

júl 2025

github.com/OkoliePracovnehoBodu/KUT
MT

vo.9
KUTdev250724

Laboratórium kybernetiky: zoznam laboratórnych zariadení

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

Posledná aktualizácia údajov tu uvedených: júl 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

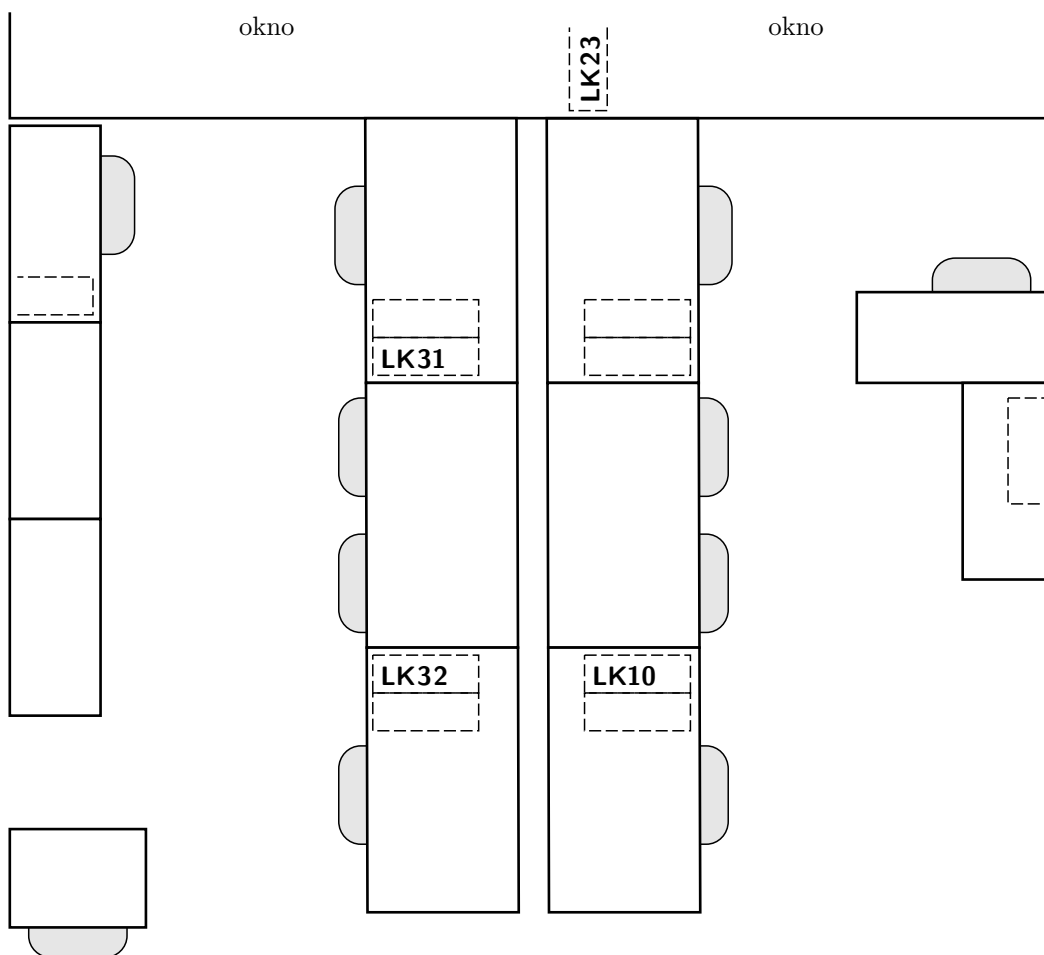
Zoznam počítačov s meracími kartami a ich vybrané parametre sú uvedené v tabuľke 1. Rozmiestnenie počítačov s meracími kartami v miestnosti D328 je zobrazené na obrázku 1.

Tabuľka 1: PC s meracími kartami a ich vybrané parametre

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



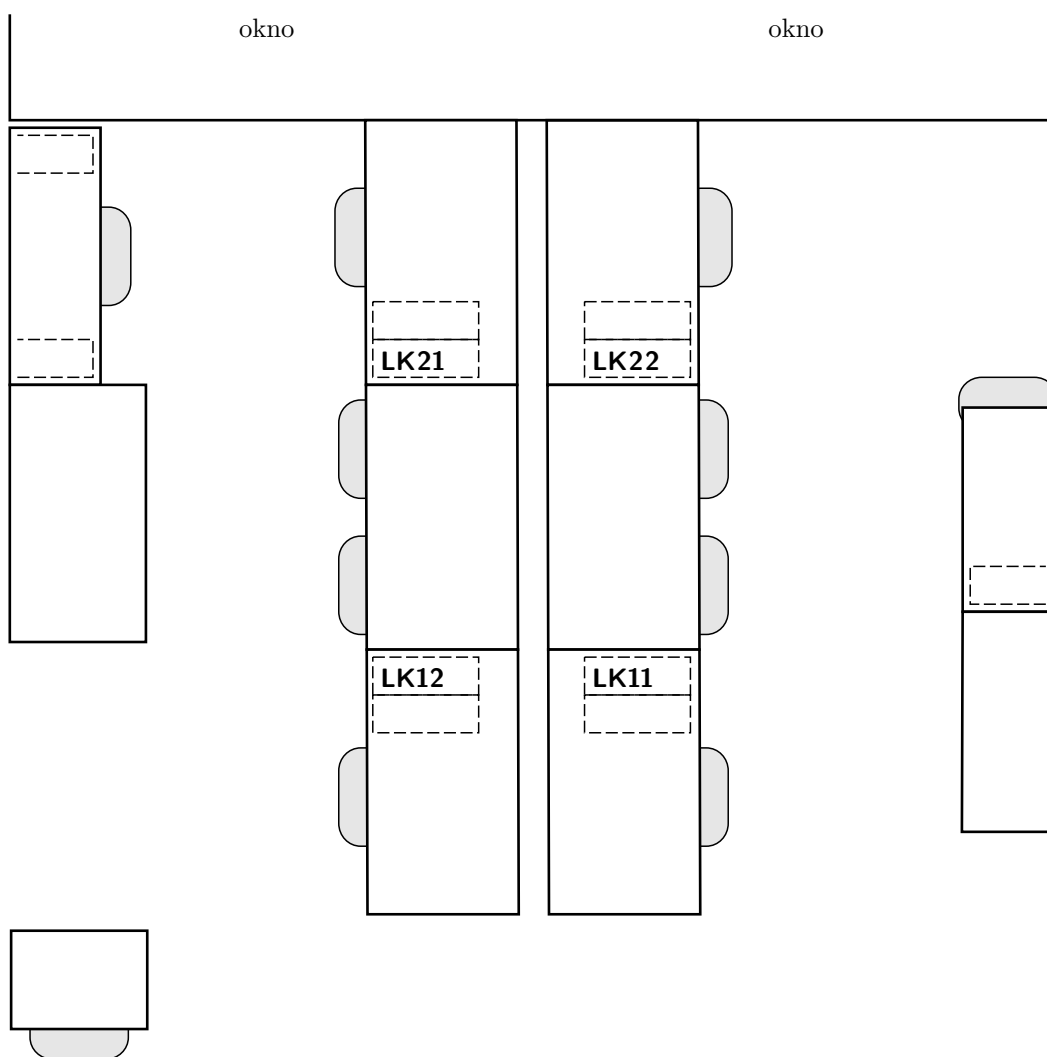
Obr. 1: Rozmiestnenie počítačov s meracími kartami v miestnosti D328

Tabuľka 2: PC s meracími kartami a ich vybrané parametre

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

2 Laboratórne zariadenia s rozhraním na meráciu 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, tachodynamu, 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.

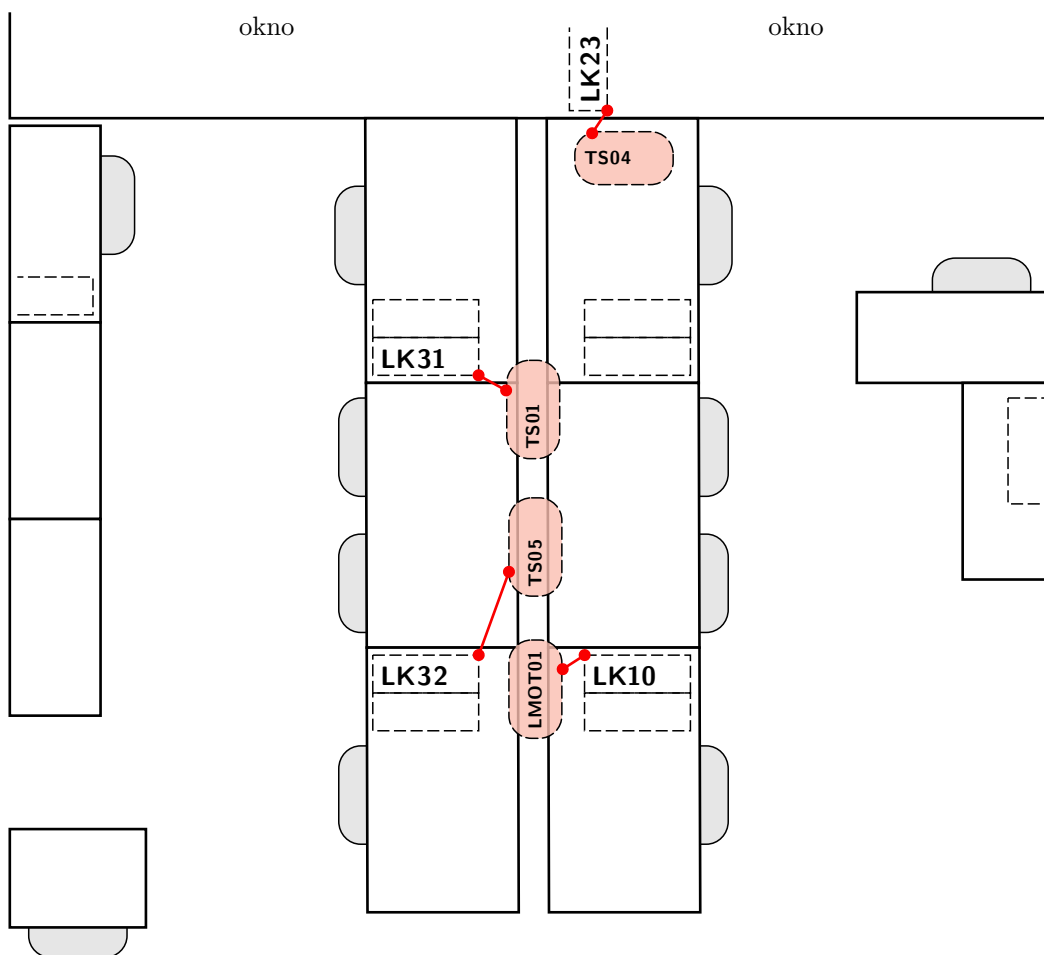
Systém má jeden vstupný signál a jeden výstupný signál. Výstupný signál je priamo úmerný uhlovej rýchlosti jednosmerného motora, ktorá je snímaná tachodynamom. Vstupný signál ovláda napájanie motora.

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

TODO...



Obr. 3: Rozmiestnenie laboratórnych zariadení v miestnosti D328

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.

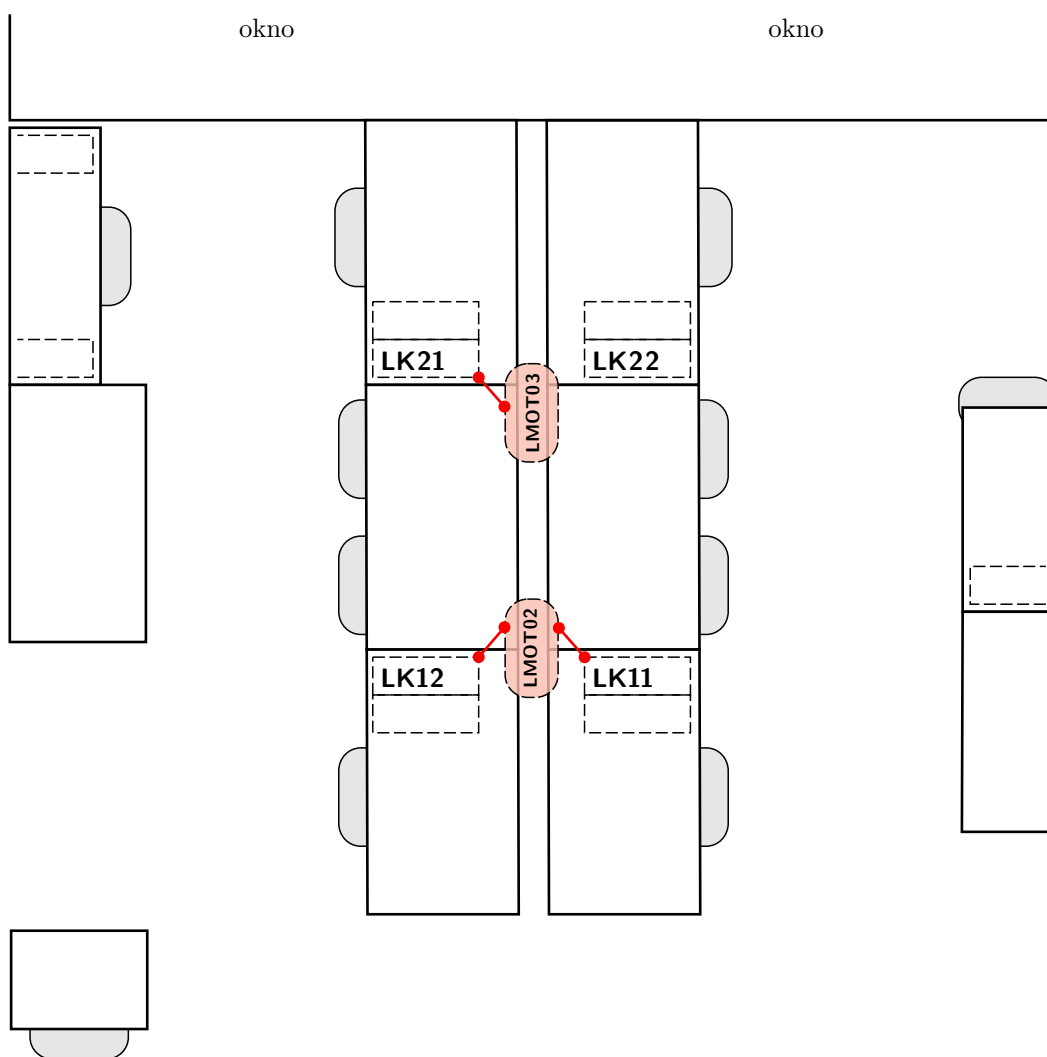
Tabuľka 3

Označenie zariadenia	Info.
LMOT01	Pozostáva zo samostatných jednotiek LMOT01a a LMOT01b čo umožňuje vytvoriť zložitejší systém s dvomi vstupmi a dvomi výstupmi (MIMO systém).
TS01	-
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 D328 je zobrazené na obrázku 4.

Tabuľka 4



Obr. 4: Rozmiestnenie laboratórnych zariadení v miestnosti D330

Označenie zariadenia	Info.
LMOT02	Pozostáva zo samostatných jednotiek LMOT02a a LMOT02b. Tieto sú prevádzkované samostatne, teda sú pripojené k 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.