

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Jméno a příjmení studenta: Bc. Daniela Halžová
Datum narození: 21.03.1991
Identifikační číslo studenta: 13713680

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
Identifikační číslo studia: 455495

Název práce: Geomorfologické aspekty výskytu vltavínov v střednej Európe

Pracoviště práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.

Oponent(i): Mgr. Pavel Roštínský, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: A) Schéma průběhu obhajoby: 1) Autorská prezentace cílů, průběhu výzkumu a způsobu zpracování studie, shrnutí hlavních výsledků a odborných závěrů práce. 2) Vyjádření vedoucího práce prof. J. Kalvody a přednesení oponentního posudku dr. P. Roštínského s následnými odpověďmi Bc. D. Halžové k jejich připomínkám a dotazům. 3) Projednání připomínek, dotazů a diskuze členů komise s autorkou práce, 4) Po neveřejném jednání zkušební komise byl oznámen výsledek obhajoby této magisterské práce.

B) Odborné aspekty a resumé obhajoby: Byl popsán vznik vltavínů a jejich výskyt ve střední Evropě, dokumentována morfologie povrchu vltavínů na vybraných vzorcích ze sbírky na geologické sekci PŘF UK a byl naznačen jejich morfostratigrafický význam. V terénu byla věnována pozornost lokalitě u Chlumu nad Malší, a to zejména povrchovým tvarům antropogenního původu, které vznikly nelegální i legální těžbou vltavínů.

Posudek oponenta a vyjádření vedoucího práce jsou dosti kritické, přičemž velmi převážnou většinu písemných i dalších ústních připomínek autorka akceptovala. Její vystoupení při obhajobě bylo uspokojivé, a to jak při přednesení hlavních výsledků studie, tak v odpovědích na četné dotazy oponenta a členů komise. V průběhu obhajoby bylo také ukázáno, že specializovaný geomorfologický výzkum nalezišť vltavínů a vhodných vzorků v již existujících sbírkách vltavínů má v současné době značný výzkumný potenciál.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen)

RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)

Mgr. Václav Treml, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. (přítomen)