

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

z 4. zasedání VRF dne 9. ledna 2020

Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Přítomni: (bez titulů): Zima, Bilej, Cajthaml, Drbohlav, Džurová, Faryad, Fatka, Fojta, Gaš, Herben, Horák, Jánský, Kotora, Kostecký, Langhammer, Martínková, Mihaljevič, Motyka, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petrušek, Šafanda, Vogel

Omluveni: (bez titulů): Čepička, Fischer, Illnerová, Kočí, Petr, Procházka, Vaněk

Z 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 25 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Jmenování RNDr. Lucie Kupkové, Ph.D. docentkou v oboru Fyzická geografie

Proděkan geografické sekce doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D. krátce představil uchazečku a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: **Vybrané geoinformační přístupy pro hodnocení využití krajiny, krajinného pokryvu a fyziologického stavu vegetace** byla obhájena.

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**Vybrané geoinformační přístupy pro hodnocení využití krajinného pokryvu a fyziologického stavu vegetace**“

Dr. Kupková v úvodu habilitační přednášky představila genezi vlastního výzkumného přístupu, napojení na další pracoviště fakulty i mezinárodní spolupráci. Habilitantka složila přednášku ze tří vzájemně propojených témat. Nejprve představila výsledky projektu zaměřených na land use a land cover zaměřených na dlouhodobé změny krajiny s využitím různých geoinformačních přístupů od poloviny 19. Století v různých typech krajiny Česka. Druhým tématem bylo propojení dálkového průzkumu Země a klasifikace vegetace při výzkumu změn krajiny v krkonošské tundře, například s využitím dronů, leteckých snímků nebo satelitních dat a terénního výzkumu. Hlavním přínosem práce bylo vyhodnocení přesnosti několika metod DPZ a podklady pro rozhodování orgánů KNAP. Poslední část přednášky se týkala spektroskopie a jejího využití pro hodnocení stavu vegetace v krajinně zasažené intenzivní těžbou.

V závěru přednášky doktorka Kupková představila hlavní budoucí aktivity v rámci nově získaných projektů například rozšíření do zahraničí a hodnocení klimatické změny a také poděkovala velmi rozsáhlému kolektivu dosavadních spolupracovníků.

Předseda habilitační komise, prof. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D., seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazečky a přednesl doporučující stanovisko komise

v habilitačním řízení. Doc. Ouředníček informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady geografické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (16-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Zima, doc. Martínková, prof. Janský, prof. Petrušek, prof. Mihaljevič, prof. Gaš

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	25
Počet hlasujících	25
Počet kladných hlasů	21
Počet záporných hlasů	1
Počet neplatných hlasů	3

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Lucie Kupkové, Ph.D. docentkou pro obor Fyzická geografie byl postoupen rektorovi UK.

V Praze dne 9.1.2020

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan