

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

z 3. zasedání VRF dne 7. prosince 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, Bilej, Chromý, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Fischer, Gaš, Horák, Janský, Krylov, Langhammer, Motyka, Němec, Ouředníček, Pergl, Petr, Příkryl, Vogel, Žák

Přítomni online: Fatka, Kotora, Pácha, Vaněk

Omluveni: (bez titulů): Baldrian, Cajthaml, Faryad, Fojta, Herben, Kočí, Kostecký, Obšil

Hosté: prof. RNDr. Jan Zrzavý, CSc. (předseda komise), prof. RNDr. Martin Košťák, DSc. (předseda komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 24 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 RNDr. Jakuba Trubače, Ph.D. docentem v oboru Geologie:

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

Habilitační práce „**Analytické možnosti a přínosy izotopů aneb nenahraditelní pomocníci ve světě vědy**” byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Izotopy a jejich přínos pro vědy o zemi**”.

Přednáška byla didakticky stavěna počínaje vývojem hmoty a vznikem prvků při vývoji vesmíru a konče výčtem řady aplikací izotopových analýz v přírodních vědách – ať už v geosféře, hydrosféře, atmosféře nebo biosféře. Posluchače postupně seznámil s historickým vývojem oboru, odbornými termíny jako tradiční nebo netradiční izotopy, jejich frakcionace a principech hmotnostní spektrometrie. Dále se zaměřil na aplikace hmotnostní spektrometrie při datování hornin, analýze radionuklidů, studiu stresu v životě rostlin a živočichů, migraci kontaminace v potravním řetězci a řadě dalších, často negeologických oborů.

V závěru přednášky shrnul přínos svého výzkumu pro globální paleostratigrafii a představil perspektivy své další práce.

Výklad dr. Trubače byl typický srozumitelným projevem a zaujetím pro problematiku.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Martin Košťák, DSc. 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 (11-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Zima, dr. Pergl, doc. Krylov, prof. Jansky, prof. Gaš, doc. Čepička, dr. Bilej

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	24
Počet kladných hlasů	23
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	1

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Jakuba Trubače, Ph.D. docentem v oboru Geologie byl postoupen rektorce UK.

V Praze 14. 12. 2023

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan