

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Výpis
ze 7. zasedání VRF dne 11. května 2017
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Přítomni: (bez titulů): Zima, Bilej, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Fatka, Fischer, Fojta, Gaš, Herben, Horák, Illnerová, Janský, Kotora, Kostecký, Martínková, Motyka, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petr, Petrussek, Procházka, Šafanda

Omluveni: (bez titulů): Cajthaml, Kočí, Langhammer, Mihaljevič, Rieder, Vaněk

Hosté: prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc., prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (předsedové habilitačních komisí)

Z 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 26 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Návrh na jmenování RNDr. Zbyňka Engela, Ph.D. docentem v oboru Fyzická geografie.

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

Habilitační práce: Vývoj horského zalednění ve svrchním kvartéru a jeho význam při určování změn přírodního prostředí byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem: **Horské zalednění jako indikátor změn přírodního prostředí v kvartéru.**

Dr. Zbyněk Engel nejprve seznámil přítomné s obecnými principy vývoje ledovců, objasnil podmínky jejich postupu i ústupu s ohledem na změny klimatu. Dále se věnoval metodám výzkumu zalednění včetně využití proxy dat. Vývoj zalednění zasadil do širšího rámce ovlivnění přírodní sféry – ovlivnění hydrologického režimu řek a rizikových přírodních procesů, resp. ovlivnění kolísání hladiny světového oceánu. V této souvislosti zdůraznil značný význam ústupu horských ledovců při růstu hladiny oceánu. Specifikem českého výzkumu ledovců je důraz na terénní výzkumné metody, které doplňují metody DPZ. Dr. Engel při prezentaci vědeckých výsledků prokázal, že výzkum vývoje zalednění je metodicky široce koncipován, přičemž fyzickogeografické metody výzkumu jsou doplněny metodami geofyzikálními inženýrsko-geologickými a paleogeografickými. V další části přednášky představil svůj vlastní výzkum v řadě světových regionů. Uvedl hlavní výsledky bádání v Antarktidě (ostrov Jamese Rosse), v Kyrgyzstánu (masiv Ak-Širjak), v tropických Andách (pohoří Cordillera Chila). Detailně rovněž představil práce, v nichž se věnoval pleistocennímu zalednění Vysokých Sudet a Vysokých Tater. Během prezentace prokázal Zbyněk Engel značné pedagogické zkušenosti. Přednáška byla srozumitelná a pro posluchače velmi atraktivní. Habilitant prokázal přehled o světové glaciologické literatuře a nejnovější poznatky z ní vhodně začlenil do své prezentace. Během diskuze zasvěceně odpověděl na dotazy z pléna a prokázal široký odborný přehled.

V diskusi vystoupili: prof. Petrusek, prof. Gaš, dr. Šafanda, prof. Zima, prof. Herben.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Doc. Ouředníček informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady geografické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (14-0-0).

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	26
Počet záporných hlasů	0
Zdrželo se	0

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

V Praze dne 11. 5. 2017

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan