

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní státní závěrečné zkoušky Obhajoba státní závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Premus
Datum narození: 06.02.1993

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Geofyzika

Zadavatel práce: Katedra geofyziky (111. • 32-KG)
Název práce: Development of effective code for earthquake dynamic source simulations

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. František Gallovič, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc.

Datum obhajoby : 06.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student stručně a výstižně seznámil komisi s hlavními výsledky svého diplomového úkolu. Školitel i oponent se shodli na tom, že se jedná o mimořádně kvalitní práci, což se potvrdilo i v následující rozpravě, kdy student působivým způsobem prokázal hluboké znalosti studované problematiky. Na otázky odpovídal s přehledem a byl schopen diskutovat i o složitých technických detailech použité metody. Podle názoru členů komise byla jeho obhajoba jednou z nejlepších v uplynulých letech.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.
doc. RNDr. František Gallovič, Ph.D.
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.
doc. RNDr. Johana Prokop Brokešová, CSc.
prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc.