

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Výpis
ze 4. zasedání VRF dne 11. ledna 2018
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Přítomni: (bez titulů): Zima, Bilej, Drbohlav, Dzúrová, Cajthaml, Čepička, Faryad, Fatka, Fojta, Gaš, Herben, Horák, Illnerová, Janský, Kočí, Langhammer, Martínková, Mihaljevič, Motyka, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petr, Petrusek, Procházka, Šafanda, Vaněk

Omluveni: (bez titulů): Fischer, Kostelecký, Katora, Rieder,

Hosté: Prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc. (předseda habilitační komise dr. Sumové), Prof. Ing. Zdeněk Vašíček, DrSc. (předseda habilitační komise dr. Kvačka), prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc. (předseda habilitační komise dr. Holé)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 28 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Návrh na jmenování RNDr. Jiřího Kvačka, CSc. docentem v oboru Geologie

Proděkan geologické sekce prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: **Late Cretaceous Floras in Central Europe and their palaeoenvironment** byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem **Pozdně křídové flóry střední Evropy a jejich paleoprostředí**.

Habilitační přednáška Dr. Kvačka „Pozdně křídové flóry střední Evropy a jejich paleoprostředí“ prezentovala přehledným způsobem paleofloru svrchní křídý v období cenomanu až kampánu. První část přednášky ukázala regionální kontext geologie a klimatu české křídové pánve. V další části uchazeč postupně popisoval Peruckou flóru podle výskytů v jednotlivých terestrických paleoprostředích svrchní křídý. To zahrnovalo mimo jiné prostředí meandrující řeky, příbřežního a uhlotvorného močálu a slané marše. V poslední části se zaměřil na metodiku stabilních izotopů uhlíku v paleoekologii.

Bohatým obrazovým doprovodem uchazeč dobře ilustroval probíranou problematiku. Zlepšení didaktického dopadu přednášky by prospělo doplnění promítaných obrázků jejich zařazením do struktury probírané problematiky a metodické části do úvodu přednášky.

Klidný projev Dr. Kvačka, jeho srozumitelné vyjadřování a vhodné používání odborné terminologie byly dokladem jeho hlubokých znalostí problematiky, včetně jejích širších souvislostí. Docentská přednáška prokázala, že Dr. Kvaček je zralým badatelem, jehož zájem zahrnuje širokou škálu paleobotanických témat včetně jejich přesahu do dalších oborů.

Předseda komise profesor prof. Ing. Zdeněk Vašíček, DrSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof.

Mihaljevič informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady geologické sekce, která návrh doporučila (11-1-0).

V diskusi vystoupili: dr. Šafanda, dr. Pergl, prof. Gaš, prof. Janský, prof. Illnerová, prof. Petrušek, doc. Čepička

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	28
Počet kladných hlasů	27
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	1

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Jiřího Kvačka, CSc. docentem pro obor Geologie byl postoupen rektorovi UK.

V Praze dne 11. 1. 2018

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan