Korszerű fűtési rendszerek szabályozása

Gyulai László

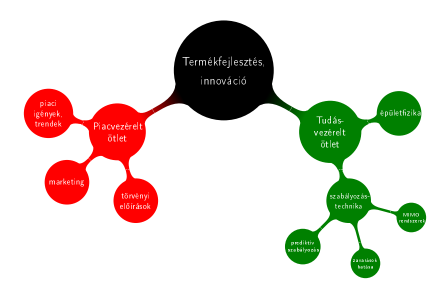
2019. január 7.

Bevezető

- Témaválasztás szempontjai
 - szabályozástechnikai vonatkozás
 - gyakorlati haszon, piaci igény
- Korszerű fűtési rendszerek szabályozása
 - a fenti kívánalmaknak megfelel
 - a témában érintett szakterületek:
 - Épületgépészet
 - Szabályozástechnika
 - Jogszabályok, pénzügy és marketing

A munka célja

- Szabályozástechnikai tudás elményítése
- Kutatási eredmények megismerése
- Mindeközben törekvés a piacképességre is



Piacvezérelt vagy tudásalapú terméket szeretnék?

- tudományos: korszerű szabályozások, pl.
 - optimális
 - prediktív
 - robosztus
- piacvezérelt: igények alapján
 - PI-szabályzós termosztát (önhangoló)
 - intelligens otthonok (marketinggel fűszerezve)

Piacvezérelt vagy tudásalapú terméket szeretnék?

- Modellalapú szabályozás
 - nagyobb komfort, alacsonyabb költségek
 - innovatív, kutatják, publikálják az eredményeket
 - komplex modellek, MIMO rendszerek kezelése
 - optimalizációra visszavezethető beavatkozás¹
- Kiindulás a piacon elérhető megoldásokból
 - felkapott: intelligens otthon rendszerek
 - multicégek termékei: Siemens, Bosch, Johnson Controls, Honeywell, Danfoss termosztátjai, okos rendszerei

¹Az optimális beavatkozásnak sokféle kritériuma lehet.

Piacvezérelt termékfejlesztés

Mire van igény a piacon?

- Van egy problémakör:
 - energiahatékonyság (törvényi megfelelőség)
 - nagy kibocsátás
 - magas költségek
 - diszkomfort
- Megoldási lehetőség:
 - egy korszerű fűtésszabályozás, ami teljesíti a követelményeket?

Tudásalapú termékfejlesztés

Mit szeretnék csinálni?

- Szabályozástechnika (analízis és tervezés):
 - MIMO rendszerek paraméterbizonytalansággal
 - mérhető vagy becsülhető zavarások
 - prediktív szabályozás
- ► Fejlesztési lehetőség:
 - egy korszerű fűtésszabályozás, amivel a fentiek vizsgálhatók, szemléltethetők?

A kiválasztott irány

Szabályozástechnikai feladat:

- helyiségenkénti hőmérsékletszabályozás,
- radiátoros és padlófűtéssel

Ehhez szükséges:

- a szakasz paraméterezhető modellje
- egy modell-prediktív szabályozó

MPC szabályozás

Publikációk alapján a leggyakoribb korszerű szabályozó

- Modellalapú működés kép a Simulinkből
 - ▶ épület
 - fűtési rendszer
 - prediktív szabályozás
- Követelményei:
 - radiátorszelep
 - hőmérő

Szimuláció, modellalkotás

A modell nagyon részletesen szerepel a dolgozatban, elvi újdonságot nem tartlalmaz (RC-hálózat) és a szabályozás rész érdekesebb, azzal foglalkoznék. Tervezés szimulációval.

Tervezés lépései

Szimuláció:

- valós rendszer modelljének paraméterezése
- modell identifikáció
- szabályozás tervezése, validálása

Valós rendszerre:

- a tervezett szabályozó kipróbálása
- finomítás

