

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- cíle práce
- data
- ukázky znakování
- zkoumané metody
- převzorování a porovnání
- DTW, softDTW
- způsob vyhodnocení
- výsledky jednotlivých metod
- výpočetní časy jednotlivých metod
- pokračování ve výzkumu
- možnost kombinování metod pro různé části těla
- zohlednění lokace znakování
- důvod použít softDTW
- kombinování výsledků pro různé části těla
- omezení počtu senzorů
- metody segmentace souvislé znakované řeči
- použití Fourierovy transformace

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jindřich Matoušek, Ph.D.

Ing. Mgr. Josef Psutka, Ph.D.

Ing. Martin Gouběj, Ph.D.

Ing. Libor Jelínek, Ph.D.

Ing. Jakub Královec, Ph.D.

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: 26. srpna 2021