

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Stávký položení' opomenule bakalářské práce:

- 1. Co by znamenalo doplnit prostředí o možnost promítat 3D model na všechny 3D pohledy současně (maly, jedy, kolory)?
- 2. Bude systém (potkuno kuforia) fungovat, pokud se na 2D vyhledá něco změni' (křeba je malý detail)?
- 3. Jak je to s praktickou využitelností navrženého řešení ve vlada JS?

Stávký položeni' a řešení' diskutovat k bakalářské práci:

- 1. Jaké vidíte rizika z použití'?
- 2. 2D dokumentace jeon marker? Nemělo by být podobné současně'?
- 3. Co se stane, se se bude papír ohýbat? Co se stane, když dojde ke změně (konstrukční reparační) ale z pohledu markeru rozhodně'?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Ing. Pavel Raška, Ph.D. *Posla*

Ing. Václav Kubec, Ph.D. *Kubec*

Doc. Ing. Ludmila Kučerová, Ph.D. *Kučerová*

Ing. Hana Matásková, Ph.D. *matásková*

Klasifikace: *UŠORNE*

Datum obhajoby: 28. června 2017

.....
podpis zkoušejícího