

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Výpis
z 1. zasedání VRF dne 12. října 2017
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Přítomni: (bez titulů): Zima, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Džúrová, Fatka, Faryad, Fojta, Gaš, Herben, Horák, Illnerová, Janský, Kotora, Martínková, Motyka, Langhammer, Mihaljevič, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Procházka, Šafanda, Vaněk

Omluveni: (bez titulů): Bilej, Fischer, Kočí, Kostelecký, Petr, Petrusek, Rieder

Hosté: prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc. (předseda habilitační komise), prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (předsedkyně habilitační komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 25 členů.

Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Návrh na jmenování Mgr. Václava Tremla, Ph.D. 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: **Variabilita růstu a změn pokryvnosti dřevin na horní hranici lesa** byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem **Faktory ovlivňující posuny horní hranice lesa**.

Dr. Václav Treml v poutavě přednesené a přehledně strukturované přednášce nejdříve představil hypotézy vysvětlující procesy vedoucí k posunům horní polohy hranice lesa, její dlouhodobé trendy ve vazbě na změny klimatu a antropogenní tlak na krajinu a recentní metody výzkumu. Důraz byl kladen na vysvětlení mechanismů, které ovlivňují dynamiku horní hranice lesa a na představení klíčových otázek vlastního výzkumu. Představil metody používané k hodnocení posunu HHR do vyšších zeměpisných šířek a vyšších nadmořských výšek. Kromě paleoekologických metod používaných pro delší časová období představil metody DPZ, dendrochronologie a obsahu uhlíku v půdách (antrakomasy). Výsledky svého výzkumu dokumentoval na příkladech z rozdílných světových regionů, pohoří s kontinentálním a oceánským klimatem (Skalistých hor v USA a Vysokých Sudet na území Česka). Dr. Treml prokázal znalosti nad rámec úžeji specifikované disciplíny, mezioborovost výzkumu a jeho relevanci v mezinárodním kontextu. Přednáškou a diskuzí habilitant prokázal nejen hlubokou znalost zkoumaného tématu, ale také své pedagogické schopnosti s cílem zaujmout posluchače a stimulovat jejich zájem o problematiku.

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 (15-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Mihaljevič, prof. Šafanda, prof. Gaš, prof. Illnerová, doc. Čepička, prof. Němec

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	25
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování Mgr. Václava Tremla, Ph.D. docentem pro obor Fyzická geografie byl postoupen rektorovi UK.

V Praze dne 12. 10. 2017

prof. RNDr. Jirí Zima, CSc.
děkan