



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martina Chamrová
Identifikační číslo studenta: 60424675

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Učitelství fyziky - Učitelství matematiky
ID studia: 585407

Název práce: Kyvadlo nejen z pohledu střední školy
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi se svou prací na téma Kyvadlo nejen z pohledu střední školy. Vedoucí práce doc. Dvořák seznámil komisi se svým posudkem, totéž udělal oponent doc. Žák. Oponent měl rámci svého posudku připomínky a požádal diplomantku, aby se k nim vyjádřila. Diplomantka postupně na jednotlivé dotazy oponenta odpovídala, oponent měl další doplňující dotazy, nakonec konstatoval, že je s reakcí diplomantky spokojen. Ve všeobecné rozpravě vystoupili doc. Dolejší, doc. Dvořák a doc. Žák. Komise konstatovala, že v práci je větší množství překlepů a nepřesností, na druhé straně jde o zajímavou a rozsáhlou práci. Před případným zveřejněním práce širší veřejnosti (učitelům, studentům) je zapotřebí práci opravit. Komise se po poradě rozhodla pro hodnocení známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

RNDr. Dana Mandíková, CSc.

doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

.....

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

.....