

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** Nathan Chappell  
**Datum narození:** 07.08.1988

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Obecná informatika

**Zadavatel práce:** Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)  
**Název práce:** Minkowski-Weyl teorém

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** angličtina  
**Vedoucí:** doc. Hans Raj Tiwary, M.Sc., Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 05.09.2019      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Student představil svou práci v krátké prezentaci. Vedoucí přednesl svůj posudek a poté byl přečten posudek nepřítomného oponenta. Student krátce reagoval na posudky. V diskusi se kol. Bulín zeptal na efektivitu implementovaných algoritmů. Student dotaz zodpověděl.

**Výsledek obhajoby:** very good (2)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr. ....

**Členové komise:** Mgr. Martin Mareš, Ph.D. ....  
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. ....  
doc. Hans Raj Tiwary, M.Sc., Ph.D. ....