

Rendezvénynaplár

2016. február		
febr. 17. 14.00 h	„Földtudományi határterületek” 2016/1 előadólés (MTT) <i>Téma:</i> elektromágneses és mechanikus hullámok az orvosi diagnosztikában és a földtani kutatásban	Budapest, MFGI díszterem (Stefánia út)
2016. március		
márc. 10.	„Merre tart a magyar geofizika?” – szakmai fórum szakmánk jövőbeli szerepéről	Budapest, MFGI díszterem (Stefánia út)
márc. 14–17.	76. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (www.uni-muenster.de/Physik.GP/DGG-2016)	Münster, Németország
márc. 16. 14.00 h	„Földtudományi határterületek” 2016/2 előadólés (SzITE) <i>Téma:</i> az izolációt meghatározó fizikai és kémiai tulajdonságok és azok változása a hulladékártározók tervezése szempontjából	Budapest, MFGI díszterem (Stefánia út)
2016. április		
ápr. 1–2.	ISZA2016: Ifjú földtudományi szakemberek ankétja	Tiszafüred, Balneum hotel
ápr. 17–22.	EGU General Assembly 2016 (www.egu2016.eu)	Bécs, Ausztria
ápr. 20. 14.00 h	„Földtudományi határterületek” 2016/3 előadólés (MMT) <i>Téma:</i> nap-, szél- és geotermikus erőműparkok kialakítására alkalmas területek kiválasztási szempontjai	Budapest, MFGI díszterem (Stefánia út)
2016. május		
máj. 10–13.	Geoinformatics 2016: 15th International Conference on Geoinformatics (www.eage.org)	Kiev, Ukrajna
máj. 18. 14.00 h	„Földtudományi határterületek” 2016/4 előadólés (MHT) <i>Téma:</i> felszín alatti vízbázisok modellezése, hatásterület meghatározása	Budapest, MFGI díszterem (Stefánia út)
máj. 30– jún. 2.	78. EAGE kongresszus és műszerkiállítás (www.eage.org)	Bécs, Ausztria
2016. június		
jún. 25–29.	SPWLA 57th Annual Symposium (www.spwla.org)	Reykjavik, Ízland
2016. augusztus		
aug. 1–3.	Unconventional Resources Technology Conferences (URTeC 2016) SPWLA partnering with AAPG, SPE, and SEG (www.urtec.org)	San Antonio, Texas, USA
2016. szeptember		
szept. 4–8.	21. Near Surface Geoscience 2016 (21. konferencia) (www.eage.org)	Barcelona, Spanyolország

További részletek, referenciák a honlapról (www.mageof.hu) érhetők el.

Kakas Kristóf

Ausztria, 1974



Felvonulás a méréshez



Figyelem! Robbantás következik
(balról Viola Balázs)



Munka a kútnál
(balról Rákóczi István)



Kitűzés