

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

z 5. zasedání VRF dne 11. února 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, Drbohlav, Faryad, Horák, Kostecký, Krylov, Němec, Ouředníček, Žák

Přítomni online: (bez titulů): Baldrián, Bilej, Cajthaml, Čepička, Dzúrová, Fatka, Fischer, Fojta, Gaš, Herben, Janský, Kotora, Langhammer, Martínková, Motyka, Pácha, Pergl, Petr, Příkryl, Vaněk, Vogel

Omluveni: (bez titulů): Kočí, Obšil

Hosté osobně: prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (předseda komise)

Hosté online: prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. (oponentka habilitační práce), doc. Pavel Matějčík, Ph.D. (oponent habilitační práce)

Z 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 30 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Návrh na jmenování Dr. Alessandra Fabbrizia, Ph.D. docentem v oboru Geologie.

Proděkan geologické sekce prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační přednáška dr. Fabbrizia prokázala pedagogické schopnosti kandidáta. Tématem přednášky byly nerovnovážné procesy projevující se při tuhnutí magmatu. Přednáška byla postavena logicky, kandidát představil známá fakta, z kterých vyplývají vědecké otázky a navázal s prezentací metodických možností jak tyto otázky řešit, např. pomocí interpretace různé zonace obsahu prvků (Ca, Mg, P), případně jejich izotopické frakcionalizace v průběhu krystalizace olivínu. Seznámil jak s možnostmi experimentální petrologie v tomto směru výzkumu, která simuluje přírodní procesy za známých hodnot fyzikálních parametrů. Využití metod demonstroval při vnitřních pochodů u aktivních vulkánů, kde využil příklad erupce Mt. St. Helens v roce 1980. Prezentovaná fakta byly znázorněny pomocí dobře pochopitelných a názorných obrázků a grafů.

Jeho habilitační přednáška prokázala vědecko-pedagogické schopnosti splňující požadavky pro udělení vědecko-pedagogického hodnosti docent.

Předseda komise prof. Ing. Shah Wali Faryad, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof.

Žák informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady geologické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (12-0-0).

V diskusi vystoupili: doc. Krylov, prof. Zima

Dotazy uchazeč velmi uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	30
Počet kladných hlasů	29
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	1
Nehlasovalo:	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování Dr. Alessandra Fabbria, Ph.D. docentem v oboru Geologie byl postoupen rektorovi UK.

Zapsala: Bc. Nicole Bradfordová

Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.