

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Barbora Procházková
Datum narození: 22.06.1990
Identifikační číslo studenta: 85830124

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Geografie a kartografie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 291662
Datum zápisu do studia: 07.09.2009

Název práce: Využití schmidthammeru jako nástroje pro určení relativního věku glacienních sedimentů.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Marek Křížek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Klára Vočadlová, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Barbora Procházková představila svou bakalářskou práci kvalitní prezentací. Následně vedoucí práce a oponentka přednesli své posudky. Na dotazy oponentky dokázala Barbora Procházková reagovat a správně odpovídat. Stejně tak korektně odpověděla na dotaz vlivu počtu opakování měření na výslednou hodnotu měření. Argumenty, které Barbora Procházková použila, byly vždy podloženy odkazem na příslušnou literaturu.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc. (přítomen)
Členové komise: RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)
RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Dušan Romportl, Ph.D. (přítomen)