

# Szimpózium a Fuzzy Alapú Mérnöki Rendszerekről

## Program

### Fuzzy alkalmazások szekció

Szekció elnök: Dr. Laufer Edit

09:00 – 09:15	<b>Megnyitó</b>
09:15 – 09:25	Stadler Róbert Gábor: PTFE forgácsolhatóságának kutatása
09:25 – 09:35	Géczi Zsombor: Járművek optimális lassítása a közlekedésben
09:35 – 09:45	Horvát Dávid: Automata kanyarodás stabilizátor fuzzy vezérlése
09:45 – 09:55	Gózon Fanni Zsuzsanna: Fuzzy alapú döntéstámogató rendszer alkalmazása szerepjátékban
09:55 – 10:05	Kotfas Botond: Fuzzy a biztonságtechnikában
10:05 – 10:15	Váczai Dániel: Az emberi tényező fuzzy-alapú kiberbiztonsági kockázatelemzése a minősített információszivárgás szempontjából
10:15 – 10:25	Szabó Zsolt Mihály: Fuzzy logikán alapuló modellezési módszerek közgazdaságtudományi alkalmazása különös tekintettel a nyugdíjrendszerek modellezési lehetőségeire
	<b>Záró ceremónia</b>

### Fuzzy applications session

Session chair: Judit Lukács

10:00 – 10:10	<b>Welcome speech</b>
10:10 – 10:20	Malak Shatnawi: Fuzzy Decision-Making Methods in Transport Engineering
10:20 – 10:30	Nurlybek Shamshiden: Anti-lock Braking System Control Based on Fuzzy Logic
	<b>Conference closing</b>