

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Tadeáš Gregor
Datum narození: 16.01.1990
Identifikační číslo studenta: 34746294

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Geografie a kartografie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 291748
Datum zápisu do studia: 07.09.2009

Název práce: Dlouhé letokruhové chronologie ve střední Evropě a jejich klimatologická interpretace

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Václav Tremel, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Tereza Ponocná

Datum obhajoby : 10.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: 1) autorská prezentace cílů, zpracování a hlavních výsledků bakalářské práce (10 min), 2) vystoupení vedoucího práce a oponentky (originály posudků viz v příloze), 3) reakce autora na připomínky a otázky oponentky, 4) diskuze vybraných otázek, 5) neveřejné jednání zkušební komise a sdělení výsledku obhajoby autorovi bakalářské práce.

Členové zkušební komise, oponent a vedoucí práce hodnotili průběh obhajoby jako velmi dobrý. Student kvalitním způsobem prezentoval bakalářskou práci a pak uspokojivě zodpověděl veškeré dotazy a připomínky vedoucího práce a oponentky. Dále byly vneseny dotazy členů komise, týkající se vhodnosti a rozdílů jednotlivých druhů dřevin z hlediska zachování klimatického signálu, které byly studentem rovněž přesvědčivě zodpovězeny.

Texty a grafické přílohy bakalářské práce byly zpracovány kvalitním způsobem.

Výsledek obhajoby: Zkušební komise na neveřejném zasedání rozhodla o celkovém hodnocení této bakalářské práce a její obhajoby stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen)

.....

RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. (přítomen)

.....

Mgr. Václav Treml, Ph.D. (přítomen)

.....