

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

z 1. zasedání VRF dne 8. října 2020.

Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Vzhledem k epidemiologické 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, Horák, Němec, Ouředníček, Petrušek

Přítomni online: Bilej, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Džúrová, Faryad, Fischer, Fojta, Gaš, Janský, Kočí, Kotora, Kostecký, Langhammer, Martínková, Motyka, Pácha, Pergl, Procházka, Šafanda, Vogel

Omluveni: (bez titulů): Herben, Fatka, Illnerová, Mihaljevič, Petr, Vaněk

Hosté: prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. (člen habilitační komise), prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. (předseda habilitační komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 26 členů.

Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Jmenování Mgr. Libora Krásného Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie.

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: **Genomes of plant interspecific hybrids: their structure and evolution** byla obhájena.

Habilitant v pečlivě připravené a poutavé přednášce prezentoval své výsledky zejména v oblasti studia regulace studia transkripce u bakterií, ale též vývoje nových antibakteriálních látek. Shrnul také nové výsledky, získané po podání habilitační práce, včetně průkopnické studie zpochybňující stávající přesvědčení o vzniku a funkci bakteriálních nanotrubiček. Na závěr prezentoval své pedagogické priority. V diskuzi zaměřené zejména na transkripční regulaci a možné mechanismy vzniku nanotrubiček přesvědčivě doložil svou erudici.

Po vyslechnutí oponentských posudků, odpovědi habilitanta na dotaz oponenta a konečně jednoznačně doporučujícího stanoviska habilitační komise členové vědecké rady fakulty doporučila postoupení habilitačního řízení.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. 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 (14-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Němec, prof. Zima, doc. Čepička, doc. Bártová, prof. Petrušek

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	26
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování Mgr. Libora Krásného Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie byl postoupen rektorovi UK.

Zapsala: Bc. Nicole Bradfordová

Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.