



„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