



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Landa
Identifikační číslo studenta: 99553455

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

ID studia: 713367

Název práce: Psychometrická analýza Lawsonova testu vědeckého uvažování

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

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: PhDr. Martin Chvál, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Alexandr Nikitin

Datum obhajoby: 13.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou prací na téma Psychometrická analýza Lawsonova testu vědeckého uvažování. Vedoucí práce, dr. Chvál, poté přečetl svůj posudek, oponent, dr. Alexandr Nikitin, nebyl přítomen, jeho posudek přečetl předseda komise. Diplomant dále odpověděl na dotazy z obou posudků. V následující diskusi vystoupili s dotazy doc. Dolejší, doc. Dvořák a dr. Chvál. Diplomant na dotazy uspokojivě reagoval. V závěrečné nevěřejné poradě se komise shodla na hodnocení obhajoby 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. Zdeňka Koupilová, Ph.D.