

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Mapování rozsahu mořského ledu metodami DPZ
Jazyk práce: čeština

Student: Renáta Suchá
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Geografie a kartografie

Vedoucí / školitel: Ing. Potůčková Markéta, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Štefanová Eva, Ph.D.

Předseda komise: doc. Ing. Jan Kolář CSc.
Členové komise: RNDr. Lucie Kupková Ph.D.
Ing. Tomáš Bayer Ph.D.
RNDr. Přemysl Štych Ph.D.
RNDr. Tomáš Hudeček Ph.D.

Datum obhajoby: 12.09.2011
Průběh obhajoby: 1)Prezentace bakalářské práce.
2)Posudek vedoucího práce a oponenta.
3)Zodpovězení otázek oponenta.
4)Otázky komise - Ujasnění časových horizontů použitých dat.
Vhodné souřadnicové zobrazení pro použité modelové území.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. Ing. Jan Kolář CSc.