



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Markéta Matějková
Identifikační číslo studenta: 84514338

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

ID studia: 737355

Název práce: Difrakce a jiné optické jevy ve výuce fyziky na střední škole
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Stanislav Gottwald
Datum obhajoby: 12.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka seznámila komisi se svou prací na téma Difrakce a jiné optické jevy ve výuce fyziky na střední škole. Vedoucí práce doc. Drozd a oponent dr. Gottwald poté seznámili komisi se svými posudky. Oponent měl ve svém posudku dotazy, na které diplomantka odpověděla. V následující veřejné rozpravě vystoupili doc. Dvořák, dr. Gottwald, dr. Mandíková. V závěrečné neveřejné poradě se komise shodla na hodnocení známkou velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

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