



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Patricie Klosse
Identifikační číslo studenta: 12172687

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání
ID studia: 511409

Název práce: Analýza sakadických očních pohybů žáků při interpretaci grafů
Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martina Kekule, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: 2. opravný termín

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi se svou prací na téma Analýza sakadických očních pohybů žáků při interpretaci grafů. Vedoucí práce dr. Martina Kekule přečetla svůj posudek stejně jako oponent dr. Petr Kácovský. Studentka odpověděla na dotazy oponenta, vedoucí práce dotazy neměla. Oponent konstatoval, že je s odpověďmi spokojen. V následující diskusi vystoupili s dotazy doc. Žák, doc. Dvořák a doc. Drozd. Obhajoby se jako nezávislý pozorovatel zúčastnil doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D. Komise ocenila množství práce odvedené v rámci řešení problematiky.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

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

RNDr. Martina Kekule, Ph.D.

RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.

.....

Nezávislý pozorovatel

doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.

.....