

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jakub Dolejší
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 28451694

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika
Identifikační čísla studia: 585412

Název práce: Dynamical signatures of quantum phase transitions for excited states
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.
Oponent(i): RNDr. Michal Kloc, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi se svou diplomovou prací vyčerpávajícím způsobem. Jeho vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Komise hodnotí jeho diplomovou práci jako výbornou.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.
Ing. Jan Dobeš, CSc.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.