

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/188694>

Vrijeme izvoza: 07.08.2020. 00:41:06

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mikrostrukturne i geokemijske karakteristike granitoidnih varijeteta duž potoka Srednja Rijeka (Moslavačka gora)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:387376	Mureta, Lucian	
Granitoidi podloge Panonskoga bazena na području istočne Hrvatske	http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&CON_LNG=ZAG&local_base=ZAG01_WEB&doc_number=000676864	Šuica, Sanja	
Mineraloške, petrološke i geokemijske analize kamenih artefakata s područja Stari Perkovci-Debela šuma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:941781	Antolin, Suzana	
Mineraloške i petrološke karakteristike uzoraka iz bušotine B3/17 u istražnom prostoru Lovno-3 kraj Lepoglave	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:386829	Jajac, Marko	
Granatski amfiboliti kao indikatori uvjeta metamorfizma u krivajsko-konjuškom ultramafitnom masivu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:148020	Matić, Marko	

p-T-uvjeti i geneza tinjčevih škriljavaca s izdanaka Psunjskog metamornog kompleksa na Papuku	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:381644	Pilkić, Tomislav	
Emerzijska površina u paleocenskim karbonatnim naslagama uvale Likva, otok Brač	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:771474	Šenolt, Natalia	
Geokemijska varijabilnost sastava granata iz metamornih kompleksa Papuka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:499188	Mravunac, Nataša	
Molekularno-filogenetičke i morfološke značajke zelenih žaba (rod Pelophylax) u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:811997	Schmidt, Bruno	
Geneza granita Požeške gore na temelju petrografije te morfoloških, kemijskih i spektroskopskih značajki cirkona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:395083	Schneider, Petra	
Geodinamska evolucija metasedimentnih stijena niskog stupnja metamorfizma na Medvednici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:186862	Mišur, Ivan	
Miocenski tufovi Sjevernohrvatskog bazena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:421728	Marković, Frane	

Minerali glina kao indikatori termalnih promjena u stijenama okolice Hrvatske Kostajnice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:491557	Topalović, Ena	
P-T put metamornih stijena amfibolitnog facijesa iz Dinaridske ofiolitne zone	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:681662	Premužak, Lucija	
Populacijsko-genetička struktura kratkozupčaste kadulje (<i>Salvia brachyodon</i> Vandas) na poluotoku Pelješcu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:449206	Turković, Doroteja	
Biocenoški i energetski sastav preljevnih voda sedrenih barijera rijeke Krke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:120115	Korman, Davor	
Dijatomeje kao biološki pokazatelji ekološkog stanja izvora rijeke Gacke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:812251	Šušnjara, Mirela	
Ekologija dijatomeja razreda Coscinodiscophyceae i Mediophyceae u krškim jezerima Hrvatske	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:097905	Ćukurin, Anamarija	
Mineraloške i geokemijske značajke tufova s lokaliteta Nježić, Papuk	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:647510	Gavran, Antonela	

Petrogeneza granita i stijena srednjeg do visokog stupnja metamorfizma u kamenolomu Puklica (Đulovac, Papuk)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:231388	Hanževački, Sandra	
Petrogeneza migmatita i granita zapadnog Papuka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:425154	Belobrč, Petra	
Geneza stijena niskog stupnja metamorfizma zapadnog Papuka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:223053	Lihter, Iva	
Geološki dokazi prijašnje nastanjivosti na površini Marsa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:153709	Višić, Hrvoje	
Geokemijske karakteristike Pb-Zn skarnskog ležišta Sasa, Republika Makedonija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:802293	Šmajgl, Danijela	
Erupcije vulkana i utjecaj na okoliš	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:326541	Karaica, Bojan	
Hidrotermalni otvori: veza sa životom na dnu oceana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:341660	Gverić, Zvonka	
Porijeklo granita i njihovi geodinamski okoliši	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:484856	Matijašević, Luka	