

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis
z 2. zasedání VRF dne 9. listopadu 2017
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Přítomni: (bez titulů): Zima, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Fatka, Faryad, Fischer, Gaš, Herben, Horák, Illnerová, Janský, Kotora, Martínková, Mihaljevič, Němec, Ouředníček, Pácha, Petrussek, Procházka, Šafanda

Omluveni: (bez titulů): Bilej, Fojta, Kočí, Kostelecký, Langhammer, Motyka, Pergl, Petr, Rieder, Vaněk

Hosté: Prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (předsedkyně habilitační komise), prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. (předseda habilitační komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 22 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Návrh na jmenování Mgr. Ondřeje Koukola, Ph.D. docentem v oboru Botanika

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: **Linking biodiversity and ecology of fungi from pine and spruce needles** byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem **Biodiverzita a funkce hub v jehlicích borovic a smrků**

Dr. Koukol nastínil strukturu a obsah přednášky, kterou rozdělil do čtyř hlavních částí. Seznámil nás s hlavními faktory, které ovlivňují strukturu společenstva na živých jehlicích i v odpadu a navázal představením vlastních výzkumů na horských smrčínách. Následně se zaměřil na popis vzácných druhů v rámci tohoto společenstva. Zdůraznil nutnost správného taxonomického určení hub a opět uvedl příklady nových druhů a složitých druhových komplexů z vlastních publikací. Dr. Koukol shrnul funkci hub v dekompozici, zaměřil se na rozdíly v enzymatické aktivitě u jednotlivých izolátů téhož druhu a zdůraznil schopnost hub hospodařit s fosforem. V poslední části byli představeni roztoči jako organismy interagující s houbami a studie, kde byly houby nabízeny roztočům jako potrava.

Prezentace byla výborně strukturována a jednotlivé části na sebe přirozeně navazovaly. Dr. Koukolovi se podařilo představit problematiku svého výzkumu velmi poutavě a zajímavě, o čemž svědčilo i množství dotazů po skončení přednášky. Vlastní výsledky s publikovanými údaji byly pěkně propojeny. Závěrem dr. Koukol nastínil výhledy svého bádání a připravované projekty. Předvedl také zapojení studentů v rámci svých badatelských aktivit.

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. Pácha, prof. Zima, prof. Janský, prof. Procházka, doc. Čepička, dr. Šafanda, prof. Petrušek

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	22
Počet kladných hlasů	21
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	1

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování Mgr. Ondřeje Koukola, Ph.D. docentem pro obor Botanika byl postoupen rektorovi UK.

V Praze dne 9. 11. 2017

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan