

august 2025 github.com/OkoliePracovnehoBodu/KUT MT

KUTdev250820

# Laboratórne zariadenie TS: orientačný prehľad

Cielom textu je opis laboratórneho zariadenia TS predstavujúceho fyzický model spojitého dynamického systému.

#### 1 Opis dynamického systému

TS, skratka od tepelný systém (thermal system), je laboratórne zariadenie predstavujúce reálny dynamický systém. Pozostáva zo sklenenej trubice umiestnenej na podstave. Na jednom konci trubice je upevnený ventilátor, ktorý do trubice vháňa vzduch. V trubici hneď za ventilátorom sa nachádza výhrevné teleso (výhrevná špirála). Za špirálou je umiestnený prvý teplotný snímač a druhý je umiestnený na opačnom konci trubice. V podstave sa nachádza elektronika zabezpečujúca napájanie komponentov zariadenia a rozhranie k meracej karte.

Dostupnými sú dva vstupné a dva výstupné analógové signály. Prvý vstupný signál ovláda výkon vyhrievacieho telesa. Druhý vstupný signál ovláda výkon ventilátora. Prvý výstupný signál je teplota vzduchu v trubici hneď za vyhrievacím telesom. Druhý výstupný signál je teplota vzduchu v trubici na opačnom konci od vyhrievacieho telesa.

Z kybernetického hľadiska je zariadenie TS možné prevádzkovať ako mnohovstupový a mnohovýstupový systém (MIMO systém) alebo ako jednovstupový a jedno výstupový systém (SISO systém).

Pri SISO systéme je vstupom signál ovládajúci výkon vyhrievacieho telesa. Signál pre ventilátor v podstate určuje prevádzkovú podmienku alebo prevádzkové nastavenie zariadenia keďže prúdenie vzduchu v trubici vo všeobecnosti vplýva na jeho ohrievanie a teplotu.

## 2 Rozsahy a jednotky signálov

Z opisu predmetného dynamického systému plynie, že systém ma dva vstupné a dva výstupné signály.

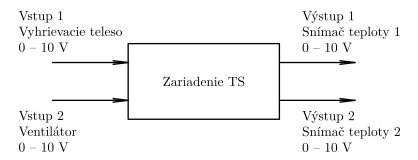
Všetky štyri signály nadobúdajú hodnoty v rozsahu 0 až 10 pričom ide o napäťové signály vo voltoch [V].

Signál ovládajúci výkon vyhrievacieho telesa označme vstup 1 a signál ovládajúci výkon ventilátora označme vstup 2. Signál zo snímača teploty hneď za vyhrievacím telesom označme výstup 1 a signál zo snímača teploty na opačnom konci trubice označme výstup 2.

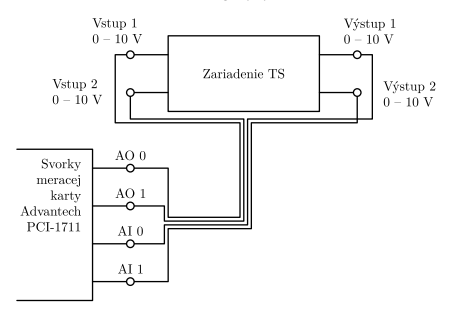
Tabuľka 1: Rozsahy a jednotky signálov

Signál	Rozsah hodnôt	Jednotka
Vstup 1	0 až 10	V (volt)
Vstup 2	0 až 10	V (volt)
Výstup 1	0 až 10	V (volt)
Výstup 2	0 až 10	V (volt)

### 3 Schematické znázornenie systému



Obr. 1: Signály systému TS.



Obr. 2: Schéma pripojenia laboratórneho zariadenia k svorkám meracej karty Advantech PCI-1711, pričom AO 0 a AO 1 sú analógové výstupy meracej karty a AI 0, AI 1 sú analógové vstupy meracej karty.

## 4 Fotografie

Zoznam fotografií:

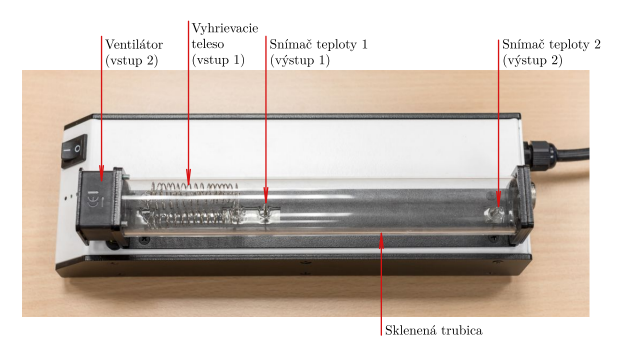
- Obr. 3: Celkový pohľad na laboratórne zariadenie TS.
- Obr. 4: Detail na sklenenú trubicu laboratórneho zariadenia TS.
- Obr. 5: Pohľad zhora s vyznačením jednotlivých komponentov.



Obr. 3: Celkový pohľad na laboratórne zariadenie TS.



Obr. 4: Detail na sklenenú trubicu laboratórneho zariadenia TS.



Obr. 5: Pohľad zhora s vyznačením jednotlivých komponentov.