

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis
ze 7. zasedání VRF dne 8. dubna 2021.
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Vzhledem k epidemické situaci a uvaleným restrikcím bylo nutné zasedání vědecké rady fakulty provést hybridní formou, kdy se většina účastníků zúčastnila online pomocí platformy ZOOM (zoom.us).

Přítomni osobně: (bez titulů): Zima, Fischer, Horák, Krylov, Němec, Ouředníček

Přítomni online: (bez titulů): Baldrian, Bilej, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Džurová, Faryad, Fatka, Fojta, Gaš, Herben, Janský, Kotorá, Kostecký, Langhammer, Martínková, Motyka, Obšil, Pácha, Pergl, Petr, Příkryl, Vaněk, Vogel, Žák

Omluveni: (bez titulů): Kočí

Hosté: prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (předseda habilitační komise), prof. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D. (předseda habilitační komise), prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (předseda habilitační komise)

Z 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 31 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Jmenování Ing. Antonína Kouby, 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: **Marbled crayfish, an emerging invasive species** byla obhájena.

Na začátku své obsáhlé habilitační přednášky uvedl dr. Kouba posluchače do problematiky sladkovodních ekosystémů a jejich ohrožení činností člověka. Poté představil diverzitu a ekologii raků a jejich význam právě pro sladkovodní ekosystémy, stejně jako pro zemědělství v určitých oblastech. Vyzdvihl však i negativní vliv invazivních druhů raků na původní společenstva, především v souvislosti s epidemií račího moru. Jedním z těchto druhů je rak pruhovaný, kterého si dr. Kouba zvolil jako objekt svého výzkumu. Z výkladu vyplynulo, že dr. Kouba svými četnými publikacemi zásadním způsobem přispěl k pochopení důvodů invazivity tohoto agresivního druhu.

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 (13-0-0).

V diskusi vystoupili: dr. Pergl, prof. Janský, doc. Krylov, dr. Kostecký

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	31
Počet kladných hlasů	29
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0
Nehlasovalo	2

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování Ing. Antonína Kouby, Ph.D. docentem v oboru Ekologie byl postoupen rektorovi UK.

Zapsala: Bc. Nicole Bradfordová

Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.