

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

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Vojtěch Borák  
**Datum narození:** 25.02.1994  
**Identifikační číslo studenta:** 11639405

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**Identifikační číslo studia:** 410147

**Název práce:** Metoda Lagrangeových multiplikátorů ve variačním počtu  
**Pracoviště práce:** Katedra matematické analýzy  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Robert Černý, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 26.06.2018      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Předseda komise zahájil obhajobu a uchazeč ve svém vystoupení seznámil přítomné s výsledky bakalářské práce. Kombinoval přitom výklad na tabuli se stručnou prezentací. Předseda komise přečetl posudek vedoucího práce a oponenta. V diskusi pak vystoupil prof. Podolský. Kolega Borák vysvětlil podrobněji dva příklady, kde navržený postup použil.

**Výsledek obhajoby:** dobře

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. ....  
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. ....  
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. ....  
prof. RNDr. Roman Grill, CSc. ....  
doc. Ing. Pavel Soldán, Dr. ....  
doc. RNDr. Jan Wild, CSc. ....