

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- účely automatického rozpoznávání SPZ
- existující systém
- motivace
- detekce objektů
- algoritmy pro detekci objektů SPZ
- trénovací a testovací sady
- vyhodnocení vnitřních detektorů SPZ
- optické rozpoznávání znaků
- vyhodnocení úspěšnosti
- silná jednoduchost pracovního systému
- význam rozdělení dat na trénovací, validační a testovací sady
- používání validační sady
- Levenshteinova vzdálenost
- objasnění připomínek oponenta

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jindřich Matoušek, Ph.D.

Ing. Luboš Šmídl, Ph.D.

Ing. Pavel Balda, Ph.D.

Ing. Miroslav Flidr, Ph.D.

Ing. Martin Švejda, Ph.D.

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 16. června 2021