

# Úvodní cvičení, seznámení s nástroji

Strojové vidění a zpracování obrazu (BI-SVZ)

## Organizace cvičení

- 12 prakticky zaměřených cvičení
- Náplň cvičení budeme ještě ladit, harmonogram na course pages
- Na začátku cvičení se proberou informace k danému tématu, následně vypracujeme praktické ukázky
- Praktické ukázky budou formou Jupyter notebooků v jazyce Python
- Jupyter bude probrán na druhém cvičení, doporučujeme samostatně projít další látku za domácí úkol

#### Cíle cvičení

- Seznámit se s oborem od HW stránky (sběr dat) až po vyhodnocování (SW algoritmy)
- Vyzkoušet si práci s několika druhy senzorů
- Seznámit s Pythonem a Jupyterem
- Získat základní znalost k nejpoužívanější knihovně OpenCV

# Zpětná vazba

- Když se vám něco nelíbí nebo máte nápad na zlepšení
  - Dejte nám vědět osobně
  - Vytvořte issue přímo na GitLabu předmětu u dané věci
  - Napište nám to na <a href="https://goo.gl/forms/JyDnMCB2BUJLXWtn2">https://goo.gl/forms/JyDnMCB2BUJLXWtn2</a>
  - Vyplňte studentskou anketu

#### Téma 12. cvičení

- Chceme, aby pro vás byl předmět zajímavý. Pokud je nějaké téma, o kterém jste četli na internetu, slyšeli v televizi nebo vás zajímá, můžeme mu věnovat část 12. cvičení
- https://goo.gl/forms/nRFEb8wJbApRtVA93

#### Bodové hodnocení

- Za každé cvičení je možné získat až 2 body
- Celkem 24 bodů za úlohy na cvičení
- 4 domácí úlohy celkem za 26 bodů
- Zkouška má dvě části (teoretická 20 bodů, praktická 30 bodů)
- Pro nadšence až 10 prémiových bodů

# Dotazy k organizaci?



### Bezpečnost práce

- Svým podpisem na listu docházky stvrzuji, že jsem byl poučen o bezpečnosti práce v laboratoři.
- Místnost laboratoře je monitorována 24/7.
- V případě zjištění nefunkčnosti nějakého HW je potřeba řešit okamžitě s cvičícím. Pokud to budeme řešit my zpětně vina padá automaticky na uživatele (studenta).