

Průběh obhajoby bakalářské práce **S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta aplikovaných věd

Katedra kybernetiky

resekční od krevy na játrech
nizualizace a zpracování v Pythonu

algoritmus resekce. 3D obraz jater - extrakce břemí

rychlé v játrech
délka, řeš

příklad CT snímek, pohled, světlot, kontrast - časová
náročnost

zpracování dat - notely - Gaussova filtry

prahování

jinární otevíření a uzavření

→ maximální počet objektů v obrazu - odstranění artefaktů

histogram - játra a cévy - popis x anomálie

statistické zpracování

úseřovací schopnost

Klasifikace: .. *vyborně* ..

Datum obhajoby: 19. června 2014

Jeřábek ..

podpis zkoušejícího