

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

z 8. zasedání VRF dne 13. června 2024.

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, Chromý, Čepička, Drbohlav, Džurová, Fischer, Gaš, Herben, Horák, Janský, Kotora, Krylov, Langhammer, Motyka, Němec, Ouředníček, Pácha, Vogel, Žák

Přítomni online: Cajthaml, Fatka, Fojta, Obšil, Petr, Vaněk

Omluveni: (bez titulů): Baldrian, Bilej, Faryad, Kočí, Kostelecký, Pergl, Přikryl

Hosté: prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (předseda komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 25 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. Jana Lenarta, Ph.D. docentem v oboru Fyzická geografie:

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

Habilitační práce „**Geomorphology end evolution of crevice-type caves and abandoned underground mines: state of the art and research perspectives**“ byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Geomorfologie rozsedlinových jeskyní a starých důlních děl**“.

Jako vstup do přednášky využil dr. Lenart fotografický materiál a mapové podklady, s pomocí nichž představil rozsedlinové jeskyně a stará důlní díla, jako fenomény, které se často vyskytují v krajině, ale jsou doposud málo prozkoumány. Následující část habilitační přednášky využívala klasického rozdělení akademického výzkumu s cíli, metodikou, aplikacemi do výuky a výzvami pro další výzkum.

Habilitant se věnoval popisu a vysvětlení morfologie, geneze a komplexního fungování jeskyní a důlních děl, přičemž využíval interdisciplinární přírodovědný přístup s velkou šíří metodických postupů. Jednotlivé části výzkumu dokumentoval publikovanými články, fotografiemi, mapami a schémata. Jako případové území mu sloužila oblast flyšového pásma Vnějších Západních Karpat a Nížkého Jeseníku.

Těžiště výzkumu habilitanta představuje mapování a morfologická typologie makro i mikrostruktur podzemních prostor. Práce přináší originální poznatky, zejména v oblasti dynamiky morfologického vývoje a procesů přírodně i antropogenně vzniklých podzemních

prostor. Velmi názorné bylo zejména vysvětlení vzniku a vývoje rozsedli nových jeskyní v souvislosti s mechanismem svahových procesů. Publikum zaujal rovněž prezentováním nově vytvořené klasifikace morfologických mikroforem ve starých důlních dílech. Výsledky výzkumu mají potenciál pro praktické uplatnění, zejména v oblasti poznatků o rychlosti zvětrávání a destrukce opuštěných důlních děl a procesu jejich transformace. Na závěr přednášky se věnoval vybraným aplikacím do výuky a jejich limitům.

Přednáška byla vedena kultivovaným odborným jazykem, přitom srozumitelně pro širší odbornou veřejnost, čímž osvědčil výborné pedagogické schopnosti. Z projevu bylo znát nadšení pro studovanou problematiku. V diskusi habilitant odpovídal na relativně široký okruh otázek týkajících se nejen jádra sledované problematiky, ale také souvislostí legislativní praxe, nových metod mapování nebo datování jeskynních prostor.

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

V diskusi vystoupili: prof. Němec, doc. Krylov, doc. Čepička, prof. Herben, prof. Gaš, prof. Fischer, prof. Janský, prof. Kotora

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

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

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Jana Lenarta, Ph.D. docentem v oboru Fyzická geografie byl postoupen rektorce UK.

V Praze 20. 6. 2024

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan