

**Univerzita Karlova**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2016/2017

<b>Student:</b>	Bc. Tomáš Krauskopf		
<b>Datum narození:</b>	30.11.1991		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	70725611		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Geografie		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Fyzická geografie a geoekologie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	453377		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	19.09.2014		
<b>Název práce:</b>	Trendy teploty v Evropě určené z různých datových zdrojů		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Radan Huth, DrSc.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Lucie Pokorná, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	29.05.2017	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	T.Krauskopf odprezentoval hlavní teze své diplomové práce, včetně výstupů rešerše a výsledků vlastního výzkumu. Po přečtení posudků vedoucího práce a oponentky odpověděl na vybrané dotazy oponentky, týkající se interpolace teploty do sítě s krokem 1 km v oblasti Alp, použití parametrických metod, interpretace silných kladných trendů v Pobaltí a severní Evropě a způsobu výpočtu rozdílů teplot mezi reanalýzou a daty E-OBS. Oponentka vyjádřila s odpověďmi spokojenost. Prof. Kalvoda vyjádřil svou spokojenost s tím, jak diplomant spojil chování teploty s dalšími přírodními prvky. Otázky členů komise se týkaly projevu tzv. arktické amplifikace ve Skandinávii, možných příčin změn tlaku v jižní Evropě a možného použití neparametrických testů. Diplomant na otázky odpověděl; některé otázky pak vyvolaly širší diskusi členů komise.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. (přítomen)	.....	
	doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc. (přítomen)	.....	
	doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen)	.....	

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

RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen) .....

RNDr. Miloslav Müller, Ph.D. (přítomen) .....

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

RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen) .....