

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Martin Hynčica
Datum narození: 07.05.1990
Identifikační číslo studenta: 86930306

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Geografie a kartografie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 291616
Datum zápisu do studia: 07.09.2009

Název práce: Dlouhodobé změny skupenství srážek v ČR
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Radan Huth, DrSc.
Oponent(i): RNDr. Monika Cahynová, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: M.Hynčica ve své prezentaci uvedl cíle práce, shrnul hlavní body rešerše, zmínil malý počet prací, které se tématem ve světě zabývají a představil hlavní výsledky vlastní analýzy – statisticky významné změny podílu sněhových srážek a relativního počtu dnů se sněžením jen na jedné stanici v ČR. Rovněž popsal obtíže při navázání klimatických dat s databází SYNOP a způsob řešení, jež při zpracování zvolil. Dále byly přečteny posudky vedoucího práce dr. R.Hutha a oponentky dr. M.Cahynové. M.Hynčica odpověděl na dotazy oponentky i od členů komise, které se týkaly prahové hodnoty srážek 1 mm, zacházení s chybějícími hodnotami v regresní analýze a souvislosti teploty a indexu severoatlantické oscilace. Oponentka i členové komise vyslovili s odpověďmi spokojenost.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)

RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Dušan Romportl, Ph.D. (přítomen)