

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/253422>

Vrijeme izvoza: 05.08.2020. 10:34:09

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fizikalno-kemijske i biološke značajke vode potoka Vranča i bunarske vode okolnih kućanstava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:606800	Širjan, Ana-Marija	
Usporedba petrografskog sastava paleogenskih pješčenjaka Banovine i Požeške gore.	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:088549	Zadravec, Jure	
Slatkovodne miocenske naslage na području Gornja Planina - Karivaroš (istočna Medvednica)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:597007	Franjičević, Ana	
Utjecaj oblika zrna na transport šljunka na plaži Barjoška, otok Vis	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:956034	Švob, Mirna	
Provenijencija kredno-paleogenskih klastita Banovine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:347997	Lozić, Stjepan	
Mineraloške, petrološke i geokemijske analize kamenih artefakata s područja Stari Perkovci-Debela šuma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:941781	Antolin, Suzana	
Analiza i interpretacija facijesa i taložnih okoliša gornjopaleogenskih naslaga na području Maslenice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:474538	Drobnjak, Lucija	
Uzroci, posljedice i sanacija klizišta na Banovini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:260398	Križe, Iva	
Marinske miocenske naslage na području Gornja planina - Karivaroš	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:868991	Klinžić, Dorotea	
Arheobotaničko istraživanje prapovijesnog lokaliteta Kalnik-Igrišće	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:821066	Polonijo, Laura	
Uporaba daljinskih istraživanja radi utvrđivanja tektonske aktivnosti na širem području Kvarnera	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:222249	Krajnović, Mateo	
Provenijencija i sedimentološke karakteristike paleogenskih klastita na području Banovine (Središnja Hrvatska)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:253101	Jurković, Ivan	
Sedimentološke značajke gornjomiocenskih naslaga kod Budinščine u Hrvatskom zagorju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:091603	Burić, Mario	

Analiza tektonske evolucije Dinarida posredstvom analognih modela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:508423	Poleto, Mario	
Sastav i porijeklo kvartarnih sedimenata Bilogore	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:062438	Zdelar, David	
Geokemijske i mineraloške značajke sedimentne jezgre iz deltne ravnice rijeke Mirne	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:753535	Markov, Andrea	
Analiza digitalnih modela teropodnih otisaka stopala s nalazišta Solaris (Istra)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:670997	Curman, Dino	
Analiza digitalnog modela sauropodnih otisaka stopala s nalazišta Solaris (Istra).	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:293737	Šarić, Josipa	
Vapnenački olistoliti i megaslojevi u srednje do gornje eocenskim Prominskim naslagama između Smilčića i Benkovca (sjeverozapadna Dalmacija)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:649357	Zidar, Mislav	
Promjene okoliša zapisane u jezgri iz deltne ravnice rijeke Mirne	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:949922	Katanec, Irena	
Geokemijske karakteristike sedimentnih jezgri iz deltne ravnice rijeke Neretve	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:966484	Galinović, Ida	
Minerali glina kao indikatori termalnih promjena u stijenama okolice Hrvatske Kostajnice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:491557	Topalović, Ena	
Varijabilnost morfologije i volumena žala Dugi Rat temeljena na SfM fotogrametriji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:349398	Tominić, Tina	