

# Szimpózium a Fuzzy Alapú Mérnöki Rendszerekről

## Program

Szekcióelnök: Dr. Laufer Edit

9:00 - 9:15	Megnyitó
9:15 - 9:25	Pintye István: Fuzzy következtetési rendszerek viselkedése
9:25 - 9:35	Antal Gábor: Páciens monitorozásban alkalmazható szív- és érrendszeri megbetegedés kockázatát becslő fuzzy modell
9:35 - 9:45	Péczka Polett: Lágyszámítási módszer alkalmazása ellenőrzés területén
9:45 - 9:55	Koncz Annamária: Műszaki laboratórium előzetes fuzzy alapú kockázateértékelése
9:55 - 10:05	Gózon Fanni Zsuzsanna: Fuzzy és az emberi tényező a biztonságtechnikában
10:05 - 10:15	Váczai Dániel: Az információ szivárgás kockázati mérése Fuzzy logika segítségével
10:15 - 10:25	Németh Endre: DMLS minőségbiztosítás lehetőségei videokamera jelének automatizált feldolgozásával
10:25 - 10:35	Sinan Koçak: Comparison of the Defuzzification Methods in Risk Assessment Applications