

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis
z 8. zasedání VRF dne 11. května 2023.
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, Bilej, Chromý, Gaš, Herben, Horák, Janský, Kotora, Krylov, Motyka, Němec, Obšil, Pácha, Přikryl, Vogel, Žák

Přítomni online: Drbohlav, Fojta, Kočí, Langhammer, Pergl, Petr

Omluveni: (bez titulů): Baldrian, Cajthaml, Čepička, Dzúrová, Faryad, Fatka, Fischer, Kostelecký, Ouředníček, Pergl

Hosté: prof. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D. (předseda komise), prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc. (předseda komise), prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. DSc. (předseda komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 22 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. Roberta Tropka, Ph.D. docentem v oboru Ekologie:

Proděkan biologické sekce prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: „**Tropical insects: Diversity and interactions with other organisms**“ byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Tropical insects: Diversity and interactions with other organisms**“.

Dr. Tropek představil svůj dlouhodobý výzkum diverzity hmyzu a biotických interakcí, které s diverzitou úzce souvisejí. Uvedl význam hmyzu coby modelové skupiny v kontextu studované problematiky a zdůraznil jeho „kvantitativní“ význam. Připomenul také neprobádanost Afriky, která je v centru jeho odborného zájmu. Přednáška byla rozdělena do tří částí postupně rozvíjejících komplexnost tématu, od taxonomických k ekologickým otázkám. Dr. Tropek se v přednášce významně soustředil na popis práce svého týmu a zásadní zjištění jeho práce. Pojednání bylo informačně obsáhlé, plynulé, jasné a zajímavé. Vizuální doprovod přednesu byl atraktivní a obě jeho části, tj. prezentované snímky u mluvěné slovo se velmi vhodně prolínaly a doplňovaly. Kvantita představené práce mírně zastínila rozvoj teoretických konceptů v pozadí jeho výzkumu. Budoucí zdroje dat a směry výzkumu byly představeny v závěru přednášky. Ta byla celkově podána velmi entuziasticky a motivovaně, s velkým potenciálem nadchnout posluchače ke studiu prezentované práce

Předseda habilitační komise prof. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Horák informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady biologické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (12-0-0).

V diskusi vystoupili: doc. Krylov, prof. Gaš, prof. Jansky, prof. Zima

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	22
Počet kladných hlasů	22
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0
Počet nehlasujících členů VRF	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Roberta Tropka, Ph.D. docentem v oboru Ekologie byl postoupen rektorce UK.

V Praze dne 16. 5. 2023

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan