



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Petr Sýkora
Identifikační číslo studenta: 46584825

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Učitelství fyziky - Učitelství matematiky
ID studia: 638132

Název práce: Cesty středoškolských žáků ke studiu fyziky na vysoké škole –
pohled jejich učitelů fyziky

Pracoviště práce: Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Dana Mandíková, CSc.

Datum obhajoby: 10.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou prací na téma Cesty středoškolských žáků ke studiu fyziky na vysoké škole. Vedoucí práce doc. Vojtěch Žák poté přečetl svůj posudek, oponentka dr. Mandíková nebyla obhajobě přítomna, její posudek přečetl předseda komise. Součástí obou posudků byly dotazy, na které diplomant odpověděl. V následující diskusi vystoupili doc. Dolejší, doc. Žák a další členové komise. Komise se shodla na tom, že výsledky práce jsou velmi cenné a mělo by se s nimi dále pracovat. Komise tuto část SZZ ohodnotila známkou

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. Vojtěch Kapsa, CSc.

doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.