

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Výpis
z 9. zasedání VRF dne 14. června 2018
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Přítomni: (bez titulů): Zima, Bilej, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Džurová, Fatka, Faryad, Fischer, Gaš, Herben, Horák, Illnerová, Kostecký, Kotora, Langhammer, Martínková, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petr, Procházka, Šafanda,

Omluveni: (bez titulů): Fojta, Janský, Kočí, Mihaljevič, Motyka, Petrussek, Rieder, Vaněk

Hosté: Prof. RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D. (předseda habilitační komise)

Ze 32 členů Vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 24 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Návrh na jmenování RNDr. Květy Kalíkové, Ph.D. docentkou v oboru Fyzikální chemie

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

Habilitační práce: **Mechanismus separace a aplikační potenciál chromatografických separačních systémů** byla obhájena.

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**Superkritická fluidní chromatografie**“.

Uchazečka v první části přednášky podala historický přehled vývoje superkritické fluidní chromatografie jako separační metody. V další části pak charakterizovala fyzikálně chemické principy separace a procesy, které při separaci probíhají. Svůj výklad provázela během prezentace množstvím příkladů separací a vhodnou grafikou. Nakonec uvedla i přehled výsledků, které v oblasti superkritické fluidní chromatografie dosáhla. Její výklad byl vhodně koncipovaný, logický a zřetelně přednesený.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazečky a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Němec informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (9-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Zima, prof. Kotora, prof. Cajthaml, prof. Němec, prof. Langhammer, prof. Gaš

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	24

Počet kladných hlasů	24
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Květy Kalíkové, Ph.D. docentkou pro obor Fyzikální chemie byl postoupen rektorovi UK.

V Praze dne 14. 6. 2018

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan