

júl 2025 github.com/OkoliePracovnehoBodu/KUT



Laboratórium kybernetiky: zoznam laboratórnych zariadení

Cielom textu je opis laboratórnych zariadení, výpočtovej techniky a ich rozmiestnenia v Laboratóriu kybernetiky.

Posledná aktualizácia údajov tu uvedených: október 2025

1 Osobné počítače s meracími kartami

Meriacou kartou sa v tomto prípade rozumie PCI karta rozširujúca možnosti počítača o funkcie súvisiace s meraním a generovaním analógových a digitálnych signálov.

V Laboratóriu kybernetiky sa používa meracia karta Advantech PCI-1711 a niektoré jej varianty alebo príbuzné karty.

1.1 Miestnosť D328

Zoznam počítačov s meracími kartami a ich vybrané parametre sú uvedené v tabuľke 1. Rozmiestnenie počítačov s meracími kartami v miestnosti D328 je zobrazené na obrázku 1.

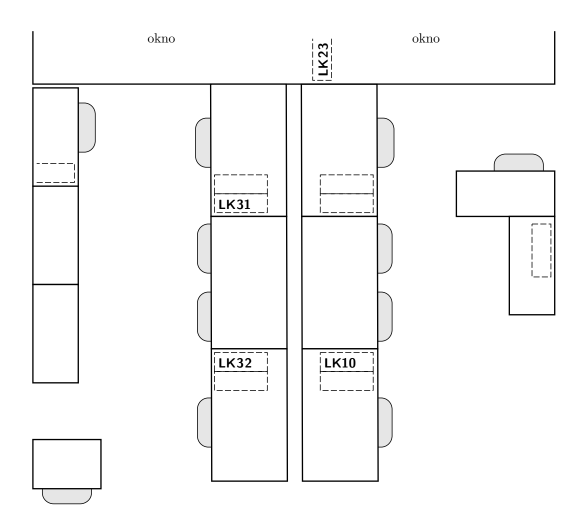
Tabuľka 1: PC s meracími kartami a ich vybrané parametre

Vyhrané parametre

Oznecenie pocitaca	Vybrane parametre	
LK10	CPU RAM mer. karta	i3-2100 (rok uvedenia na trh 2011) 8 GB Advantech PCI-1711
LK23	CPU RAM mer. karta	i5-4570 (rok uvedenia na trh 2013) 8 GB Advantech PCI-1716
LK31	CPU RAM mer. karta	i7-4770 (rok uvedenia na trh 2013) 8 GB Advantech PCI-1711U
LK32	CPU RAM mer. karta	i7-2600 (rok uvedenia na trh 2011) 8 GB Advantech PCI-1711U

1.2 Miestnosť D330

Zoznam počítačov s meracími kartami a ich vybrané parametre sú uvedené v tabuľke 2. Rozmiestnenie počítačov s meracími kartami v miestnosti D330 je zobrazené na obrázku 2.



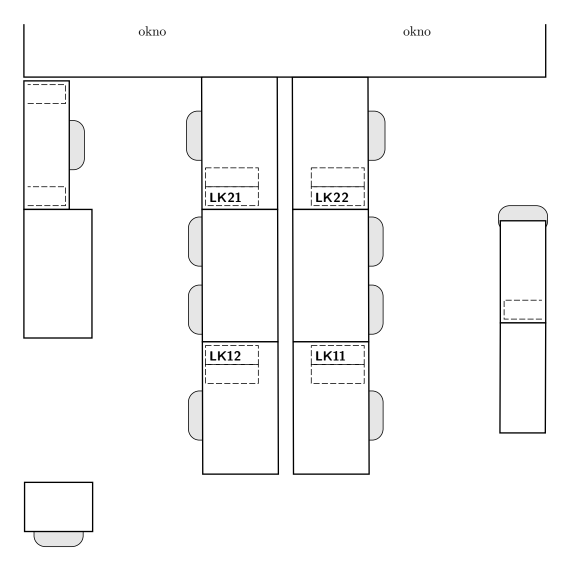
Obr. 1: Rozmiestnenie počítačov s meracími kartami v miestnosti $D_{32}8$

Tabuľka 2: PC s meracími kartami a ich vybrané parametre

Oznečenie počítača	Vybrané pa	Vybrané parametre	
LK11	CPU RAM mer. karta	i5-4570 (rok uvedenia na trh 2013) 8 GB Advantech PCI-1711	
LK12	CPU RAM mer. karta	i5-4570 (rok uvedenia na trh 2013) 8 GB Advantech PCI-1711	
LK21	CPU RAM mer. karta	i5-4570 (rok uvedenia na trh 2013) 8 GB Advantech PCI-1711	
LK22	CPU RAM mer. karta	i5-4570 (rok uvedenia na trh 2013) 8 GB Advantech PCI-1711	

2 Laboratórne zariadenia s rozhraním na meraciu kartu

Ide o laboratórne zariadenia predstavujúce reálne dynamické systémy, ktoré majú analógové vstupy a výstupy a rozhranie k týmto vstupom a výstupom je dizajnované tak, aby bolo možné ich pripojiť k meracej karte.



Obr. 2: Rozmiestnenie počítačov s meracími kartami v miestnosti D330

2.1 Laboratórne zariadenie LMOT

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. Elektronickými obvodmi sú tiež dané dominantné statické a dynamické vlastnosti výsledného systému. Do istej miery je možné tieto vlastnosti meniť manuálnym nastavením príslušného potenciometra.

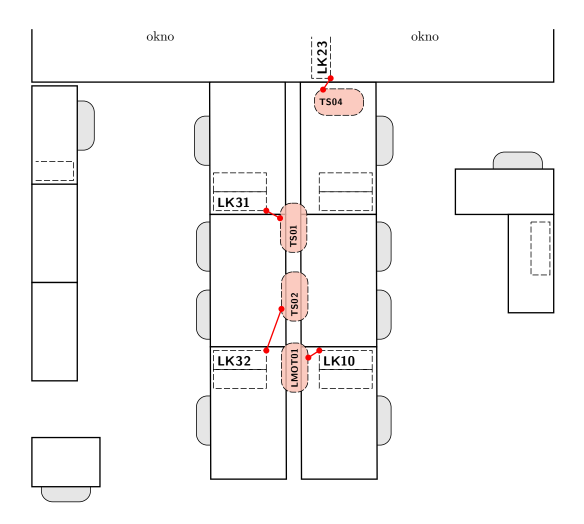
Systém má jeden vstupný signál a jeden výstupný signál. Výstupný signál je priamo úmerný uhlovej rýchlosti jednosmerného motora, ktorá je snímaná tachodynamom. Vstupný signál ovláda napájanie motora.

Polohou potenciometra je v podstate daná prevádzková podmienka zariadenia. K dispozícii je signál zodpovedajúci polohe potenciometra a teda tým je k dispozícii informácia o prevádzkovej podmienke systému.

 LMOT (čítaj elmot) je akronym pre "laboratórny motorček", prípadne pre "little motor".

2.2 Laboratórne zariadenie TS

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



Obr. 3: Rozmiestnenie laboratórnych zariadení v miestnosti D328

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.

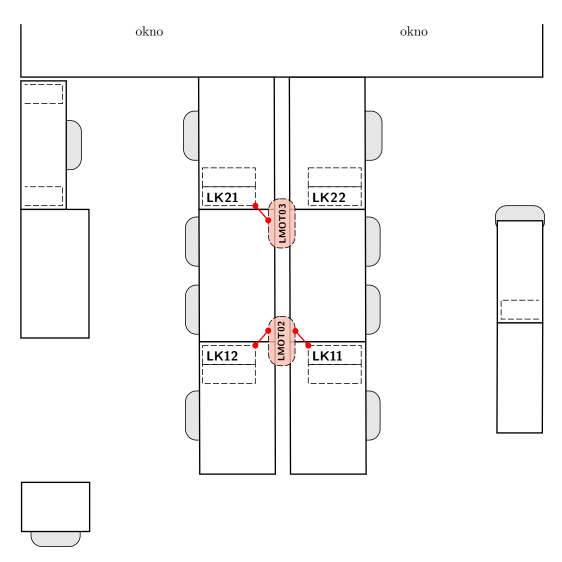
Dostupnými sú dva vstupné a dva výstupné analógové signály. Prvý vstupný signál ovláda výkon vyhrievacieho telesa. Druhý vstupný signál ovláda výkon ventilátora. Prvý výstupný signál je teplota vzduchu v trubici hneď za vyhrievacím telesom. Druhý výstupný signál je teplota vzduchu v trubici na opačnom 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 zariadenia keďže prúdenie vzduchu v trubici vo všeobecnosti vplýva na jeho ohrievanie a teplotu.

2.3 Miestnosť D328

Zoznam laboratórnych zariadení s rozhraním na meraciu kartu je uvedený v tabuľke 3. Rozmiestnenie laboratórnych zariadení s rozhraním na meraciu kartu v miestnosti D₃28 je zobrazené na obrázku 3.



Obr. 4: Rozmiestnenie laboratórnych zariadení v miestnosti D330

Tabuľka 3

Oznečenie zariadenia	Info.
LMOT01	Pozostáva zo samostatných jednotiek LMOT01a a LMOT01b čo umožňuje vytvoriť zložitejší systém s dvomi vstupmi a dvomi výstupmi (MIMO systém).
TS01	-
TS02	-
TS04	-
TS05	-

2.4 Miestnosť D330

Zoznam laboratórnych zariadení s rozhraním na meraciu kartu je uvedený v tabuľke 4. Rozmiestnenie laboratórnych zariadení s rozhraním na meraciu kartu v miestnosti D $_328$ je zobrazené na obrázku 4.

Tabuľka 4

Oznečenie zariadenia	Info.
LMOT02	Pozostáva zo samostatných jednotiek LMOT02a a LMOT02b. Tieto sú prevádzkované samostatne, teda sú pripojené k dvom rôznym počítačom s meracími kartami.
LMOT03	Pozostáva zo samostatných jednotiek LMOT03a a LMOT03b. Tieto sú prevádzkované samostatne. LMOT03a je pripojené k počítaču s meracou kartou. LMOT03b je pripravené na pripojenie k počítaču s meracou kartou, ale aktuálne nie je pripojené.