

Katedra kybernetiky
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Tomáš Svoboda

Vedoucí katedry, vede delegaci katedry na Setkání

Delegace katedry



- [Tomáš Svoboda](#), docent
Vedoucí katedry,
oddělení Vidění pro
autonomní systémy a
roboty ([VRAS](#))



- [Petr Pošík](#), odborný
asistent, zástupce VK pro
pedagogiku, oddělení
Analýza a interpretace
biomedicínských dat
([AID](#))



- [Karel Zimmermann](#),
docent, oddělení
Vidění pro autonomní
systémy a roboty.



- Helena Houšková,
admin pro PhD
studium (100+
studentů)



- [Matěj Hoffmann](#),
odborný asistent,
oddělení Vidění pro
autonomní systémy a
roboty.

Statistika katedry

- Vedoucí katedry doc. Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.
- Celkem 86 pracovníků, z toho 23 akademických, 52 neakademických výzkumných pracovníků, 2 technici, 9 administrativních.
- Přepočet na plné úvazky (FTE) = 65.
- 44 interních doktorandů, z toho 18 s pracovním úvazkem na katedře.
- 3 profesori, 7 docentů, kromě nich 27 pracovníků s Ph.D.
- Roční rozpočet katedry 4,1 mil. € (≈ 107 mil. Kč), z toho projekty 1,4 mil. € ($\approx 36,4$ mil. Kč) & hosp. činnost 1 mil. € (26 mil. Kč), dotace na vědu 1 mil €, na výuku 0,6 mil €.
- Rozpočet na 1 FTE = 63,5 tis. € ($\approx 1,7$ mil. Kč). *[Superhrubé peníze, včetně odvodů, nákupů robotů, atp. prostě všechno,]*

Nejdůležitější události, výsledky, od září 2017

- 8 článků na CVPR 2018, 5 na ECCV 2018, 4 na ICCV 2017
- článek v Nature Communications
- založena Toyota Research Lab (10+ pozic)
- Research Center Informatics, (rci.cvut.cz); na katedře cca 7 pozic + ~7 PhD + ~1 admin + ~1 robotech, do 2022.
- 30+ čas. publikací
- vítězství v soutěži vizuálního rozpoznávání rostlin a hub
- členy vítězného týmu na Kuka Innovation Award 2018
- ...

Výuka (bak+mag)

- [Otevřená informatika](#), cca 140-200 studentů v ročníku
- [Kybernetika a robotika](#), cca 60-100 studentů v ročníku
- nově [Lékařská elektronika a bioinformatika](#)