

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

z 8. zasedání VRF dne 13. června 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, Chromý, Čepička, Drbohlav, Džurová, Fischer, Gaš, Herben, Horák, Janský, Kotora, Krylov, Langhammer, Motyka, Němec, Ouředníček, Pácha, Vogel, Žák

Přítomni online: Cajthaml, Fatka, Fojta, Obšil, Petr, Vaněk

Omluveni: (bez titulů): Baldrian, Bilej, Faryad, Kočí, Kostecký, Pergl, Příkryl

Hosté: prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (předseda komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 25 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 Mgr. Jany Kulichové, Ph.D. docentkou v oboru Botanika:

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

Habilitační práce „**What can morphology tell us about the evolution and ecology of diatoms?**“ byla obhájena.

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**What can morphology tell us about the evolution and ecology of diatoms**“.

Dr. Kulichová představila svou cílovou skupinu, rozsivky, jejich význam, ekologii a hlavně morfologii a s ní spojené specifčnosti jejich taxonomické klasifikace. Navázala výsledky vlastního výzkumu zaměřeného na vztah morfologických změn a evoluční historie u druhů rodu *Frustulia* a na morfologickou variabilitu schránek v průběhu životního cyklu. Prokázala význam alometrie při určování rozsivek podle morfologie, což je možné aplikovat v biomonitoringu, a to i pro automatizaci procesu určování. Na závěr zmínila i probíhající studia prameništích rozsivek, jejich taxonomie a diverzity a plánované studium vlivu klimatických změn na teratologické změny schránek.

Přednáška byla přehledná, podána se zaujetím a prokázala vysokou erudici dr. Kulichové a nadšení pro studovanou problematiku.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. 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. Gaš, doc. Krylov, prof. Janský, prof. Kotora, doc. Čepička, prof. Fatka

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

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

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování Mgr. Jany Kulichové, Ph.D. docentkou v oboru Botanika byl postoupen rektorce UK.

V Praze 20. 6. 2024

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan