



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: David Sviták
Identifikační číslo studenta: 19309871

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632405

Název práce: Měření tepelné vodivosti materiálů pro projekt MaMBA
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Michal Vališka, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Marie Hružová Kratochvílová, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Posluchač uvedl problematiku tepelné vodivosti a popsal měřené materiály a používanou experimentální metodiku. Ukázal a interpretoval dosažené experimentální výsledky a v závěru bakalářskou práci přehledně shrnul. Vedoucí práce i oponentka zmínili určitou stručnost práce a nemalé množství chyb a překlepů a ohodnotili práci stupněm výborně. Poté posluchač uspokojivě zodpověděl otázky školitele a oponentky a také členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.

doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.

doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.