

1. Ekvalizace histogramu, konvoluce, mediánový filtr
2. Detekce hran
3. Houghova transformace
4. Segmentace obrazu (prahování + pokročilé metody)
5. Matematická morfologie, indexování
6. Příznaky pro rozpoznání + HOG
7. Klasifikační metody (etalon, SVM, k-means, DBSCAN)
8. Neuronové sítě