

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Využití dálkového průzkumu pro identifikaci ústupu zalednění
Jazyk práce:	čeština
Student:	Kristýna Soudková
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geografie
Studijní obor:	Geografie a kartografie
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Vilémek Vít, CSc.
Oponent(i):	Ing. Štefanová Eva, Ph.D.
Předseda komise:	Ing. Markéta Potůčková Ph.D.
Členové komise:	Ing. Tomáš Bayer Ph.D. RNDr. Lucie Kupková Ph.D. RNDr. Přemysl Štych Ph.D. Ing. Miroslav Čábelka
Datum obhajoby:	22.06.2011
Průběh obhajoby:	1)Prezentace práce. 2)Posudky vedoucího práce a oponenta. 3)Reakce na poznámky a dotazy oponentky. 4)Otázky komise - Jaká pásma je možné doporučit pro případ konstrukce senzoru snímajícího ledovce?
Výsledek obhajoby:	Dobře

Ing. Markéta Potůčková Ph.D.