

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/en/user/profile/mbz/120953>

Time of export: 10.08.2020. 08:13:28

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 28

Records exported: 28

Title	URL	Authors	Host item title
Predviđanje proizvodnje vjetroelektrana	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:576069">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:576069</a>	Benić, Mateja	
Procjena potencijala sirovina za biogoriva u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:274247">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:274247</a>	El-Sayed, Iman	
Relevantni aspekti integriranih sustava obnovljivih izvora energije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:930499">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:930499</a>	Bohač, Mario	
Energetski potencijal miješanog komunalnog otpada	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:898511">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:898511</a>	Čorak, Valentina	
Visokoučinkovito kogeneracijsko postrojenje na šumsku biomasu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:418256">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:418256</a>	Sertić, Ana	
Kvantnokemijski izračun međudjelovanja adenozin trifosfata s vodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:716574">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:716574</a>	Vujević, Lucija	
Pregled novijih eksperimentalnih i teorijskih rezultata u nelinearnoj optici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:436027">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:436027</a>	Lukić, Iva	
Određivanje energije zabranjene zone Taucovom metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:442781">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:442781</a>	Tkalčević, Marija	
Uloga skladišta prirodnog plina u plinskom sustavu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:362122">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:362122</a>	Putnik, Aleksandra	
Kvantnomehanički opis i tumačenje nanomagneta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:135262">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:135262</a>	Krišto, Anđela	
Alternativna goriva u industriji cementa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:947448">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:947448</a>	Jerković, Ivana	
Metodologija izračuna emisije ugljičnog dioksida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:694099">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:694099</a>	Tumara, Dražen	
Elektrokemijska depozicija NiOOH/Nafion kompozitnih elektroda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:825174">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:825174</a>	Plenča, Mia	
Energetski i okolišni aspekti ETS sustava u prehrambenoj industriji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:195711">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:195711</a>	Kovačić, Maja	

Izrada i baždarenje aparature za određivanje modula elastičnosti materijala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:097135">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:097135</a>	Bratanović, Ivan	
Izvori i svojstva NOx spojeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:661841">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:661841</a>	Babić, Viktoria	
Tehnološke primjene neodimijских magnetа	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:735616">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:735616</a>	Jeličić, Mario-Livio	
EU 2030 okvir za klimatsku i energetsку politiku	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:267244">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:267244</a>	Topolovec, Barbara	
Učinak kvantnomehaničkog tuneliranja u radu tranzistorа	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:256291">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:256291</a>	Galov, Daniel	
Ispitivanje korozijske postojanosti zubnih implantata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:883157">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:883157</a>	Ivanko, Marina	
Apsorpcijski rashladni uređaji s primjenom LiBr i H2O kao radne tvari	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:651913">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:651913</a>	Žužić, Andreja	
Pregled teorijskih modelа visokotemperaturne supravodljivosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:473464">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:473464</a>	Franić, Frida	
Energetsko iskorištavanje otpada	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:126079">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:126079</a>	Đurđević, Dinko	
Dobivanja pitke vode iz mora postupkom zaleđivanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:635879">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:635879</a>	Suknjov, Bernard	
Vibracijska dinamika i struktura organosilana	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:114858">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:114858</a>	Movre Šapić, Iva	
Acoustic collective excitations and static dielectric response in incommensurate crystals with real order parameter	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:408201">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:408201</a>	Dananić, V.; Bjeliš, Aleksa; Latković, M.	Fizika A
General Criteria for the Stability of Uniaxially Ordered States of Incommensurate-Commensurate Systems	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:302504">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:302504</a>	Dananić, V.; Bjeliš, Aleksa	Physical Review Letters
Domain patterns in incommensurate systems with the uniaxial real order parameter	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:595343">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:595343</a>	Dananić, V.; Bjeliš, Aleksa	Physical Review E