

Průběh obhajoby bakalářské práce:

lekarská obrazová data - metoda pro registraci CT snímků
 registrace obrazu → volba - umístění 2D obrázků (příběh
 testování 2D registrace)
 ↙
 parametry registrace
 optimalizace
 modifikace registrovaného snímku
 ↘
 - 3D registrace 3T snímků
 ↙
 parametry registrace
 2D registrace po úpravě
 matematické analýzy metod - analytická řešení
 B-spline transformace, konvergence, saskovací podmínky
 projekce roviny

Klasifikace: ... *vyborně*

Datum obhajoby: 23. června 2016

Miroslav Bulka
.....
podpis zkoušejícího