

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Modelování odtoku vody ze sněhové pokrývky v lese a na otevřených plochách
Jazyk práce:	čeština
Student:	Slávek Podzimek
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geografie
Studijní obor:	Fyzická geografie a geoekologie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Jeníček Michal, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Langhammer Jakub, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Bohumír Janský CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Vít Vilímek CSc. RNDr. Radan Huth DrSc. RNDr. Zdeněk Kliment CSc. RNDr. Zbyněk Engel Ph.D. RNDr. Dušan Romportl Ph.D. RNDr. Tomáš Chuman Ph.D.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	Diplomant ve své kvalitně zpracované prezentaci představil hlavní výsledky své diplomové práce zabývající se modelováním odtoku ze sněhové pokrývky v lese a na otevřených plochách. V odpovědích na připomínky oponenta a školitele prokázal, že se v dané problematice dobře orientuje. Diskutována byla zejména otázka možného zobecnění výsledků, které byly diplomantem dosaženy při aplikaci srážko-odtokového modelu na malém horském povodí a také to, do jaké míry se výsledky dosažené autorem shodují či rozcházejí s výsledky, které byly dosaženy jinými českými a zahraničními autory. Výtky se týkaly především skutečnosti, že autor neprovedl dostatečné hodnocení podobných studií, které v poslední době vznikly na katedře fyzické geografie a geoekologie PřF UK.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Bohumír Janský CSc.