

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis
z 2. zasedání VRF dne 10. listopadu 2022.
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Vzhledem k epidemiologické situaci probíhalo zasedání vědecké rady fakulty hybridní formou, kdy se účastníci mohli zúčastnit i online pomocí platformy ZOOM.

Přítomni osobně: (bez titulů): Zima, Bilej, Chromý, Drbohlav, Fischer, Fojta, Herben, Horák, Janský, Kotora, Kostelecký, Krylov, Langhammer, Němec, Obšil, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petr, Vogel, Žák

Přítomni online: Cajthaml, Faryad, Fatka, Vaněk

Omluveni: (bez titulů): Baldrian, Čepička, Dzúrová, Gaš, Kočí, Motyka, Příkryl,

Hosté: prof. RNDr. Jiří Vohlídal, 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. Jiřího Míška, Ph.D. v oboru Organická chemie:

Proděkan chemické sekce prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: „**Chirální sulfoxidy—význam v redoxních biologických procesech a jejich asymetrická příprava**” byla obhájena.

Přednáška se zabývala vývojem nových syntetických metod pro přípravu chirálních cyklických sloučenin. Přednáška byla rozdělena do 3 celků: a) vývoj nových fluorescenčních sond pro enantioselektivní redukci sulfoxidů, b) vývoj nových sond s vysokým prostorovým rozlišením pro přesnou detekci enzymové aktivity a c) vypracování enzymové metody pro vysoce enantioselektivní redukci chirálních sulfoxidů. Kromě výsledků své práce, habilitant též nastínil i další možnosti rozšíření diskutovaných metod na nejen další substráty ale i jejich aplikaci v příbuzných oblastech chemie.

Dr. Míšek prokázal schopnost přednést přehlednou a z pedagogického hlediska ucelenou a zajímavou přednášku. Přednáška jednoznačně prokázala, že přednášející umí dobře didakticky, poutavě a příjemnou formou prezentovat jak vlastní výsledky, tak i obecné poznatky.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Němec informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (10-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Krylov, prof. Obšil, prof. Zima, prof. Němec, prof. Kotora

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:

Počet členů VR fakulty celkem	32
<hr/>	
Počet přítomných členů VR fakulty	25
<hr/>	
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Jiřího Míška, Ph.D. v oboru Organická chemie byl postoupen rektorce UK.

V Praze dne 14. 11. 2022

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan