



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kata Fodor
Identifikační číslo studenta: 10254903

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství fyziky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy

ID studia: 737354

Název práce: Fyzikální vzdělávání na úrovni nižšího sekundárního stupně v Maďarsku a České republice – porovnání kurikulí
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Dana Mandíková, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.
Datum obhajoby: 12.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Diplomantka seznámila komisi se svou prací na téma Fyzikální vzdělávání na úrovni nižšího sekundárního stupně v Maďarsku a České republice - porovnání kurikulí. Vedoucí práce dr. Mandíková seznámila komisi se svým posudkem práce, oponent prof. Mathis nebyl přítomen, jeho posudek přečetl předseda komise. Oponent i vedoucí práce měli ve svých posudcích dotazy, na které studentka odpověděla. V následující veřejné rozpravě vystoupili doc. Dolejší, doc. Dvořák a doc. Dvořák.
V závěrečné neveřejné poradě se komise shodla na hodnocení známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Drozd Zdeněk, doc. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Dvořák Leoš, doc. RNDr., CSc.
Dolejší Jiří, doc. RNDr., CSc.
Mandíková Dana, RNDr., CSc.