



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

ENERGIA SZABADEGYETEM

ENERGETIKAI BERUHÁZÁSOK AZ SZTE-N ENERGIAFELHASZNÁLÁS KÖZ- ÉS LAKÓÉPÜLETEKBEN

Az előadó részletesen ismerteti a Szegedi Tudományegyetem energiagazdálkodásával kapcsolatos fejlesztéseket. Szó lesz többek között korszerű gépészeti megoldásokról (pl. modern kazánházak felépítése), a Klinikapark épületeiben lévő felügyeleti rendszerekről, valamint a „Zöldegyetem” program célkitűzéseinek való megfelelésről (napkollektorok, napelemek és hőkutak alkalmazása a TIK, a Rektori Hivatal, és a Mérnöki Kar új épülete esetében; elektromos áramtermelés).

Az előadó emellett beszél majd egy sokakat érintő kérdésről, a lakóépületekben zajló energiafelhasználásról; többek között olyan témákat is érintve, mint a hőszigetelés vagy a passzív házak.

Előadó:

DR. ROVÓ ISTVÁN

műszaki főigazgató-helyettes

(SZTE Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság)

Időpont: 2011. november 25. (péntek), 14.30 – 16.00

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