

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2016/2017

Student: Carlos Fernando De Gracia Castro
Datum narození: 02.03.1986
Identifikační číslo studenta: 95195814

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Geobiologie
Identifikační číslo studia: 485700
Datum zápisu do studia: 18.09.2015

Název práce: Fossil marlins (family Istiophodidae) from the Piña locality (Panama; Chagres Formation; Miocene) – morphology and comparison with related forms

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Tomáš Přikryl, Ph.D.
Oponent(i): prof. Giorgio Carnevale

Datum obhajoby : 12.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student přednesl teze diplomové práce na výborné věcné a průměrné formální úrovni. Posudek oponenta byl přečten v zastoupení. V posudcích nebyly připomínky k práci, na které by bylo potřeba reagovat.
Diskuse: Doc. Košťák: Jaká je funkce granulace na kostrách studovaných ryb?
Doc. Fatka upozornil na závažné nedostatky ve formální stránce práce, zvláště na chyby v angličtině.
Klasifikace: I když práce má vysokou odbornou úroveň, komise se vzhledem k špatné formální úrovni práce shodla na klasifikaci „velmi dobře“.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Oldřich Fatka, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Martin Košťák, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Karel Martínek, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Martin Mazuch, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tomáš Přikryl, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (přítomen)