

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Kateřina Podolská**

Datum narození: **6.12.1966**

Studijní program: **Demografie**

Datum zápisu do studia: **23.9.2013**

Název práce: **Širší souvislosti dopadu sluneční aktivity na úmrtnost podle příčin v České republice**

školitel: **prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc., PřF UK Praha**

oponent: **RNDr. Luděk Šídlo, Ph.D., PřF UK Praha**

RNDr. Jan Laštovička, DrSc., ÚFA AV ČR, v.v.i. Praha

Datum obhajoby: **2.5.2018**

Místo obhajoby: **PřF UK, Albertov 6, Praha 2, místnost "Věž" (3. patro)**

Termín:

řádný

opravný

Komise má celkem: **7**.... členů

Přítomno bylo celkem: **7**..... členů

Hlasování komise o výsledku: počet hlasů prospěl/la: **4**.....

počet hlasů neprospěl/la: **3**.....

(dle SaZŘ UK čl.11, odst.11 - přítomní členové komise se nemohou zdržet hlasování. V případě rovnosti hlasů je student klasifikován klasifikací pro něj příznivější)

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

neprospěl(a)

Předseda komise:

doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc., PřF UK Praha

Členové komise:

prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc., PřF UK Praha

RNDr. Luděk Šídlo, Ph.D., PřF UK Praha

Ing. Jaroslav Kraus, Ph.D., PřF UK Praha

RNDr. Boris Burcin, Ph.D., PřF UK Praha

RNDr. Klára Hulíková-Tesárková, Ph.D., PřF UK Praha

RNDr. Jan Laštovička, DrSc., ÚFA AV ČR, v.v.i. Praha

podpis studenta/ky:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Mgr. Kateřina Podolská**

Datum narození: **6.12.1966**

Studijní program: **Demografie**

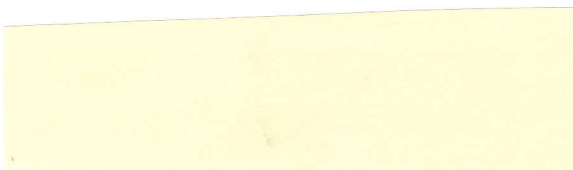
Datum obhajoby: **2.5.2018**

Průběh obhajoby:

Studentka představila svou disertační práci. Presentaci měla dobře připravenou. Komise zejména ocenila kvalitní technické provedení a kultivovaný a výstižný přednes na vysoké odborné úrovni. Oponentské posudky shodně vyzdvihly schopnost disertantky zvládat problematiku dvou oborů demografie a heliosférické fyziky. K předložené dizertační práci neměli oponenti zásadní připomínky. Drobné připomínky studentka fundovaně vysvětlila. Následovala diskuse zaměřená na problematiku asociací úmrtnosti a nemocnosti se sluneční aktivitou. Zde studentka prokázala znalost nejen pokročilého matematického a statistického modelování, ale zejména zasazení výsledků do kontextů demografických změn, respektive souvislostí s příčinami nemocí a úmrtí.

Školitelka zdůraznila nevšední samostatnost studentky při zpracování interdisciplinárního tématu disertační práce. Vyzdvihla její publikační aktivity v domácím i zahraničním tisku, vystoupení na národních i mezinárodních konferencích a zejména úspěšné získání a dokončení výzkumného projektu GAUK na téma disertační práce.

Komise jednohlasně rozhodla, že předložená dizertační práce splňuje podmínky kladené na dizertační práce a doporučuje udělení titulu PhD.



Doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc.
podpis předsedkyně komise