

Martin Pinc: Pozorované a projektované změny teploty vzduchu v oblasti Alp

Vyjádření vedoucího bakalářské práce

V současné době probíhají změny klimatu různou měrou na celé Zemi a je jim věnována značná pozornost. Jako obzvlášť pozoruhodný se jeví vývoj teplotního pole v horských oblastech, kde velká vertikální členitost a specifické tvary reliéfu dávají tušit, že změny teploty vzduchu zde mohou být prostorové velmi heterogenní. Tato skutečnost byla motivem pro zadání předložené bakalářské práce, která má vzhledem k obsáhlé existující literatuře na toto téma rešeršní charakter.

K řešení aktuální bakalářské práce, tentokrát pod mým vedením, se Martin Pinc přihlásil v dubnu 2020 po dvou neúspěšných pokusech o obhajobu práce na obdobné téma, přičemž druhý z pokusů proběhl v lednu tohoto roku. Jakožto vedoucímu práce mi přísluší především vyjádření k přístupu studenta k práci. Martinu Pincovi nelze upřít zájem o studovanou problematiku i snahu o to dovést svou práci na dostatečnou úroveň, a to navzdory obtížím, které musel překonávat. Bohužel však se svému úkolu zřejmě nemohl věnovat soustavně, takže se před odevzdáním práce musel potýkat s časovou tísní.

Se školitelem byl autor práce především během posledního měsíce v častém kontaktu, nicméně ne všechny připomínky školitele byly vypořádány, možná i v souvislosti se zmíněným nedostatkem času. Autor výrazně zapracoval na přestavbě textu do doporučené struktury, aby informace obsažené v dílčích kapitolách této struktury odpovídaly. Méně už se podle mého názoru podařilo zpřehlednit odpověď na klíčovou otázku vztahu mezi nadmořskou výškou a teplotními trendy. Také pokrytí studovaného regionu výstupy z literatury se zlepšilo, není však stále kompletní.

Z porovnání s předchozí verzí předložené práce je podle mého názoru jasně patrné její zlepšení. Posouzení, do jaké míry je toto zlepšení dostatečné, ponechám na oponentovi práce. Pokud student při obhajobě prokáže porozumění dosaženým výsledkům, doporučuji práci k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm dobře.

V Praze dne 18. srpna 2020

RNDr. Miloslav Müller, Ph.D.