

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Testy a validace modelu WRF pro předpověď počasí
Jazyk práce: čeština

Student: Tereza Nováková
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Obor práce: Obecná fyzika

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Halenka Tomáš, CSc.
Oponent(i): Mgr. Žák Michal, Ph.D.

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
Členové komise:

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Studentka seznámila členy komise s výsledky své bakalářské práce. Poté byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Vedoucí práce i oponent práci doporučili uznat jako bakalářskou práci, oba navrhli hodnocení stupněm výborně. Uchazečka odpověděla na dotazy oponenta a vyjádřila se k připomínce. Následně byla zahájena rozprava. Studentka odpověděla na otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: Výborně

prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.