



# Jak vést technický kroužek

Metodický kurz pro vedoucí technických kroužků nebo pro ty, kteří by si to chtěli zkusit.

## KYBERNETIKA

- metodika vedení technického kroužku
- základy kybernetiky, programování, robotiky a měřicí techniky
- používání stavebnic Arduino a LEGO Mainstorms
- sestavení a naprogramování funkčního modelu

Termín: **pátek 18.11.2022, 8:00 - 16:00**

Místo: VŠB-TUO,  
Fakulta elektrotechniky a informatiky

E-mail: [hana.hanzlikova@vsb.cz](mailto:hana.hanzlikova@vsb.cz)

Tel.: 596 993 719



Garant  
kurzu:

VŠB TECHNICKÁ  
UNIVERZITA  
OSTRAVA



Lektor:

**Ing. Zdeněk Macháček, Ph.D.**

pedagog na Katedře kybernetiky a biomedicínského inženýrství Fakulty elektrotechniky a informatiky VŠB-TUO, popularizátor robotiky a kybernetiky, vedoucí technických kroužků