

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Využití přirozených stopovačů (¹⁸O; ³H; freony; SF₆) a dalších metod pro zhodnocení doby zdržení vod a charakteru proudění v krasových oblastech ČR

Jazyk práce: čeština

Student: Jiří Bruthans
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Aplikovaná geologie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Mls, CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Zbyněk Hrkal, CSc.
doc. RNDr. Jiří Krásný, CSc.
Ing. František Buzek, CSc.
RNDr. Jan Čurda
RNDr. Jaromír Šantrůček

Datum obhajoby: 23.11.2007
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. RNDr. Jiří Mls, CSc.