

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce:	Určování obsahu chlorofylu z hyperspektrálních obrazových dat
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jan Mišurec
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geografie
Studijní obor:	Kartografie a geoinformatika
Vedoucí / školitel:	Ing. Potůčková Markéta, Ph.D.
Oponent(i):	Doc., ing. Halounová Lena, CSc.
Předseda komise:	Doc.ing. Kolář Jan, CSc.
Členové komise:	Ing. Potůčková Markéta, Ph.D. Ing. Bayer Tomáš RNDr. Kupková Lucie, Ph.D. Mgr. Grill Stanislav Prof.Ing. Čepek Aleš, DrSc.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	1) Prezentace DP - kvalitní a přehledná. 2) Přečtení posudků vedoucího práce a oponentky. 3) Reakce na posudky. 4) Diskuse - otázky : Jaký byl postup od modelu DART k exponenciálnímu vyjádření (simulaci chlorofylu). Jsou mapy chlorofylu zpracovány na základě skutečných radiometrických dat?
Výsledek obhajoby:	Výborně

Doc.ing. Kolář Jan, CSc.