

Az MTA Környezettudományi Elnöki Bizottsága, a VI. Műszaki Tudományok Osztálya,
a X. Földtudományok Osztálya és a XI. Fizikai Tudományok Osztálya
tudományos ülése

Az új atomerőművi blokkok telephelyvizsgálatának tudományos eredményei

2016. május 6. 9 óra
Helyszín: MTA Székház, Nagyterem

Program

- 08:30 – 09:00 **Regisztráció**
- 09:00 – 09:05 **Megnyitó:** *Németh Tamás, az MTA rendes tagja, a Környezettudományi Elnöki Bizottság elnöke*
- 09:05 – 09:35 **Az új atomerőművi blokkok engedélyezési rendszere és tudományos felügyelete**
Prof. Dr. Aszódi Attila, kormánybiztos
- Szakmai előadások**
Levezető elnök: *Prof. Dr. Aszódi Attila, kormánybiztos*
- 09:35 – 09:55 **A telephelyvizsgálatra vonatkozó nukleáris biztonsági és tudományos követelmények**
Prof. Dr. Katona Tamás János, Pécsi Tudományegyetem
- 09:55 – 10:10 **A telephely földtani jellemzése**
Dr. Chikán Géza, geológus, kartográfus
- 10:10 – 10:30 **Geodinamikai-tektonikai szintézis**
Prof. Emer. Dr. Horváth Ferenc, ELTE
- 10:30 – 10:50 **A földrengés- és talajfolyósodás veszély elemzése**
Dr. Tóth László, szeizmológus, MTA CSFK Geodéziai és Geofizikai Intézet
- 10:50 – 11:10 **Geotechnikai és hidrogeológiai jellemzés**
Dr. Nagy László, docens, BME és Mező Gyula, hidrogeológus, Golder Kft.
- 11:10 – 11:25 **Szünet**
- 11:25 – 11:40 **Meteorológiai körülmények és veszélyek**
Konkolyné Bihari Zita, osztályvezető, OMSZ
- 11:40 – 11:55 **Hidrológiai jellemzés**
Dr. Galambos István, tudományos főmunkatárs, VITUKI
- 11:55 – 12:15 **Antropogén/technogén veszélyek jellemzése**
Kelemen István, mérnök, CK-Trikolor Kft.
- 12:15 – 12:45 **Kérdések és válaszok / Zárszó**

