

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Využití družicových radarových dat pro monitorování záplav v závislosti na typu krajinného pokryvu
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Tomáš Rauch
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Geografie
<b>Studijní obor:</b>	Kartografie a geoinformatika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. Ing. Kolář Jan, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Ing. Brodský Lukáš, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. Ing. Jan Kolář CSc.
<b>Členové komise:</b>	Ing. Markéta Potůčková Ph.D. Ing. Tomáš Bayer Ph.D. RNDr. Lucie Kupková Ph.D. Ing. Miroslav Čábelka
<b>Datum obhajoby:</b>	31.05.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	1)Prezentace DP 2)Přečtení posudků vedoucího práce a oponenta 3)Reakce na připomínky vedoucího práce a oponenta 4)Dotazy - možnosti využití jiných dat a zlepšení výsledků klasifikace. Přínos práce oproti literatuře - co práce přináší nového? Způsob tvorby modelu reliéfu.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Dobře

---

doc. Ing. Jan Kolář CSc.