

UNIVERZITA KARLOVA**Pedagogická fakulta****Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba diplomové práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Chlad
Datum narození: 03.06.1973
Identifikační číslo studenta: 70669436

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství pro střední školy
Studijní obor: Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy - biologie

Identifikační číslo studia: 448207

Název práce: Výroba dermoplastických preparátů celých ryb
Pracoviště práce: Katedra biologie a environmentálních studií
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Řezníček, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.

Datum obhajoby : 28.05.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Adept seznámil komisi s obsahem své diplomové práce nazvané Výroba dermoplastických preparátů celých ryb. Velmi pečlivě se věnoval především přípravě a průběhu samotné preparace ryb včetně praktických typů, vzešlých z vlastní práce. Představil rovněž novátorský přístup tvorby polystyrenových korpusů pro výsledné preparáty a nezvykle časně zapouštění očí v rané fázi tvorby preparátu, což umožní jednodušší zacházení s preparátem. Vstoupil rovněž ve spolupráci s chráněnou dílnou při psychiatrické nemocnici v Bohnicích vytvářející skleněné oči pro vznikající preparáty a podnítil dosud neexistující tvorbu rybích očí. Výsledkem práce je nejen sbírka velmi zdařilých dermoplastických preparátů více než 20 druhů ryb, ale rovněž ucelený a v praxi ověřený návod. V závěru projevu zodpověděl veškeré dotazy oponenta (prof. Hanel). Komise se jednomyslně shodla na doporučení práce k obhajobě a hodnocení stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.

Členové komise: Ing. Jan Andreska, Ph.D.
Mgr. Dagmar Říhová

RNDr. Jan Řezníček, Ph.D.

.....