

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. František Čejka
Datum narození: 06.04.1992
Identifikační číslo studenta: 22366695

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Geofyzika
Identifikační číslo studia: 504670

Název práce: Analýza rychlosti šíření trhliny pro vybraná zemětřesení z regionálních záznamů povrchových vln

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

Datum obhajoby : 12.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student představil téma své práce a dosažené výsledky během zhruba dvacetiminutového expoé, které bylo velmi přehledně organizováno a srozumitelně předneseno. Student dobře reagoval na dotazy oponenta a v následující diskusi dokázal své výsledky přesvědčivě obhájit, i když připustil, že k řešení některých parciálních úloh se nedostal kvůli časovému presu. S ohledem na kvalitní průběh obhajoby se komise nakonec přiklonila ke známce velmi dobře, i když školitel původně navrhoval známku o stupeň horší s poukazem, že práce má malý rozsah a obsahuje četné překlepy.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

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