

A litoszféra-kutatás legfrissebb hazai eredményei

2015.11.26. Csütörtök 13:00 -



13:20 Fancsik Tamás	Megnyitó
13:30 Horváth és mtsi.	A Pannon-medence recens geodinamikája: új eredmények
13:50 Kiss	Képek, térképek, szelvények — litoszféra, a geofizikai adatok alapján
14:10 Klébesz és mtsi.	A Nógrád-Gömör Vulkáni Terület alatti felsököpeny integrált geofizikai és geokémiai kutatásának legújabb eredményei
14:30 Dégi és mtsi.	A Balaton-felvidék alatti alsó kéreg kivékonyodását kísérő folyamatok gránát után képződött kelifites szegélyek 3D mikroszerkezete, a reakciótermékek kristálytani orientáció eloszlása és szubmikrométeres léptékű kémiai heterogenitásai alapján
14:50	Diskusszió
15:10	Szünet
15:20 Kovács és mtsi.	A pargazitos amfibol jelentősége a litoszféra-asztenoszféra határ meghatározásában
15:40 Harangi és mtsi.	A litoszféra-asztenoszféra határ bazaltos magma összetétel és olvadási modellek alapján
16:00 Gúthy	Szénhidrogén kutató technológiával készült szeizmikus szelvények felhasználása a litoszféra kutatásban
16:20 Aradi és mtsi.	A köpenylitoszféra fejlődése a Stájer-medencében - xenolitok tanulmányozása alapján
16:40	Diskusszió