

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/197152>

Time of export: 11.04.2025. 19:14:28

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 11

Records exported: 11

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Mathematical modelling of biomass gasification process in fixed bed reactors		Mikulandrić, Robert	
Numeričko-eksperimentalna analiza prikladnosti korištenja poljoprivredne biomase u toplovodnim kotlovima		Horvat, Ivan	
Napredne strategije vođenja fleksibilnih kogeneracijskih postrojenja		Balić, Dražen	
Modeliranje potrošnje toplinske energije u sustavima daljinskog grijanja zasnovano na strojnom učenju		Maljković, Danica	
Poboljšanje dinamičkih značajka visokotemperaturnih spremnika latentne topline		Marušić, Ante	
The role of energy storage in planning of a 100% renewable energy systems		Krajačić, Goran	
Autonomous solar-hydrogen power system		Miri, Motalleb	
Upravljanje postrojenjem klimatizacije poslovnog objekta		Osman, Krešimir	
Optimalno korištenje otpadne topline u parnoturbinskom ciklusu		Čehil, Mislav	
Analiza učinaka i isplativosti ulaganja u osuvremenjivanje energetske sustava u objektima javnog sektora		Glamuzina, Hrvoje	
Optimiranje korištenja otpadne topline u procesu plinske kompresorske stanice		Biščan, Davor	