

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **dobře**  
Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **neprospěl**

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím závěrečné práce:

- Problematiku položených dotazů student vysvětloval za pomoci připravené prezentace.
- Diskuze nad otázkami položenými členy komise SZZ:

**Prof. RNDr. Ing. Miloslav KOŠEK, CSc.**

Rozlišujete zimní a letní čas?

- otázka nebyla uspokojivě zodpovězena

**Prof. RNDr. Ing. Miloslav KOŠEK, CSc.**

Pro jakou skupinu uživatelů je framework určen?

- otázka byla zodpovězena pouze částečně, nebo s velkými výhradami

**Ing. Lenka KOSKOVÁ - TRÍSKOVÁ**

Jakým způsobem jsou objekty vytvářeny a ukládány?

- otázka byla zodpovězena bez výhrad

**Ing. Petr PŮLPÁN, Ph.D.**

Co znamená záporný průtok?

- otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami

Formální připomínky k diplomové práci uvedené členy komise SZZ:

- Práce jeví znaky dokončení na poslední chvíli, trpí vážnými nedostatky jak z hlediska obsahové, tak formální. Dvě kapitoly (4, 5) mají rozsah jedné stránky. Kapitola 4 je dokonce členěna na 4 podkapitoly. Popis grafického rozhraní, jednoho bodu zadání bakalářské práce, je věnováno pouze půl stránky (kapitola 8.5).

složení komise SZZ č.5 - IT:

předseda: **doc. Ing. Dalibor FRYDRYCH, Ph.D., NTI, FM**

místopředseda: **prof. RNDr. Ing. Miloslav KOŠEK, CSc., externista**

členové: **Ing. Petr PŮLPÁN, Ph.D., VÚTS, a.s. Liberec**

**doc. Ing. Petr ŠIDLOF, Ph.D., NTI, FM**

**Ing. Lenka KOSKOVÁ - TRÍSKOVÁ, NTI, FM**

**Ing. Tomáš MARTINEC, Ph.D., MTL, FM**

**Ing. Leoš PETRŽÍLKA, ITE, FM**

tajemník: **Ing. Petr Ječmen, NTI, FM**

Klasifikace: **neprospěl**

Datum obhajoby: **16. června 2015**

.....  
podpis předsedy