

UNIVERZITA KARLOVA**Matematicko-fyzikální fakulta****Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kateřina Jarkovská
Datum narození: 31.08.1994
Identifikační číslo studenta: 19844851

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika
Identifikační číslo studia: 504674

Název práce: Pseudo-Goldstone bosons in grand unified theories
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Michal Malinský, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Beneš, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Diplomantka krátce seznámila komisi přehledným způsobem s nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Její vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Prokázala, že uvedené tématice rozumí a je schopna samostatné práce. Vyčerpávajícím způsobem zodpověděla všechny dotazy oponenta i členů komise. Komise se shodla na výborném hodnocení diplomové práce.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

Ing. Jan Dobeš, CSc.

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.