

august 2025 github.com/OkoliePracovnehoBodu/KUT MT

KUTdev250819

# Laboratórne zariadenie LMOT: orientačný prehľad

CIEEOM textu je opis laboratórneho zariadenia LMOT predstavujúceho fyzický model spojitého dynamického systému.

#### 1 Opis dynamického systému

LMOT je laboratórne zariadenie predstavujúce reálny dynamický systém. Pozostáva z malého jednosmerného motora, tachodynama, ktoré je na spoločnom hriadeli s motorom, a z elektronických obvodov, ktoré zabezpečujú napájanie motora. Elektronickymi obvodmi sú tiež dané dominantné statické a dynamické vlastnosti výsledného systému. Do istej miery je možné tieto vlastnosti meniť manuálnym nastavením príslušného potenciometra.

Systém má jeden vstupný signál a jeden výstupný signál. Výstupný signál je priamo úmerný uhlovej rýchlosti jednosmerného motora, ktorá je snímaná tachodynamom. Vstupný signál ovláda napájanie motora.

Polohou potenciometra je v podstate daná prevádzková podmienka alebo prevádzkové nastavenie zariadenia. K dispozícii je signál zodpovedajúci polohe potenciometra a teda tým je k dispozícii informácia o prevádzkovom nastavení systému.

 $\operatorname{LMOT}$  (čítaj  $\operatorname{elmot}$ ) je akronym pre "laboratórny motorček", prípadne pre "little motor".

### 2 Rozsahy a jednotky signálov

Z opisu predmetného dynamického systému vyplýva, že systém má jeden výstupný signál, jeden vstupný signál a manuálne nastaviteľnú prevádzkovú podmienku.

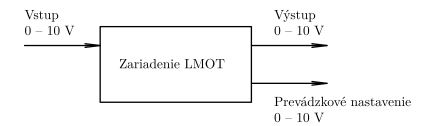
Vstupný a výstupný signál nadobúdajú hodnoty v rozsahu 0 až 10 pričom ide o napäťové signály vo voltoch [V].

Prevádzkové podmienka systému sa nastavuje manuálne otáčaním potenciometra. Signál o polohe potenciometra nadobúda hodnoty v rozsahu 0 [V] až 10 [V].

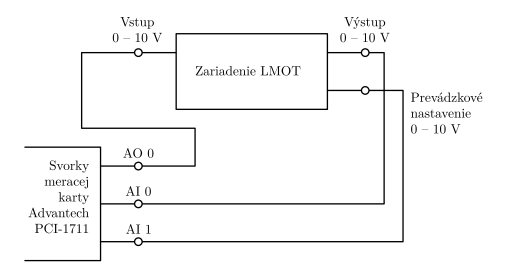
Tabuľka 1: Rozsahy a jednotky signálov

Signál	Rozsah hodnôt	Jednotka
Vstup Výstup	0 až 10 0 až 10	V (volt) V (volt)
Prevádzkové nastavenie	0 až 10	V (volt)

#### 3 Schematické znázornenie systému



Obr. 1: Signály systému LMOT.



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

## 4 Fotografie

TODO:

- Celkový pohľad na zariadenie
- Motor a tachodynamo
- Elektronické obvody zariadenia
- Predný panel so svorkami a potenciometrom