

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Byla přednesena obhajoba diplomové práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a opomněta určitá otázky v nich položených. Student dotazy zodpověděl uspokojivě.

Dále byly položeny následující otázky:

- Co se stane, pokud vezmete perfektní symetrický objekt jako je koule?
- Co představuje funkce  $r$  na slide 5? A používáte normalizační koeficienty  $r_{norm}$ ?
- Je náš algoritmus založen na algoritmu RANSAC?

Klasifikace: ..... *vyborně* .....

Datum obhajoby: ..... 18-06-2018 .....

**SOUHLASÍ  
S ORIGINALEM**

Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta aplikovaných věd  
Katedra informatiky a výpočetní techniky

*Lukáš Hruďa*  
.....  
podpis zkoušejícího