pomoć kod parkiranja u garaži	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:804816">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:164:804816</a>	Trojković, Nemanja	