

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Bc. Tereza Uhlíková		
<b>Datum narození:</b>	03.06.1991		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	61186470		
<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>	410754		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	01.08.2013		
<b>Název práce:</b>	Vývoj konvektivních bouří v datech distančního pozorování		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Petr Novák, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Jindřich Štáštka		
<b>Datum obhajoby :</b>	14.09.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka obšírně představila svou diplomovou práci. Její projev se nesl kultivovaným jazykem, ale vyzněl poměrně monotónně s nejasnými závěry. Výrazně přitom překročila čas vyhrazený na prezentaci. Vedoucí práce i oponent ve svých posudcích vyzvedli klady – práce je součástí úkolu řešeného v ČHMÚ, který je teprve na počátku, a měla by přispět k lepšímu využití radarových snímků, a upozornili na nedostatky práce – nebyla provedena celková analýza systému.</p> <p>Následná diskuse se týkala především nastavení hranic systému, možností volby jeho prahových hodnot a celkového počtu analyzovaných případů bouří – zda jich mohlo být více. Další otázka se týkala možností využití výsledků pro operativní předpověď bouřek. Diplomantka všechny otázky uspokojivě zodpověděla.</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc. (přítomen) .....		
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (přítomen) .....		
	Mgr. Václav Treml, Ph.D. (přítomen) .....		
	RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen) .....		

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

RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Michal Jeníček, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Ivan Sládek, CSc. (přítomen) .....