

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis

z 5. zasedání VRF dne 15. února 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, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Fischer, Gaš, Herben, Horák, Janský, Krylov, Langhammer, Motyka, Němec, Obšil, Pácha, Pergl, Vogel, Žák
Přítomni online: Cajthaml, Čepička, Fatka, Fojta

Omluveni: (bez titulů): Baldrian, Bilej, Kočí, Kostecký, Katora, Ouředníček, Petr, Přikryl, Vaněk

Hosté: prof. RNDr. Jiří Neustupa, Ph.D. (předseda komise), prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. (předseda komise), prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (předseda komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 23 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. Petra Kozlíka, Ph.D. docentem v oboru Analytická chemie:

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

Habilitační práce „**Hydrofilní interakční kapalinová chromatografie: od separačního mechanismu přes analýzu malých molekul ke glykoproteomické analýze**” byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Hydrofilní interakční kapalinová chromatografie: Od separačního mechanismu přes analýzu malých molekul ke glykoproteomické analýze**”.

V habilitační přednášce se dr. Kozlík zaměřil na mimořádně zajímavou, aktuální a prakticky velmi významnou problematiku hydrofilní interakční kapalinové chromatografie (HILIC) a její využití při analýze farmaceuticky významných sloučenin. Habilitant nejprve systematicky prezentoval rozdělení chromatografických metod a následně se věnoval využití metody HILIC postupně od analýzy malých molekul až po moderní aplikace v oblasti glykoproteomické analýzy.

Hodnocená přednáška byla velmi dobře připravena po stránce didaktické i odborné a příkladným způsobem dokumentovala význam prezentované problematiky z pohledu analytické i farmaceutické chemie. Přednáška jasně dokumentovala, že si dr. Kozlík v rámci skupiny separačních metod vytvořil své vlastní specifické odborné zaměření a tímto moderním směrem orientuje i rozsáhlou řadu jím vedených studentů bakalářského, magisterského i doktorského studia. Přednáška demonstrovala pedagogické a didaktické schopnosti dr. Kozlíka a potvrdila i jeho vlastní odborný přínos k této aktuální a rychle se rozvíjející problematice.

Veřejná habilitační přednáška RNDr. Petra Kozlíka, Ph.D. plně odpovídala požadavkům habilitačního řízení.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jiří Barek, 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 (8-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Gaš, prof. Němec, doc. Krylov

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	23
Počet kladných hlasů	23
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Petra Kozlíka, Ph.D. docentem v oboru Analytická chemie byl postoupen rektorce UK.

V Praze 22. 2. 2024

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
Děkan