

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Milan Chroust
Datum narození: 14.10.1990
Identifikační číslo studenta: 18402607

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Praktická geobiologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319520
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Evoluce krokodýlů (Crocodylia, Archosauria)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Mazuch, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Mgr. Tomáš Přikryl, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl teze bakalářské práce na dobré odborné i formální úrovni. Školitel i oponent se obhajoby osobně zúčastnili a přečetli posudky. Student na připomínky oponenta a školitele odpověděl uspokojivě.

Diskuse: Doc. Košťák informoval studenta o nepublikovaných nálezech fosilních krokodýlů na území ČR.

Doc. Žák: Jaká byla četnost výskytu krokodýlů v Čechách?

Dr. Přikryl doplnil vysvětlující informace k reprodukci krokodýlů.

Závěr: práce a její obhajoba splňuje podmínky na bakalářské práce v oboru Praktická geobiologie a vzhledem k formálním nedostatkům v práci byla klasifikována známkou „velmi dobře“

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Martin Košťák, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Dobroslav Matějka, CSc. (nepřítomen)

prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr. (nepřítomen)