

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

ze 4. zasedání VRF dne 11. ledna 2024.

Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Zasedání vědecké rady fakulty probíhalo hybridní formou, kdy se účastníci mohli zúčastnit i online pomocí platformy ZOOM.

Přítomni osobně: (bez titulů): Zima, Cajthaml, Chromý, Čepička, Drbohlav, Džurová, Faryad, Fischer, Gaš, Herben, Horák, Janský, Krylov, Langhammer, Němec, Obšil, Ouředníček, Pácha, Přikryl, Vogel, Žák

Přítomni online: Baldrian, Bilej, Fatka, Katora, Motyka, Pergl, Petr

Omluveni: (bez titulů): Fojta, Kočí, Kostelecký, Vaněk

Hosté: prof. Mgr. Pavel Stopka, Ph.D. (předseda komise), prof. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (předseda komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 28 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Vědecká rada PřF projednala ve smyslu zákona č. 111/98 Sb. o vysokých školách návrh na:

Návrh na jmenování RNDr. Michala Jeníčka, Ph.D. docentem v oboru Fyzická geografie:

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

Habilitační práce „**Mountain snowpack and its importance for catchment storage and runoff.**” byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Význam sněhu v hydrologii horských oblastí v měnícím se klimatu**”.

Ve vstupní části habilitační přednášky objasnil dr. Jeníček základní principy odtoku vody v horském prostředí a zdůvodnil výzkumný problém v širších souvislostech a se zdůrazněním společenského významu. Následně formuloval tři výzkumné otázky, které byly postupně rozebrány v dílčích částech habilitační přednášky: jakou roli hraje sníh v odtoku z horských oblastí, jak se změna klimatu projevuje v zásobách sněhu a jak klimatická změna ovlivní výskyt sněhu na horách. Důležitým geografickým konceptem při sledování výzkumného tématu je geografické měřítko a význam nadmořské výšky, význam komparace dat z různých povodí a využití hydrologických a klimatických modelů.

Charakteristickým prvkem přednášky byla časová dimenze a využití retrospektivních dat změny sněhových srážek a zásob sněhu v horských povodích v Česku za posledních 50 let. Významná část habilitační přednášky byla věnována predikcím změn klimatu a jejich vlivu na sněhovou pokrývku. Uchazeč prezentoval několik scénářů budoucího vývoje a jejich vliv na odtokové režimy českých řek nebo sucha až do roku 2100.

Dr. Jeníček následně představil dvě případová území pro vlastní empirický výzkum: Česko a Švýcarsko, především horské oblasti s malým vlivem člověka a bez vlivu ledovců. Na závěr habilitační přednášky uchazeč nastínil další směřování výzkumu, například zaměření na smíšené povodně, role topografických vlastností povodí nebo kombinace výzkumu na různých měřítkových úrovních.

Celá přednáška byla výborně doprovázena kvalitními grafickými a kartografickými prvky. Většina z nich pocházela z vlastních publikovaných článků. Kandidát v průběhu prezentace přesvědčil o výborných pedagogických schopnostech. Předseda habilitační komise prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Ouředníček informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady geografické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (16-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Němec, doc. Krylov, prof. Zima, doc. Chromý, prof. Gaš

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	28
Počet kladných hlasů	27
Počet záporných hlasů	1
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Michala Jeníčka, Ph.D. docentem v oboru Fyzická geografie byl postoupen rektorce UK.

V Praze 16. 1. 2024

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan