

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Název práce: CHYTRÁ HRAČKA

Vedoucí práce: Veverka Zdeněk, MgA., navržená známka: 1

Oponent práce: Bartas Vlastimil, MgA., navržená známka: 3

V úvodu obhajoby byla představena vysokoškolská kvalifikační práce (nejprve formou prezentace na PC a následně formou instalace díla ve výstavním prostoru). Poté byla komise podrobně seznámena s hodnocením vedoucího práce a posudkem oponenta včetně navrhovaného hodnocení. Následně byla komise seznámena s teoretickou částí vysokoškolské kvalifikační práce.

Dále u komise proběhla k samostatnému modelu. Komise potvrdila suverenitu zvoleného řešení práce nikoliv oběh.

Doc. Zvonek: „Jakým měřítkem jsou modely?“ - 1:6.

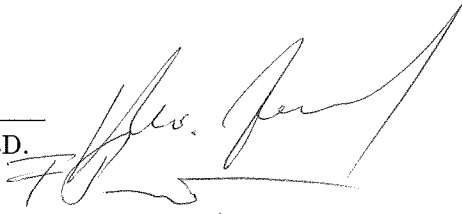

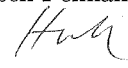




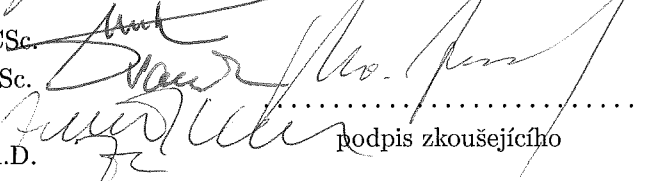
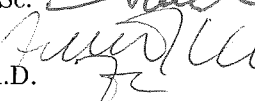
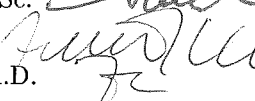
Doc. Staněk: „Kolik lidí se může najít v banku?“ - 2000; banky má iarmiči 4m.

Ing. Vacek: „Uděloval by se to v reálném světě?“ - Ano, mechanismy jsem si sepropočítal.

Ing. Vacek: „V kompi je i kabel?“ - Ano.

Dále komise diskutovala nad bezpečností a vyrovnaností modelu, zda by operace mohla být celková skupina.

Členové zkušební komise:

- Doc. akad. soch. Miroslav Zvonek, ArtD. 
- Doc. akad. soch. František Pelikán 
- Mgr. Jiří Hulák 
- Ing. Martin Kosnar - 
- PhDr. Jan Mergl 
- Jana Pauly - 
- Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc. 
- Ing. Vlastimil Vacek, CSc. 
- MgA. Zdeněk Veverka 
- Ing. Robert Zemčík, Ph.D. 

Klasifikace: DOBŘE

Datum obhajoby: 13. června 2013

podpis zkoušejícího