

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: 2
Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: 2

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Doc. Ing. Dalibor Frydrych, Ph.D.

Otázka: Popis proměnných v rovnici, neuvádět zdrojové kódy, ale UML.

Odpověď: Otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami.

Doc. Ing. Ivan Doležal, CSc.

Otázka: Proč tak vysoké rozlišení dat?

Odpověď: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Ing. Jindra Drábková, Ph.D.

Otázka: Jaký je časový interval snímání vstupní veličiny?

Odpověď: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Mgr. Jan Březina, Ph.D.

Otázka: Co je myšleno interpolačním vyhledáváním? V jak velkém souboru dat?

Odpověď: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

komise:

Předseda: Doc. Ing. Dalibor Frydrych, Ph.D., NTI, FM

Místopředseda: Doc. Ing. Ivan Doležal, CSc., MTI, FM

Členové: Ing. Július Štuller, CSc., UI AV ČR

Ing. Jindra Drábková, Ph.D., ITE, FM

Ing. Jindřich Žďánský, Ph.D., ITE, FM

Mgr. Jan Březina, Ph.D., NTI, FM

Ing. Jiří Hnídek, NTI, FM

Tajemník: Ing. Daniel Hančil, RSS, FM

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **20. června 2011**

.....
podpis předsedy