

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis
z 2. zasedání VRF dne 9. listopadu 2017
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Přítomni: (bez titulů): Zima, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Fatka, Faryad, Fischer, Gaš, Herben, Horák, Illnerová, Janský, Kotora, Martínková, Mihaljevič, Němec, Ouředníček, Pácha, Petrussek, Procházka, Šafanda

Omluveni: (bez titulů): Bilej, Fojta, Kočí, Kostelecký, Langhammer, Motyka, Pergl, Petr, Rieder, Vaněk

Hosté: Prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (předsedkyně habilitační komise), prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. (předseda habilitační komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 22 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Návrh na jmenování RNDr. Karla Nesměráka, Ph.D. docentem v oboru Analytická chemie

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

Habilitační práce: **Využití elektroanalytických metod při studiu farmak** byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem **Možnosti použití elektroanalytických dat v QSAR.**

Ve svém vystoupení se RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. zaměřil na mimořádně zajímavou a prakticky velmi významnou problematiku využití moderních elektroanalytických metod a z nich získaných údajů při objasňování kvantitativních vztahů mezi strukturou a aktivitou (zejména biologickou) a to se zřetelem k možným farmakologickým aplikacím.

Hodnocená přednáška byla nejen velmi dobře připravena po stránce didaktické, ale vhodným způsobem dokumentovala význam této problematiky jak z hlediska analytické chemie, tak i z hlediska farmaceutické chemie a farmakologie a dobře a jasně prokázala autorův vlastní přínos k této významné a perspektivní problematice. Potvrdila zřejmou skutečnost, že Dr. Nesměrák vytvořil svoji vlastní pracovní skupinu, vlastní problematiku a své vlastní zaměření. Prezentované kvalitní odborné výsledky jsou o to cennější, že nebyly dosaženy v rámci zaběhnuté pracovní skupiny, ale mají výrazně inovační charakter. Přednáška jasně demonstrovala nejen pedagogické a didaktické schopnosti RNDr. K. Nesměráka, Ph.D., ale i jeho vlastní odborný přínos k této aktuální a na katedře analytické chemie dosud neřešené problematice.

Dr. Nesměrák prokázal vynikající pedagogický přístup - připravená přednáška byla velmi názorná a zaujala posluchače jak svým obsahem, tak i formou prezentace. Bylo z ní dobře patrné, že má Dr. Nesměrák značné zkušenosti s přednášením odborné tematiky, což je

logickým důsledkem jeho výrazně nadprůměrného zapojení v pedagogické oblasti (praktika, semináře i přednášky).

Habilitační přednáška byla po odborné stránce na vysoké úrovni, a proto měla i příznivý ohlas, o čemž svědčila i následná diskuze.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Doc. Němec informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh doporučila (8-1-1).

V diskusi vystoupili: doc. Němec, prof. Petrušek, prof. Kotora, prof. Procházka

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	22
Počet kladných hlasů	20
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	2

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Karla Nesměráka, Ph.D. docentem pro obor Analytická chemie byl postoupen rektorovi UK.

V Praze dne 9. 11. 2017

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan