

<https://repozitorij.fkit.unizg.hr/user/profile/mbz/160011>

Vrijeme izvoza: 10.08.2020. 11:39:48

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimiranje sastava elektroda s aktivnim ugljikom kao aktivnim materijalom za primjenu u superkondenzatorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:198136	Damjanović, Ana Marija	
Primjena IC termografije pri očvršćivanju polimera u kalupima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:684722	Pejnović, Martina	
Feasibility of double electrochemical flow cell for high current density conversion of heat to electricity	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:687784	Plazanić, Marko	
Priprava kompozita metalni oksid/grafen i njegova primjena u superkondenzatorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:072117	Kralj, Magdalena	
Priprema plošne referentne elektrode printanjem ink-jet printerom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:406703	Farkaš, Maja	
Modifikacija grafenova oksida aromatskim aminima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:526510	Spajić, Ivan	
Poboljšanje korozijske zaštite nehrđajućeg čelika nanostrukturnim sol-gel ZrO ₂ filmovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:213329	Bačić, Ivana	
Dizajn, priprava i testiranje superkondenzatora na bazi ugljika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:285133	Bunjevac, Jurica	
Priprava grafenov oksid/o-fenilen diamin kompozitnih elektroda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:126409	Glibo, Albina	
Modifikacija površine grafen-oksidnih elektroda molekulama anilina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:585848	Filip, Marija	
Spektroskopska karakterizacija grafen-oksid/polianilin kompozitnih elektroda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:337051	Peričić, Ena	
Elektrokromizam grafenov oksid/polianilin kompozitnih materijala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:069522	Turković, Anamarija	
Priprava i karakterizacija kompozita MnO ₂ /grafen za primjenu u superkondenzatorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:016973	Lutvica, Alen	
Elektrokemijska depozicija NiOOH/Nafion kompozitnih elektroda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:825174	Plenča, Mia	

Priprava elektrokemijskog superkondenzatora temeljenog na električnom dvosloju i određivanje njegovih svojstava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:472155	Božurić, Marko	
Testiranje elektrokemijskih superkondenzatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:171538	Farkaš, Maja	
Određivanje konstante disocijacije površinski samoformiranih kratkolančanih alkilnih tiola cikličkom voltametrijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:989144	Zaračko, Mia	
Kemijska i elektrokemijska modifikacija grafen oksida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:424291	Spajić, Ivan	
Kiselo-bazna i elektrokemijska svojstva meso(ortho- i meta-N-alkilpiridil)manganoporfirina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:035150	Weitner, Tin	