



# Tisztelettel meghívjuk az Energetikai Szakkollégium

2014. őszi, Bánki Donát emlékfélévének  
5. előadására, melynek címe:

## C15 – Kampányhosszabbítás a paksi VVER 440-es blokkokban

A Paksi Atomerőmű Magyarország egyetlen atomerőműve, tervezése 1966-ban kezdődött. Az építési munkálatok 1969-1987 között zajlottak, az első blokk 1982-ben állt üzembe. Jelenleg a létesítmény összteljesítménye 2000 MW, jelentőségét mutatja, hogy éves hazai villamosenergia fogyasztás közel 40%-át fedezi. A korábbi gyakorlat szerint 12. havonta sor kerül a tervezett karbantartási munkálatok elvégzésére, valamint az elhasznált fűtőelemek cseréjére.

Előadónk ismerteti az üzemeltetési ciklus 12 hónapról 15 hónapra való kitolásának műszaki megvalósíthatóságát, valamint hogy a módosítással párhuzamosan miként érhető el a nukleáris biztonság szintentartása.



**Szervező:** Megyeri Szabolcs (megyeri.szabolcs@eszk.org)

**Előadó:** Czibula Mihály

kiemeltprojekt-vezető, MIG C15 Kiemelt Projekt, MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

**Időpont:** 2014. november 6. 18:00

**Helyszín:** Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Q épület **BF13**-as terem, Magyar Tudósok Körútja 2.



MVM paksi atomerőmű



MVM erbe



MVM ovit



JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY  
Foundation for nuclear engineers



További információk a [www.eszk.org](http://www.eszk.org) honlapon találhatóak.