

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Využití družicových dat vysokého časového rozlišení v monitoringu kvality vody
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Tereza Šmejkalová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Geografie
<b>Studijní obor:</b>	Geografie a kartografie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Štych Přemysl, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Slačiková Jana
<b>Předseda komise:</b>	doc. Ing. Jan Kolář CSc.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Lucie Kupková Ph.D. Ing. Tomáš Bayer Ph.D. RNDr. Přemysl Štych Ph.D. RNDr. Tomáš Hudeček Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	12.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	1)Prezentace bakalářské práce. 2)Posudek vedoucího práce a oponenta. 3)Zodpovězení otázek. 4)Otázky komise - Čím může být způsobeno umělé rozhraní ve výstupních datech na obrázcích?
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. Ing. Jan Kolář CSc.