

UNIVERZITA KARLOVA  
Přírodovědecká fakulta  
Albertov 6, Praha 2

**Výpis**  
**z 8. zasedání VRF dne 10. května 2018**  
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

**Přítomni:** (bez titulů): Zima, Bilej, Čepička, Džúrová, Fatka, Faryad, Fischer, Herben, Horák, Illnerová, Janský, Kostelecký, Kotora, Langhammer, Martínková, Mihaljevič, Ouředníček, Pergl, Petr, Petrussek, Šafanda,

**Omluveni:** (bez titulů): Cajthaml, Drbohlav, Fojta, Gaš, Kočí, Motyka, Němec, Pácha, Procházka, Rieder, Vaněk

**Hosté:** prof. Mgr. Richard Příkryl, Dr. (předseda komise v řízení ke jmenování profesorem),

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 21 členů.

Uchazeč vyslovil souhlas s projednáváním jmenovacího řízení, přestože nebyly přítomny dvě třetiny všech členů vědecké rady.

---

**Návrh na jmenování RNDr. Radana Hutha, DrSc. docentem v oboru Fyzická geografie**

Proděkan geografické sekce doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D. krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: **Popis atmosférické cirkulace pomocí vícerozměrných statistických metod** byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Vlivy proměnlivosti sluneční aktivity na cirkulaci atmosféry**“.

Dr. Radan Huth nejprve seznámil přítomné s obecnými principy a v úvodu představil cyklus sluneční aktivity a jeho proměnlivost. Zdůraznil nutnost interdisciplinárního přístupu ve výzkumu dané problematiky. Podrobně představil problematiku 11 letého cyklu a diskutoval metodické aspekty a nejistoty spojené s výzkumem tohoto jevu a poukázal na výzkum mechanismů přenosu a vlivu zesílení slunečního signálu na atmosférické procesy.

Dr. Huth při prezentaci vědeckých výsledků prokázal vybrané aspekty vlivu 11 letého slunečního cyklu na cirkulaci v troposféře. Mezi konkrétními poznatky uvedl mj. souvislost vysoké sluneční aktivity s více zonálním, resp. západním prouděním zejména v euro-atlantské oblasti, s větším plošným rozsahem prvků atmosférické cirkulace a s kratším trváním blokujících anticyklón a posunem na východ.

Habilitační přednáška byla srozumitelná a přehledně strukturovaná.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Doc. Ouředníček informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady geografické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (16-0-0).

V diskusi vystoupili: dr. Pergl, prof. Fischer, dr. Šafanda, prof. Petrušek

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	21
Počet kladných hlasů	20
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	1

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Radana Hutha, DrSc. docentem pro obor Fyzická geografie byl postoupen rektorovi UK.

V Praze dne 10. 5. 2018

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
děkan