

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Hodnocení extrémních srážko-odtokových situací v experimentálních povodích v Jizerských horách
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jan Váňa
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Geografie
Studijní obor:	Geografie a kartografie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Šobr Miroslav, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Královec Václav
Předseda komise:	RNDr. Luděk Šefrna CSc.
Členové komise:	RNDr. Zbyněk Engel Ph.D. RNDr. Miroslav Šobr Ph.D. RNDr. Ivan Sládek CSc. RNDr. Dušan Romportl Ph.D.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	Autor v úvodní prezentaci vhodně vystihl základní informace v ní a zdůraznil její podstatné části. Posudky poukazují na podobnost tématu a jeho řešení s četnými pracemi v poslední době na KFGG a autor přesně nemohl vystihnout jeho novátorský přínos v tomto tématu. Odpovědi na kritické připomínky oponenta byly mnohdy nejasné a nejasně formulované. Hlavní námitku o triviálnosti závěrů autor dobře nevyvrátil.
Výsledek obhajoby:	Dobře

RNDr. Luděk Šefrna CSc.