

	EGRSE XXXI/2; eng	2024	
1	<p>Ryšavý F. STATISTICAL METHODE OF MATHEMATICAL GROUPING FOR THE CREATION OF THE BOREHOLE LITHOLOGICAL PROFILE STATISTICKÁ METODA OF MATEMATICKÉHO GRUPOVÁNÍ PRO VYTVOŘENÍ PROFILU VRTU DOI: 10.26345/EGRSE-001-24-201 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2024-02/01_rysavy.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-001-24-201</p>		1-16
2	<p>Sameh S., Zarzoura F., El-Mewafi M. ARC-UHI TOOLBOX: A PYTHON-BASED TOOL FOR AUTOMATED MAPPING OF LAND SURFACE TEMPERATURE AND URBAN HEAT ISLAND FROM LANDSAT 9 ARC-UHI NÁSTROJOVÁ NABÍDKA: LANDSAT 9 NÁSTROJ V PYTHONU PRO AUTOMATICKÉ MAPOVÁNÍ POVRCHOVÉ TEPLoty PŮDY A MĚSTSKÉHO TEPELNÉHO OSTROVA DOI: 10.26345/EGRSE-017-24-202 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2024-02/02_sameh.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-017-24-202</p>		17-39
3	<p>Swei G., Tabib B., Saadi N. , Shtawei O., Farhat Z. AUTOMATED FAULT DETECTION AND INTERPRETATION USING SEISMIC ATTRIBUTES AND GIS TECHNIQUES: EL FEEL OIL FIELD, MURZUQ BASIN, LIBYA AUTOMATIZOVANÁ DETEKCE A INTERPRETACE PORUCH POMOCÍ SEISMICKÝCH ATRIBUTŮ A TECHNIK GIS: EL FEEL OIL FIELD, MURZUQ BASIN, LIBYA DOI: 10.26345/EGRSE-040-24-203 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2024-02/03_saadi.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-040-24-203</p>		40-56
4	<p>Putiška R., Brixová B., Bednarik M., Budinský V., Prekopová M., Kultán V. GPR DETECTION OF VOIDS UNDER CONCRETE COMMUNICATIONS (CASE STUDY) DETEKCE VOLNÝCH PROSTOR POD BETONOVÝMI KOMUNIKACEMI POMOCÍ GPR (PŘÍPADOVÁ STUDIE) DOI: 10.26345/EGRSE-057-24-204 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2024-02/04_putiska.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-057-24-204</p>		57-73
5	<p>Petrlíková A., Staš L., Kolcun A., Kajzar V., Koníček P., Souček K. 3D STRESS DETERMINATION AROUND AN UNDERGROUND WALL USING STRAIN GAUGE CCBO FOR ISOTROPIC AND TRANSVERSELY ISOTROPIC SOLUTIONS STANOVENÍ 3D NAPJATOSTI V OKOLÍ PODZEMNÍ CHODBY MĚŘENÉ POMOCÍ TENZO-METRICKÉ SONDY CCBO PRO IZOTROPNÍ A PŘÍČNĚ IZOTROPNÍ VARIANTU ŘEŠENÍ DOI: 10.26345/EGRSE-074-24-205 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2024-02/05_petrlikova.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-074-24-205</p>		74-82