



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Miloslav Staněk
Identifikační číslo studenta: 36035550

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzická geografie a geoekologie
ID studia: 759113

Název práce: Podmínky při vývoji weak-forcing derech ve střední Evropě
Pracoviště práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie (3300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Miloslav Müller, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Zacharov, Ph.D.
Datum obhajoby: 09.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Prezentace: cíle, definice, metodika, výsledky, shrnutí; pestrý a přesný projev. Vedoucí práce a oponent přečetli své posudky. Student odpověděl na otázky oponenta: kontaminace modelových pseudosondáží; věrohodnost reanalýzy ERA5, vzdálenost od frontálního rozhraní; souvislost s tornády; korelace mezi prekurzory. Oponent je s odpověďmi spokojen; ocenil úsilí, jež student vyvinul pro srovnání reanalýzy se sondáží. Otázky členů komise: časová synchronizace výskytu jevu a sondáží; vliv morfologie povrchu na výskyt jevu; snos radiosond; česká terminologie. Student na všechny otázky přesvědčivě a kompetentně odpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Huth Radan, prof. RNDr., DrSc. (přítomen)

Členové komise: Jeníček Michal, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Křížek Marek, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Müller Miloslav, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Engel Zbyněk, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)