

Vrijeme izvoza: 10.05.2025. 22:08:43

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Geokemijska karakterizacija tala pod utjecajem industrijskih odlagališta otpada		Pribanić, Karla	
Vakuum sušenje kore avokada: utjecaj uvjeta sušenja na fizikalno-kemijska svojstva		Muratagić, Ejla	
The relationship between the geochemical and mineralogical characteristics of Calcocambisol, colluvium and recent marine lake sediment of the narrow seashore intertidal zone : a case study from the Veliko Jezero (Mljet Island, Croatia)		Ružićić, Stanko; Durn, Goran; Sondi, Ivan; Mihaljević, Lucija; Ivanić, Maja	
Utjecaj svojstva tla na kemizam plodišta ljetnog tartufa ( <i>Tuber aestivum</i> )		Stanić, Ivana	
Utjecaj čestica otpadnog pepela ugljena s odlagališta otpada na okoliš		Pribanić, Karla	
Formation of the authigenic cements in aquatic sediments through precipitation processes at the nanoscale - isotopic and FESEM study		Lojen, Sonja; Škapin, Srečo D.; Ivanić, Maja; Troskot-Čorbić, Tamara; Sondi, Ivan	
Size-related mineralogical and surface physico-chemical properties of inorganic colloidal particles in recent marine sediments of the Adriatic		Ivanić, Maja; Sondi, Ivan; Durn, Goran; Škapin, Srečo D.	
Mineral nanotubes in the recent marine sediments from the southeastern Adriatic		Mileusnić, Marta; Škapin, Srečo D.; Ivanić, Maja; Jurina Tokić, Irena; Sondi, Ivan	
Zastupljenost koloidnih mineralnih faza u recentnim sedimentima Jadrana i njihova uloga u biogeokemijskom kruženju tvari		Ivanić, Maja	