

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/135746>

Time of export: 18.01.2021. 16:08:36

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>
Fotonički kristali od poroznog silicija kao SERS podloge za blisku infracrvenu pobudu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:542843">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:542843</a>	Škrabić, Marko	
Hibridni spoj strukturiranoga silicija i organskoga poluvodiča za detekciju infracrvene svjetlosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:668139">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:668139</a>	Đerek, Vedran	
Površinski pojačano Ramanovo raspršenje: od koloidne otopine do stabilnog supstrata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:679353">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:679353</a>	Mikac, Lara	
Nanostrukturna svojstva visoko luminiscentnoga poroznoga silicija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:294337">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:294337</a>	Kosović, Marin	
Analiza strukture, elektronskih i transportnih svojstava visokodopiranih polikristalnih silicijskih tankih filmova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:507250">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:507250</a>	Žonja, Sanja	
Tanki filmovi amorfno-nanokristalnog silicija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:463842">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:463842</a>	Juraić, Krunoslav	
Kvantnomehaničko modeliranje u Monte Carlo simulacijama MOS struktura	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:354437">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:354437</a>	Grgec, Dalibor	
Elektrokemijsko jetkanje silicija na izolatoru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:587903">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:587903</a>	Balarin, Maja	
Depozicija i karakterizacija nanokristalnog silicija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:605690">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:605690</a>	Ristić, Davor	
Modeliranje i optimizacija vertikalnog potpuno osiromašenog MOSFET-a u tehnologiji silicija ni na čemu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:500449">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:500449</a>	Sviličić, Boris	
Fin Technology for Wide-Channel FET Structures	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:021533">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:021533</a>	Jovanović, Vladimir	