

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Metodika zpracování dat pro vizualizaci FM objektů v GIS
Jazyk práce:	čeština
Student:	Filip Hájek
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geografie
Studijní obor:	Kartografie a geoinformatika
Vedoucí / školitel:	doc. Ing. Kolář Jan, CSc.
Oponent(i):	RNDr. Štych Přemysl, 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 diplomanta na otázky a připomínky uvedené v posudcích. 4)Diskuse a doplňující otázky - propojení databáží ArcGIS serveru a systému Architus. Použité souřadnicové systémy a transformace mezi nimi.
Výsledek obhajoby:	Dobře

doc. Ing. Jan Kolář CSc.