

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Hodnocení změn pokryvu Země pomocí objektových detekcí
Jazyk práce:	čeština
Student:	Eliška Skokanová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geografie
Studijní obor:	Kartografie a geoinformatika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Štych Přemysl, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Kupková Lucie, Ph.D.
Předseda komise:	doc. Ing. Jan Kolář CSc.
Členové komise:	Ing. Tomáš Bayer Ph.D. RNDr. Lucie Kupková Ph.D. RNDr. Přemysl Štych Ph.D. Ing. Markéta Potůčková Ph.D. Prof. Ing. Aleš Čepek DrSc.
Datum obhajoby:	20.09.2011
Průběh obhajoby:	1)Prezentace diplomové práce. 2)Přečtení posudků vedoucího práce a oponenta. 3)Reakce diplomantky na otázky a připomínky uvedené v posudcích. 4)Diskuse a doplňující otázky - nutnost atmosferických korekcí pro aplikaci MAD. Metodika pořízení změnové databáze CORINE v porovnání s použitou metodikou a možnost porovnání výsledků.
Výsledek obhajoby:	Dobře

doc. Ing. Jan Kolář CSc.