

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

z 1. zasedání VRF dne 10. října 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, Baldrian, Cajthaml, Chromý, Drbohlav, Džúrová, Fatka, Gaš, Horák, Janský, Kotorá, Kostelecký, Krylov, Langhammer, Němec, Ouředníček, Pergl, Přikryl, Vogel, Žák

Přítomni online: Čepička, Faryad, Fojta, Obšil, Pácha, Petr

Omluveni: (bez titulů): Bilej, Fischer, Herben, Motyka, Kočí, Vaněk

Hosté: prof. RNDr. Petr Hermann, Dr. Ph.D. (předseda komise), prof. RNDr. Jitka

Rychtaříková, CSc. (předsedkyně komise), prof. Ing. Michal Hocek, CSc. (předseda komise)

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 RNDr. Kláry Hulíkové Tesárkové, Ph.D. docentkou v oboru Demografie:

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

Habilitační práce „**Studium přežívání: metodologické aspekty a empirické studie (Survival analysis: methodological aspects and empirical studies)**“ byla obhájena.

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**Studium přežívání: metodologické aspekty a empirické studie**“.

Habilitační přednáška se věnovala třem tematickým okruhům: teoreticko metodologickým přístupům, analytickým přístupům a možnostem využití. V první části uchazečka představila a diskutovala teoretická a metodická východiska vlastní výzkumné práce, mimo jiné proměnu přístupů k analýze přežívání a úmrtnosti a radikální proměnu datové základny a technik analýzy demografických dat. Druhá část tvořila jádro přednášky a hodnotila rozsáhlé aplikační aspekty v oblastech historické demografie, epidemiologie a při studiu přežívání pro potřeby klinických studií. V oblasti historické demografie představila například koncept pasti vysoké kojenecké úmrtnosti. V oblasti studia přežívání v epidemiologii se věnovala aktuálnímu tématu mezinárodních dopadů pandemie Covid-19. Třetí část přednášky byla zaměřena na vývoj úmrtnosti z generačního pohledu, která je náročná na vstupní výzkumná data s dlouhou historickou evidencí.

Na konci přednášky zasadila uchazečka vlastní výzkum do širšího kontextu a představila plán budoucích výzkumných aktivit, například mezioborovou spoluprací na mezinárodních projektech (aktivity v rámci EAPS, universita Bilbao).

Charakteristickým znakem práce dr. Hulíkové Tesárkové je inovativní metodologický přístup a vysoká společenská relevance výzkumu. Dr. Hulíková Tesárková v průběhu přednášky prokázala výbornou dovednost prezentovat zásadní výsledky vědeckého výzkumu a velmi srozumitelně je komunikovat odborné veřejnosti.

Předsedkyně habilitační komise prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc. seznámila VRF s pedagogickou a publikační činností uchazečky a přednesla doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Ouředníček informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady geografické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (11-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Gaš, prof. Janský, prof. Obšil, prof. Zima, doc. Krylov, prof. Němec

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	24
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	2

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Kláry Hulíkové Tesárkové, Ph.D. docentkou v oboru Demografie byl postoupen rektorce UK.

V Praze 14. 10. 2024

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan