



# Tisztelettel meghívjuk az Energetikai Szakkollégium

2013 tavaszi, Zipernowsky Károly emlékfélévének  
következő előadására, melynek címe:

## Nukleáris reaktorok biztonságtechnikai fejlődése a VVER típuscsaládon bemutatva

Az angol nyelvű előadás során a VVER típusú atomreaktorok fejlődésének példáján keresztül ismerhetjük meg az atomerőművek legújabb biztonsági irányelveit és rendszereit. Az előadó kitér a súlyos baleseti folyamatokra, melyek a mai tervezésben egyre inkább előtérbe kerülnek. Mindezek mellett a VVER típusú atomreaktorok jövőbeli fejlesztési irányairól is hallhatunk pár szót.

Szervezők: Fazekas Tibor ([fazekas.tibor@eszk.org](mailto:fazekas.tibor@eszk.org))  
Viplak Armand ([viplak.armand@eszk.org](mailto:viplak.armand@eszk.org))

Előadó: Denis Kolchinskiy  
(St. Petersburg Atomenergoproekt)



Időpont: **2013. április 4. 18:00**

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Q épület **BF13**-es terem, Magyar Tudósok Körútja 3.



mvm paksi atomerőmű



IEEE



JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY  
Foundation for nuclear engineers



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