

Fuzzy Day - A fuzzy logika energetikai informatikai alkalmazásai

2011. november 10-én a BME Q épületében ezzel a címmel került megrendezésre a MEE Energetikai Informatika Szakosztály, az Energetikai Szakkollégium, a MEE Mechwart András Ifjúsági Tagozat és az Astron Informatikai Kft. közös szakmai rendezvénye, amely széles szakmai érdeklődést váltott ki mind a hallgatók, mind az oktatók, mind a szakma egyéb reprezentánsai részéről.



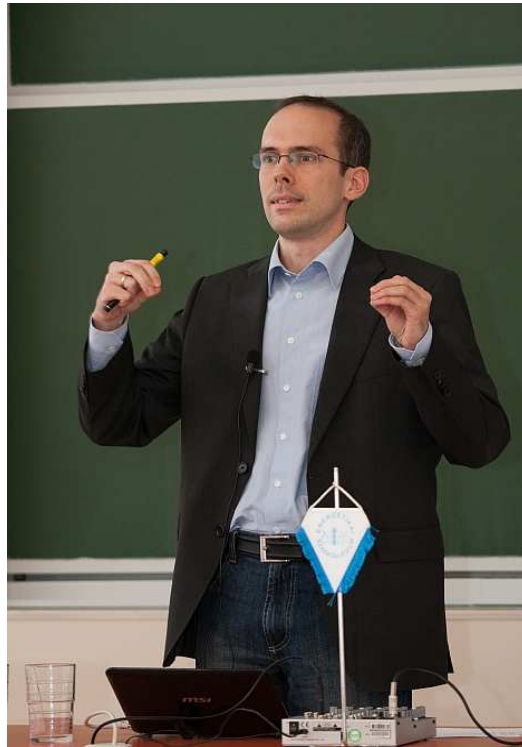
A rendezvényen az alábbi előadások hangzottak el:

- Mesterséges intelligencia alapú módszerek elvi alapjai (dr. Kovács Attila, Astron Kft.)



Dr. Kovács Attila

- MI6 - Hat érdekes MI alkalmazás a villamosenergia-rendszerben (Dr. Raisz Dávid, BME)



Dr. Raisz Dávid

- Mesterséges intelligencia módszerek a villamos gépek és hajtások gyakorlatában (Dr. Halász Sándor, Dr. Farkas Ferenc, Zakharov Alekszej, BME)



Dr. Halász Sándor



Zakharov Alekszej



Dr. Farkas Ferenc

- Üzemzavari esemény felismerés intelligens módszerekkel (Gaál Róbert, Astron Kft.)



Gaál Róbert

- Transys hibagáz analízis szakértői rendszer (Vörös Csaba, BME)



Vörös Csaba

- Rövidtávú terhelésbecslés neuro-fuzzy hibrid módszerrel (dr. Mergl K. Attila, Astron Kft.)



Dr. Mergl K. Attila

- Preventív villámvédelem (Németh Bálint, BME)



Németh Bálint

- Elektrosztatikus kockázat menedzsment (SCOUT) (Szabó Sándor, BME)



Szabó Sándor

- Kockázatalapú fenntartás-tervezés fuzzy logikával (Dunay András, Geometria Kft.)



Dunay András

A rendezvény újabb jó példája volt annak, hogy több szakmai szervezet összefogásával speciális témákra is nívós, érdeklődésre számot tartó rendezvény szervezhető annak ideális befogadó környezetébe, a Műegyetemre.

Bízunk benne, hogy „Folyt. köv.!”