

Průběh obhajoby diplomové práce:

ROZPOZNAVÁNÍ DRUHŮ PLODNIC VYSOKÝCH HUB Z DIGITÁLNÍCH OBRÁZŮ

- cíle práce
- návrhové řešení
- metody řešení - klasifikace
- charakteristika datového souboru
 - metoda combLust
- trénování
- výsledky klasifikace
 - matice záměr
- výsledky - průběh trénování
- výsledná aplikace
- zhotovení
- video ukázkou


DOTAZY: - Píšete o metodě pre-trénování. Jde o to ale motivace pro použití této metody?
 Dvořák a Elzy je vhodné tuto metodu používat?
 - píšete, že kombinace deep-ové a lokální metody může být lepší než samotná. Je to pravdivé?
 - máte možnost, či motivaci je pomoci kombinací. Samozřejmě je lepší osvědčit jinou
 kombinaci než nejdříve, pokud to bude možné, jde o cíl? Můžete jste se s tímto
 vysvětlit?
 - v průběhu prezentace jste měl prezentovat úspěšnost algoritmu. Můžete to vysvětlit

Klasifikace:

.....
 výborně

Datum obhajoby:

21. června 2016


 Lukáš Píček

.....
 podpis zkoušejícího