



Tisztelettel meghívjuk az

# Energetikai Szakkollégium

2017. őszi, Jubileumi emlékfélévények  
ötödik előadására, melynek címe:

## Öregedéskezelés és leszerelés atomerőművekben

Az atomerőművekben különösen fontos az öregedéskezelés, amelynek hatásköre az egyes berendezések lehetséges romlási folyamatainak elemzése, az első tünetek időben történő felfedezése és azok megszüntetése. Ezzel megelőzhető a berendezés meghibásodása, állapotának vagy megbízhatóságának megengedhetetlen romlása, illetve ezen folyamatok felgyorsulása elkerülhető.

Az előadás második témaköre pedig az atomerőművek legutolsó állomása: a leszerelés. A leállítás utáni biztonsági eljárások, a sugárzások értékének vizsgálata, a felaktiválódott gépek, alkatrészek elhelyezése is mind mérnöki csúcsteljesítményt igényel! Vajon meddig is tart egy atomerőmű életének utolsó szakasza? Mely országokban vannak már tapasztalatok etéren? Mi lesz Paks I sorsa? Gyere el és tudd meg a választ!

**Szervező:** Takács Eszter (takacs.eszter@eszk.org)

**Előadók:** **Dr. Czifrus Szabolcs**, BME-NTI  
**Rátkai Sándor Imre**, MVM Paks

**Időpont:** 2017. november 9. 18:00

**Helyszín:** Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Q épület BF12-es terem, Magyar tudósok körútja 2.



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