



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

ENERGIA SZABADEGYETEM

AZ ATOMENERGIA JELENE ÉS JÖVŐJE

Az 1986-os csernobili balesetet követően kb. 20 évnek kellett eltelnie, hogy az atomenergiáról újra higgadtan és nyíltan lehessen beszélni mint a villamosenergia-termelés egyik fontos eszközéről. Másfél hónappal a 25 éves csernobili évforduló előtt újabb atomerőmű baleset történt, ami rendkívüli módon magára vonta a sajtó és a közvélemény figyelmét. Az előadás röviden összefoglalja, hogy miért következett be a japán fukusimai atomerőmű balesete, az milyen környezeti és (energia)politikai következményekkel járt, és hogyan befolyásolhatja mindez az atomenergia jövőjét.

Előadó:

PROF. DR. ASZÓDI ATTILA

igazgató

(Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Nukleáris Technikai Intézet)

Időpont: 2011. október 21. (péntek), 14.30 – 16.00

**Helyszín: Kiss Árpád tanterem, SZTE Béke épület
(Rerrich Béla tér)**