

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Pavel Haman
Datum narození: 22.09.1993

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

Zadavatel práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Název práce: Weyl and Conformal Symmetries

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Alfredo Iorio, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Scholtz, Ph.D.

Datum obhajoby : 25.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Pan Pavel Haman v krátké prezentaci seznámil přítomné s problematikou a výsledky bakalářské práce. Potom předseda komise přečetl posudky vedoucího práce, doc. Iorio a oponenta dr. Scholze. Oba posudky hodnotily práci velmi pozitivně s důrazem na tvůrčí přínos studenta. Pouze oponent vytkl velký počet tiskových chyb. Oba navrhli klasifikaci práce stupněm "výborně". Student uspokojivě zodpověděl na otázky v posudcích, které vybral předseda (obě otázky oponenta a otázka vedoucího týkající se interpretace "centrálního členu". V navazující diskusi student uspokojivě zodpověděl i otázku doc. Obdržálka.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.