

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

ze 7. zasedání VRF dne 13. dubna 2023.

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, Baldrian, Bilej, Chromý, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Fischer, Gaš, Horák, Janský, Kotora, Kostecký, Langhammer, Motyka, Němec, Obšil, Ouředníček, Žák

Přítomni online: Čepička, Fatka, Fojta, Petr, Přikryl, Vaněk, Vogel

Omluveni: (bez titulů): Cajthaml, Herben, Kočí, Krylov, Pácha, Pergl

Hosté: prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (předseda komise), doc. RNDr. Tomáš Havlíček, Ph.D.

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 26 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. Viktora Goliáše, 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 práce: „**Radioaktivita v přírodních systémech**” byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Uran a radionuklidy jeho rozpadové řady v přírodních procesech**”.

Dr. Goliáš započal historickým přehledem zakladatelů oboru radioaktivity v českém prostředí a dále historií objevu uranu a jeho původním využitím pro barvení skel. Pokračoval popisem výskytu uranu v minerálech a v různých typech ložisek a v důlních haldách. Nedílnou součástí přednášky bylo také téma rozpadové řady uranu a využití uranu a produktů jeho rozpadu k datování minerálů a sedimentárních profilů. Uchazeč upozornil také na neobvyklé aplikace jako je datování vývratových depresí v pralesech. V poslední části se detailně věnoval problematice radonových minerálních vod, která patří k nosným tématům jeho současného výzkumu. Významná část přednášky byla věnována vyhledávání radonových vod v Lugiku.

Přednáška systematickým a poutavým způsobem představila téma přírodní radioaktivity. Vynikala srozumitelných výkladem založeným na nadšení uchazeče pro problematiku. Poutavou a místy až strhující formou přednášky uchazeč podpořil také ukázkou řady vzorků minerálů a uranových skel. Neopomněl zmínit příspěvek svých studentů k jednotlivým tématům.

Habilitační přednáška prokázala, že Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. je zralým badatelem s vynikajícími vědecko-pedagogickými schopnostmi a s rezervou splňuje požadavky pro udělení vědecko-pedagogického titulu docent.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. 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: prof. Zima, prof. Džúrová, prof. Gaš, prof. Janský, prof. Němec, prof. Kotora

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0
Počet nehlasujících členů VRF	1

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování Mgr. Viktora Goliáše, Ph.D. docentem v oboru Geologie byl postoupen rektorce UK.

V Praze dne 18. 4. 2023

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan