

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 07:42:53

Repozitorij: [repozitorij.rgn.unizg.hr](https://repozitorij.rgn.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
First occurrence of dumortierite in Croatia: its chemical composition and appearance as an igneous mineral in leucogranite-hosted pegmatite		Garašić, Vesnica; Lugović †, Boško; Sekušak, Mirjana; Bilić, Šime; Meyer, Hans-Peter; Schuster, Ralf; Vrkljan, Maja	
Prostorna analiza pojave magmatskih i metamorfnih stijena pogodnih za izradu željezničkog zastora		Alibegović, Ivona	
Mineralni sastav, gustoća, prostorna masa, poroznost i upijanje vode amfibolita s lokaliteta Vetovo (Papuk, Slavonija, Republika Hrvatska)		Lipovšćak, Lovro	
Occurrence and mineral chemistry of the titanian clinohumite from marble of Zorovac creek, Moslavačka Gora, Croatia		Garašić, Vesnica	
Atlas petroloških i rudnih uzoraka 3. dio: kromitna, skarnska i bakarno-porfirna ležišta		Drešar, Iva	
Mineralni sastav, gustoća, prostorna masa, poroznost i upijanje vode bazalta s lokaliteta Vratnik (Banovina, Republika Hrvatska)		Ilić, Nik	
Low-grade metamorphic rocks of the Tethys subduction-collision zone in the Medvednica Mt. (NW Croatia)		Belak, Mirko; Slovenec, Damir; Kolar-Jurkovšek, Tea; Garašić, Vesnica; Pécskay, Zoltan; Tibljaš, Darko; Mišur, Ivan	
Petrography and geochemistry of granitoids and related rocks from the pre-Neogene basement of the Slavonia-Srijem Depression (Croatia)		Šuica, Sanja; Garašić, Vesnica; Woodland, Alan B.	
Mafitne enklave u granatnom granitu S-tipa kamenoloma Puklica, sjeverozapadni Papuk		Obradović, Robert	
Atlas petroloških i rudnih uzoraka: Magmatske stijene II. dio		Vokić, Ema	
Mineraloško-petrografska analiza pegmatita i granitoida s planine Cer, Sava-Vardar zona		Mirt, Magdalena	

Petrogeneza peridotita i piroksenita na području Banovine, Hrvatska	Bilić, Šime	
Petrological characteristics of clastic sedimentary rocks from the St. Barbara ore mine in Rude near Samobor	Bilić, Šime; Garašić, Vesnica	
Mineraloška analiza granita i pripadajućih alteracija Motajice, Bosna i Hercegovina	Hergotić, Lucia	
Petrografske karakteristike bazičnih magmatskih stijena lokaliteta Zuberi, Banovina	Blatančić, Matteo	
Petrografske karakteristike granatnog granita S-tipa kamenoloma Puklice, sjeverozapadni Papuk	Vilenica, Leonarda	
Granitoidi podloge Panonskoga bazena na području istočne Hrvatske	Šuica, Sanja	
Alteracijski procesi u stijenama domaćinima ležišta magnezita žilnog tipa: Miljevica, Krivaja-Konjuh ofiolitni kompleks	Bevandić, Srećko	
Amfibolitne leće u filonitiziranim gnajsevima Krndije	Ostreljič, Damjan	
Matematika 2	Rajić, Rajna	
Geokemijske karakteristike boksita Strmendolca kraj Trilja	Balukčić, Dragana	
Geochemical modelling of CO <sub>2</sub> dissolution in deep saline aquifers - the effects on brine composition	Tomljenović, Iva	
Geneza vulkanoklastičnih naslaga srednjega trijasa Vanjskih Dinarida	Smirčić, Duje	
Akademik Ivan Jurković (1917. – 2014.) – život i djelo	Palinkaš, Ladislav; Garašić, Vesnica; Durn, Goran	
Dijabazi i metadijabazi Radlovačkog metamorfognog kompleksa na Papuku	Putak Juriček, Marija	
Minerološke i petrološke karakteristike vodotočnih sedimenata i stijena desnog pritoka potoka Kraljevec	Lulić, Matija	
Urban geochemistry : Sisak in Croatia, a long-lasting historical, urban and industrial city	Šorša, Ajka; Durn, Goran; Halamić, Josip; Husnjak, Stjepan; Garašić, Vesnica; Mileusnić, Marta	
Using multivariate statistics for clarifying the element sources in soil in the area of Sisak, Croatia	Šorša, Ajka; Durn, Goran; Halamić, Josip; Husnjak, Stjepan; Garašić, Vesnica; Mileusnić, Marta	
Urbana geokemija potencijalno toksičnih elemenata u tlima grada Siska i njegove okolice	Šorša, Ajka	

Jurski amfiboliti iz miocenskih konglomerata Medvednice	Tarnaj, Irena	
Mineral chemistry of the magmatic rocks and evaporites within the Dinaric evaporite melange (Kosovo, Sinjsko and Vrličko polje)	Bačić, Alan	
Eksplotacija i uporaba kremenog pijeska u Republici Hrvatskoj	Bungić, Tomislav	
Geokemijske i tektonomagnetske karakteristike jastučastih bazalta iz ofiolitnih melanža Dinarida	Simat, Sanja	