



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jana Doležalová
Identifikační číslo studenta: 84868155

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

ID studia: 676741

Název práce: Fyzikální pokusy začleněné do příběhu - didaktický materiál pro učitele
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jitka Houfková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.
Datum obhajoby: 02.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi se svou prací na téma "Fyzikální pokusy začleněné do příběhu - didaktický materiál pro učitele". V následující části obhajoby zazněly posudky vedoucí práce dr. Jitky Houfkové a oponentky dr. Marie Snětinové. Vedoucí ve svém posudku neměla dotazy, oponentka položila diplomantce tři otázky, na které studentka uspokojivě odpověděla. V následující všeobecné rozpravě vystoupili s dotazy a připomínkami doc. Jiří Dolejší, dr. Koupilová, dr. Snětinová a dr. Kácovský. Na všechny dotazy diplomantka odpověděla. V závěrečné neveřejné poradě se komise, s uvážením návrhů vedoucí a oponentky, shodla na hodnocení obhajoby práce známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.
RNDr. Martina Kekule, Ph.D.

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

.....

RNDr. Marie Snětinová, Ph.D.

.....