



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jana Legerská
Identifikační číslo studenta: 14349457

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Učitelství fyziky - Učitelství matematiky
ID studia: 627417

Název práce: Atom vodíku na vysokoškolské a středoškolské úrovni
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

Datum obhajoby: 17.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi se svou prací na téma Atom vodíku na vysokoškolské a středoškolské úrovni. Vedoucí práce, dr. Koupilová, nebyla obhajobě přítomna, její posudek byl tedy přečten v zastoupení. Oponent doc. Dvořák komisi se svým posudkem seznámil osobně. Vedoucí ve svém posudku neměla na diplomantku dotazy, oponent položil tři otázky, na které studentka uspokojivě odpověděla. Ve veřejné rozpravě k obhajované práci vystoupil doc. Dolejší.
V závěrečné neveřejné poradě se komise shodla na hodnocení známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

RNDr. Martina Kekule, Ph.D.

