



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

| | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------|-------|
| Jméno a příjmení studenta: | Bc. Martin Panský | | |
| Rok narození: | 1988 | | |
| Identifikační číslo studenta: | 14618655 | | |
| 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 čísla studia: | 560947 | | |
| Název práce: | Distanční výuka přírodopisu během mimořádných opatření v 2. pololetí školního roku 2019/2020 | | |
| Pracoviště práce: | Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES) | | |
| Jazyk práce: | čeština | | |
| Jazyk obhajoby: | čeština | | |
| Vedoucí: | Ing. Jan Andreska, Ph.D. | | |
| Oponent(i): | prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc. | | |
| Datum obhajoby: | 24.05.2021 | Místo obhajoby: | Praha |
| Hlasování komise: | Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 4x; velmi dobře: 0x; dobře: 0x; neprospěl/a: 0x | | |
| Průběh obhajoby: | <p>Adept představil komisi za pomoci powerpointové prezentace svou pozoruhodnou diplomovou práci, která reflektuje aktuální mimořádné změny průběhu výuky. These vznikla na základě hlubokého osobního zájmu autora. Autor se snažil zachytit situaci ve výuce přírodopisu v době koronavirové.</p> <p>Teoretická část práce se věnuje popisu pandemie onemocnění Covid-19 a jeho dopadům na výuku; též představuje obecně různé způsoby distanční výuky. Praktická část práce je věnována výsledkům dotazníkového šetření (červen-říjen 2020; 740 respondentů). Autor se zajímal nejen o použité platformy či metody výuky, ale také o postoje samotných vyučujících. Výsledky vhodně rozdělil podle věku oslovených vyučujících.</p> <p>V závěru obhajoby adept erudovaně a s poznatky vycházejícími z vlastní hluboké praktické zkušenosti s „nouzovou“ výukou zodpověděl veškeré dotazy oponenta (prof. L. Hanel, KBES PedF UK). Precizně a s jistotou reagoval i na otázky položené dalšími členy komise.</p> <p>Komise se jednohlasně shodla na doporučení práce k obhajobě a hodnocení stupněm výborně (1). Práce bude pro své nesporné kvality navržena na cenu AGON.</p> | | |

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------|
| Výsledek obhajoby: | výborně (1) | |
| Předseda komise: | prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc. | |
| Členové komise: | Mgr. Dagmar Říhová, Ph.D. | |
| | Ing. Jan Andreska, Ph.D. | |
| | PhDr. Karel Vojtěch | |