

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

- Satelitní systém GPS a spoofing jejich signálů
- Motivace a cíle – zvýšit spolehlivost satelitních signálů a prozkoumat možnosti spoofingu a jejich detekce v časové oblasti
- Detekce spoofingu založená na Allanově varianci
- Výsledky
- Závěr a další výzkum
- Otázky vedoucího práce
- Otázky oponenta práce
- Diskuze

**Členové státní zkušební komise:**

Prof. Ing. Miloš Schlegel, CSc.

Doc. Ing. Pavel Vrba, Ph.D.

Ing. Lukáš Bláha, Ph.D.

Doc. Ing. Jindřich Duník, Ph.D.

Ing. Miroslav Flídr, Ph.D.

Ing. Václav Hajšman, Ph.D.

Ing. Libor Jelínek, Ph.D.

doc. Ing. Mgr. Josef Psutka, Ph.D.

Doc. Dr. Ing. Vlasta Radová

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **19. června 2024**

---