

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Andrii Zymin
Datum narození: 12.04.1998

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Název práce: Quasispin models in quantum physics

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Pavel Stránský, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Michal Kloc, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:
1) Úvodní slovo předsedy komise.
2) Vystoupení uchazeče.
3) Přečtení posudků vedoucího a oponenta práce.
4) Uchazeč odpověděl na dotazy vedoucího práce a oponenta.
5) Diskuse (6 dotazů).
6) Neveřejná část obhajoby.
7) Sdělení výsledku obhajoby ().

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

Členové komise: RNDr. Karel Carva, Ph.D.
prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.