

Time of export: 20.09.2024. 10:32:22

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

Number of records on this URL: 74

Records exported: 74

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj mineraloškog sastava na parametre tla i procjednu vodu na lokaciji Jazbina		Stojić, Vedran	
Mineraloška i geokemijska svojstva baritno-fluoritne mineralizacije Meovršje, Srednje bosanske škriljave planine, Bosna i Hercegovina		Vukobrat, Pavle	
Mineraloška i geokemijska svojstva fluoritne-arsenske mineralizacije Hrmza, Srednje bosanske škriljave planine, Bosna i Hercegovina		Ćorić, Ivan	
Evidence of Late Quaternary environmental changes preserved within the Privlaka pedo-sedimentary complex at the eastern Adriatic coast, Croatia		Hećej, Nina; Galović, Lidija; Beerten, Koen; Poch, Rosa Maria; Husnjak, Stjepan; Martinčević Lazar, Jasmina; Pandurov, Mihajlo; Gajić, Rodoljub; Stejić, Petar; Ružićić, Stanko; Šorša, Ajka	
Field trip A2 - Red Istria : Western Istrian Anticline as an ideal natural laboratory for the study of the regional unconformities in carbonate rocks		Durn, Goran; Perković, Ivor; Mileusnić, Marta; Vlahović, Igor; Ružićić, Stanko; Matešić, Darko; Cvetko Tešović, Blanka; Martinuš, Maja; Rubinić, Vedran; Razum, Ivan; Šegvić, Branimir; Mihovilović, Milan; Zvocak, Sergej	
Nickel and chromium origin in Fluvisols of the Petruševec well field, Zagreb aquifer		Ružićić, Stanko; Balaž, Borna-Ivan; Kovač, Zoran; Filipović, Lana; Nakić, Zoran; Kopić, Jasna	
Soil erosions as indicator of abrupt climate changes during Quaternary		Galović, Lidija; Hećej, Nina; Husnjak, Stjepan; Beerten, Koen; Poch, Rosa Maria; Šorša, Ajka; Pandurov, Mihajlo; Gajić, Rodoljub; Stejić, Petar; Ružićić, Stanko	
Utjecaj mineraloškog sastava na transport metala u profilu pseudoglejnog tla na lokaciji Jazbina		Katić, Nikola	

Evidence of abrupt climate change preserved within Quaternary sedimentological sequences in Croatia – methodological approach		Hećej, Nina; Galović, Lidija; Husnjak, Stjepan; Poch, Rosa Maria; Beerten, Koen; Šorša, Ajka; Pandurov, Mihajlo; Gajić, Rodoljub; Stejić, Petar; Ružićić, Stanko	
Sorption of cadmium, zinc and copper in dominant soils of the Zagreb aquifer system, Croatia		Kovač, Zoran; Ružićić, Stanko; Rubinić, Vedran; Nakić, Zoran; Sertić, Marcel	
Mineralogical and geochemical link between the bog iron ore deposits and preindustrial slags throughout the lowland Drava River area		Brenko, Tomislav	
Mineraloška analiza kaolinitiziranih granita Prosare i Motajice		Asić, Lucija	
Raspodjela i mobilnost arsena i željeza u profilu tla sa Kalinovca-Hrastove Grede, Podravina		Sokolov, Ana	
Razrada standardnog operativnog postupka granulometrijske analize laserskom difrakcijom : studija slučaja : uzorci krednog paleotla iz Istre		Šango, Marijana	
Sorpcija potencijalno toksičnih metala kroz profil aluvijalnog tla na području Podravine		Jurić, Marko	
Granulometrijske i geokemijske karakteristike pedo-sedimentnog kompleksa kod Rovinja		Vrdoljak, Fran	
Elementi rijetkih zemalja u oksidativnim i reduktivnim uvjetima na primjeru jurskih i paleogenskih boksita Istre		Valjak, Petra	
Fizikalne i geokemijske karakteristike profila Terra Rossa u kamenolomu Kanfanar		Antoš, Lara	
Modeliranje toka i retencije vode na obronačnom pseudogleju u uvjetima uzgoja vinove loze		Magdić, Ivan	
Hidrogeološke i hidrokemijske značajke vodonosnog sustava savskog dijela istočne Slavonije		Ljaljić, Klara	
Potencijalno onečišćenje tla i podzemne vode teškim metalima na području Podravine		Smijulj, Renato	
Preliminarna istraživanja utjecaja povijesnog rudarenja i metalurgije na okoliš Trgовske gore		Skitarelić, Adelita	
Utjecaj antropogenih onečišćiva na tlo i podzemnu vodu područja Kalinovac-Hrastova Greda		Šušnjar, Josip	

Hidrogeokemijske značajke na vodocrpilištu Velika Gorica	Vukadin, Iva	
Utjecaji rudarenja na okoliš na samoborskom području	Žitković, Petar	
Boksit i njegova primjena u industriji	Omazić, Martin	
Minerali glina i njihova primjena s naglaskom na opekarskoj industriji	Gelo, Valentino	
Važnost mineralnih sirovina koje se eksploriraju u Republici Hrvatskoj	Knežević, Ana	
Geokemijske karakteristike tla iz istražne jame na području vodocrpilišta Velika Gorica	Majhen, Ljubica	
Sorpција potencijalno toksičnih metala i mineraloške karakteristike tla na području vodocrpilišta Velika Gorica	Salamun, Antonija	
Sorpција potencijalno toksičnih metala u aluvijalnom tlu na području vodocrpilišta Petruševec	Sertić, Marcel	
The relationship between the physicochemical properties and permeability of the Fluvisols and Eutric Cambisols in the Zagreb aquifer, Croatia	Ružičić, Stanko; Kovač, Zoran; Perković, Dario; Bačani, Laura; Majhen, Ljubica	
Geneza željezno-manganskih nodula u crvenom paleotlu na otoku Susku	Japelj, Luka	
Laboratorijsko određivanje sorpcije potencijalno toksičnih metala u tlu	Škvorc, Nikola	
Preliminarna geokemijska istraživanja površinskih uzoraka tla u blizini odlagališta neopasnog otpada Mraclinška Dubrava	Pavelić, Tomislav	
Kapacitet kationske zamjene vodotočnih sedimenata drenažnog sustava Psunja	Lazić, Juraj	
Karta specifične ranjivosti na glavne izvore dušikovih spojeva na području zagrebačkog vodonosnika	Huljek, Laura	
Geokemijske i mineraloške karakteristike tla s područja vodocrpilišta Petruševec	Balaž, Borna-Ivan	
Understanding the (paleo)soils : from paleoenvironmental reconstruction to the role of iron oxides and organic matter on the formation of the surface physicochemical properties and the aggregation processes	Durn, Goran; Sondi, Ivan; Škapin, Srećo D.; Mileusnić, Marta; Rennert, Thilo; Cukrov, Nuša; Rubinić, Vedran; Ružičić, Stanko	
Određivanje hidrauličke vodljivosti i simulacija transporta dušičnih spojeva u programu Hydrus 1D	Pokrovac, Maša	

The influence of Fe-oxides and organic matter on surface properties of nanostructured microaggregates of the Terra rossa and Calcocambisol	Ružićić, Stanko; Durn, Goran; Sondi, Ivan; Cukrov, Nuša; Škapin, Srećo D.; Vdović, Neda	
Mineraloške i geokemijske značajke tla industrijske zone istočnog dijela Grada Zagreba	Trebeš, Jelena	
Mineraloške, geokemijske, mikromorfološke i agroekološke karakteristike pedosedimentnog kompleksa na lokaciji Monte Coronichi (Istra)	Beloša, Lea	
Magnetska svojstva tla vrtića Zagreba i Siska kao indikatori potencijalnog onečišćenja teškim metalima	Štimac, Barbara	
Distribucija mineralnih faza i elemenata u tlu i sedimentu na području Velikog jezera na otoku Mljetu	Mihaljević, Lucija	
Mineraloške, geokemijske, pedofizikalne i mikromorfološke značajke poligenetskog tla smještenog u vršnom dijelu les-paleotlo sekvencije na Savudriji, u Istri	Hećej, Nina	
Mineraloške i geokemijske značajke tla i sedimenata na području Velikog jezera otoka Mljeta	Jurković, Fran	
Utjecaj poljoprivrednih površina na nesaturiranu zonu vodocrpilišta Velika Gorica	Borovčak, Tin	
Mineraloške, geokemijske, pedofizikalne i mikromorfološke značajke paleotla smještenog na dnu les-paleotlo sekvence na Savudriji, Istra	Baniček, Ivona	
Geokemijske i mineraloške značajke tla u priljevnom području crpilišta Velika Gorica	Tumara, Dražen	
Empirijsko određivanje hidrauličke vodljivosti i simulacija transporta potencijalno toksičnih metala u programu HYDRUS 1D	Kucelj, Mišo	
Mineraloške i geokemijske značajke tala u okolini jezera Kuti	Banfić, Jura	
Utjecaj oborina na koncentracije nitrata u podzemnoj vodi na priljevnom području crpilišta Mala Mlaka	Hruška, Valentina	
Mineraloške, geokemijske i pedofizikalne značajke poligenetskog tla razvijenog na kasno glacijalnom lesu (OIS 2) otoka Suska	Patekar, Matko	
Mineraloške, petrološke i geokemijske karakteristike stijena sa živinom mineralizacijom na dijelu III horizonta u rudniku žive Idrija, Slovenija	Bal, Mariana	

Minerološke i petrološke karakteristike vodotočnih sedimenata i stijena desnog pritoka potoka Kraljevec		Lulić, Matija	
Rekonstrukcija nastajanja najstarijeg crvenog paleolita smještenog na dnu les-paleotlo sekvence na otoku Susku		Sedak, Mateja	
Zlato u Ludvić potoku Samoborskog gorja		Potkonjak, Alan	
Inženjerskogeološki modeli klizišta Sovinjak i Žudetići (Istarska županija)		Posedi, Nives	
Sorpcija potencijalno toksičnih elemenata u tlu		Jašaragić Rako, Teo	
Teški elementi u tlima i vinima Hrvatskog Zagorja		Škudar, Emil	
Procjena socioekonomskih značajki vodocrpilišta Kosnica		Peršić, Tea	
Laboratorijsko određivanje sorpcijskih izotermi i simulacija transporta bakra HYDRUS 1D modelom		Ružičić, Stanko; Marić, Tibor; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan	
Laboratorijsko određivanje sorpcije i simulacija transporta bakra u programu Hydrus 1D		Marić, Tibor	
Model transporta potencijalno toksičnih elemenata kroz nesaturiranu zonu na području regionalnoga vodocrpilišta Kosnica		Ružičić, Stanko	
Laboratorijsko određivanje longitudinalne disperzije u tlu		Selak, Ana	
Conceptual model for groundwater status and risk assessment - case study of the Zagreb aquifer system		Nakić, Zoran; Ružičić, Stanko; Posavec, Kristijan; Mileusnić, Marta; Parlov, Jelena; Bačani, Andrea; Durn, Goran	
Projekt GENESIS: podzemna voda i zavisni ekosustavi		Nakić, Zoran; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan; Ružičić, Stanko; Parlov, Jelena; Kovač, Zoran; Durn, Goran; Bačani, Andrea	
Saturated hydraulic conductivity measurements of soil samples at laboratory scale		Ružičić, Stanko; Flego, Anja; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan; Durn, Goran	
Zagreb: put vode		Parlov, Jelena; Nakić, Zoran; Posavec, Kristijan; Ružičić, Stanko; Durn, Goran; Mileusnić, Marta; Kovač, Zoran; Bačani, Andrea	
Značajke nesaturirane zone regionalnog vodocrpilišta Kosnica		Prša, Luka	
Building conceptual and mathematical model for water flow and solute transport in the unsaturated zone at Kosnica site		Ružičić, Stanko; Mileusnić, Marta; Posavec, Kristijan	
One-dimensional transport model on column scale. Case study: Fluvisols developed on Zagreb Quaternary aquifer		Ružičić, Stanko; Mileusnić, Marta; Durn, Goran	

