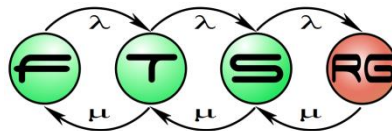


# Rendszermodellezés

## bemutatózás, tárgykövetelmények

*Dr. Pataricza András, Gönczy László, Bergmann Gábor*  
{pataric,gonczy,bergmann}@mit.bme.hu  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék

**Budapest University of Technology and Economics**  
**Fault Tolerant Systems Research Group**



## ■ Előadás/gyakorlat

### ○ Előadás

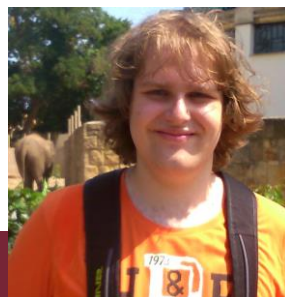
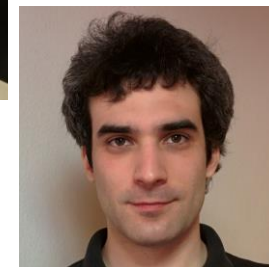
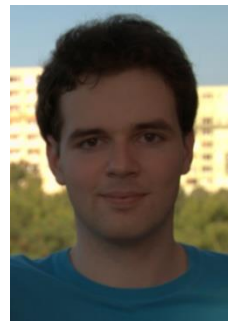
- Szerda 12-14 I.B.028.

### ○ Gyakorlat

- G17 (emelt szintű) kedd 8-10 **páros heteken**(IB413)
  - Első alkalom: **3. hét!**
- G01..15 csütörtök, péntek 10-12 (2., 3. héttől)
- Opcionális beugrók

# Oktatók

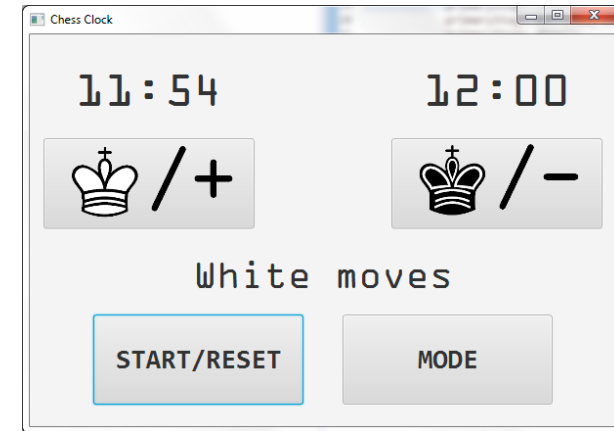
- Dr. Pataricza András (ea, emelt gyak)
- Gönczy László (ea, hallgatói kérdések)
- Bergmann Gábor (ea, gyak: G15)
- Debreceni Csaba (G04)
- Molnár Vince (G01)
- Salánki Ágnes (G12)
- Szárnyas Gábor (G11)
- Vörös András (G03)
- Búr Márton (G08)
- Klenik Attila (G05)
- Konnerth Raimund (G09)
- Major Bence (G10)
- Makai József (G06)
- Szilvásy Noémi (G13)
- Urbán Balázs (G14)
- 10+ demonstrátor



# Tárgykövetelmények

## ■ Házi feladat (30% súly)

- Egyéni feladat kiadva: 3. hét, beadás: 12. hét
- Állapotgép modellezés (Yakindu)
- Elektronikus leadás, szóbeli védés
- Pótlás: pótlási héten
- Egyszeri konzultációs lehetőség + fórum
- Modell alapon generálva/tesztelve...



## ■ ZH

- ZH1 (35%): április 2. 8-10 (8. hét)
- ZH2 (35%): május 14. 8-10 (14. hét)
- Beugró feladatok + “konstruktív” feladatok
- Egy ZH pótolható (pótZH: május 21. 10-12, aláíráspótló vizsga később)

## ■ **Feltétel: elégséges HF + elégséges ZH1 + elégséges ZH2**

## ■ **Plusz pont** szerzési lehetőségek

- Szorgalmi feladatok: félév közben kiadva
- Rendszeres részvétel a gyakorlatokon (6/5): +5%
- Rendszeres készülés a gyakorlatokra (6/5 beugró): +10%

# Elérhetőségek

- Tárgyhonlap
  - <https://www.inf.mit.bme.hu/edu/courses/remo>
  - Segédanyagok, hírek, eredmények, HF feltöltés (BME Címtár!)
  - RSS: <https://inf.mit.bme.hu/edu/courses/remo/news/feed>
- Általános kérdések-válaszok
  - <http://q2a.inf.mit.bme.hu/>
  - Lehet válaszolni is...
- Segédanyag visszajelzési lehetőség
  - GitHub (FTSRG)