



## „Megújuló Energiaforrások a Szent István Egyetem Gépészmérnöki Karán”

A rendezvény helyszíne: Földszinti Rektori Tanácsterem  
Szent István Egyetem, 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.

A rendezvény időpontja: 2014.11.10. 9:30 – 14:00

### Program:

- 09:30-10:00 Érkezés, Regisztráció  
10:00-10:10 Megnyitó  
    ○ (Dr. Tózsér János, rektor)  
10:10-10:20 A SZIE GÉK megújuló energia programja  
    ○ (Dr. Szabó István PhD, egyetemi tanár, dékán)  
10:25-10:35 A megújuló energiaforrások szerepe a nemzetgazdaságban  
    ○ (Glattfelder Béla, elnök, Megújuló Energia Platform)  
10:40-10:50 A földhő, mint energiaforrás, és a szélenergia hasznosítás kezdetei  
    ○ (Dr. Tóth László DSc, az MTA doktora, Prof. em., FOMI, Energetika Tanszék)  
10:55-11:05 A biomassa, mint energiaforrás  
    ○ (Dr. Barótfi István CSc, Prof. em., KÖRI, Épületgépészet, Létesítmény- és Környezettechnika Tanszék)  
11:10-11:20 A napenergia, mint energiaforrás  
    ○ (Dr. Farkas István DSc, az MTA doktora, KÖRI, Fizika és Folyamatirányítási Tanszék)  
11:25-11:35 A környezeti energiák TÁMOP kutatási eredményei  
    ○ (Dr. Beke János DSc, az MTA doktora, FOMI, Energetika Tanszék)  
11:40-11:50 A szélenergia hasznosítás számítógéppel támogatott mérnöki alkalmazásai  
    ○ (Dr. Schrempf Norbert PhD, egyetemi docens, FOMI, Energetika Tanszék)  
11:55-12:05 Megújuló energiaforrások és a klímaváltozás  
    ○ (Dr. Molnár Sándor, egyetemi tanár, MINI – Informatika Tanszék)  
12:10-12:20 Megújuló energiák a Műszaki Tudományi Doktori Iskolában  
    ○ (Dr. Seres István PhD, egyetemi docens, MTDI titkára)  
12:25-12:35 A pirolízis technológia kutatása  
    ○ (kisfilm, Madár Viktor, PhD hallgató)  
12:40-13:00 Pódiumbeszélgetés  
    ○ (Dr. Tóth László, Dr. Barótfi István, Dr. Farkas István, Dr. Beke János)  
13:00 Zárszó  
    ○ (Dr. Szabó István PhD, egyetemi tanár, dékán)  
13:05-14:00 Büfé, Kötetlen beszélgetés

**Dr. Szabó István, dékán**