

<https://repozitorij.pmfst.unist.hr/user/profile/mbz/124283>

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 15:52:25

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Energetski potencijal mikro-kogeneracijskih sustava s membranskim gorivnim člancima u sprezi s obnovljivim izvorima energije		Cikatić Šanić, Domina	
Primjena gorivnih članaka s krutim oksidom u brodskim energetske sustavima		Martinić, Frane	
Utjecaj gubitka kapaciteta komponenti na radne parametre samostalnog hibridnog energetske sustava s obnovljivim izvorima energije		Šimunović, Jakov	
Tehno-ekonomska analiza upotrebe gorivnih članaka i vodika u željezničkom sektoru		Radun, Filip	
Modeliranje procesa sporokretnih brodskih dizelskih motora u svrhu predviđanja udjela NOx u ispušnim plinovima		Lalić, Branko	
Primjena elektrokemijske impedancijske spektroskopije u dijagnostici degradacije katalitičkog sloja membranskih gorivnih članaka		Pivac, Ivan	
Analiza gorivnog članka neravnotežnom termodinamikom		Tomić, Andrej Zvonimir	
Autonomous solar-hydrogen power system		Miri, Motalleb	