

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 17. 5. 2018**

Přítomni: Prof. Němec, doc. Bosáková, prof. Hodek, doc. Ježek, doc. Jindřich, doc. Kubíček, doc. Martínková, prof. Nachtigall, dr. Šmejkal, prof. Štěpnička

Omluveni: doc. Jelínek, prof. Obšil, doc. Veselý

Hosté: prof. Lemr, prof. Hutta, doc. Nesměrák, prof. Pacáková

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 19. 4. 2018

Usnesení: Zápis byl po úpravě na podnět prof. Štěpničky (složení zástupců nadace EXPERIENTIA) schválen jednomyslně.

2. Habilitační řízení

Projednáání návrhu na jmenování RNDr. Květy Kalíkové, Ph.D., odborné asistentky katedry fyzikální a makromolekulární chemie, docentkou pro obor Fyzikální chemie

Proděkan Němec zahájil jednání vědecké rady a konstatoval, že je usnášeníschopná. Dále jmenoval skrutátory prof. Hodka a doc. Kubíčka a představil přítomné členy habilitační komise, oponenty a uchazečku.

Návrh na jmenování vypracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. PřF UK

Členové:

prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D. Katedra analytické chemie, Univerzita
Palackého, Olomouc

prof. Ing. Karel Ventura, CSc. Katedra analytické chemie, Fakulta
chemicko-technologická, Univerzita
Pardubice

prof. Ing. Ivan Mikšík, DrSc. Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.

doc. RNDr. Jan Sedláček, Ph.D. PřF UK

Oponenti:

prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.– Katedra analytické chemie, Univerzita Palackého, Olomouc
prof. RNDr. Milan Hutta, CSc. – Katedra analytickej chémie, Prírodovedecké fakulty
Univerzity Komenského, Bratislava
prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc. – PřF UK

RNDr. Květa Kalíková, Ph.D. absolvovala v roce 2005 PřF UK, obor Klinická a toxikologická analýza. Do roku 2009 pokračovala v doktorském studiu oboru Fyzikální chemie na katedře fyzikální a makromolekulární chemie a získala titul Ph.D. Titul RNDr. jí byl udělen v roce 2012. Od roku 2007 působí na katedře fyzikální a makromolekulární chemie, nejprve jako vědecká pracovnice a od roku 2010 je odbornou asistentkou této katedry. Dr. Kalíková předložila v roce 2017 habilitační práci s názvem „**Mechanismus separace a aplikačního potenciálu chromatografických separačních systémů**“. Habilitantka seznámila přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti. Oponenti prof. Hutta, prof. Lemr a prof. Pacáková přečetli své doporučující posudky a Dr. Kalíková odpověděla jak na dotazy vyplývající z těchto posudků, tak na dotazy členů vědecké rady i přítomných členů habilitační komise. Diskutovali: prof. Štěpnička, prof. Procházka, prof. Nachtigall, doc. Bosáková, prof. Hutta a doc. Kubíček.

Veřejná přednáška s názvem „**Superkritická fluidní chromatografie**“ se uskutečnila na chemické sekci dne 2. 5. 2018 a posuzovala ji komise členů VRF:

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

Členové komise ve svém hodnocení konstatovali, že habilitační přednáška RNDr. Květy Kalíkové, Ph.D. splnila požadavky kladené na docenta Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a doporučili v započatém habilitačním řízení pokračovat.

O návrhu hlasovalo 9 přítomných členů VRS s právem hlasovat.

kladné hlasy:	9
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 9 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Květy Kalíkové, Ph.D. do c e n t k o u pro obor F y z i k á l n í c h e m i e k dalšímu řízení.

3. Pedagogické záležitosti

- Podmínky přijímacího řízení

Proděkan Němec vyzval vedoucí kateder, aby do konce května předložili své návrhy upravených podmínek přijímacího řízení pro akademický rok 2019/20 a seznámili s nimi garanty programů/oborů. Naskýtá se možnost využít např. dotazníku fy SCIO, který testuje všeobecné studijní předpoklady uchazečů. Po splnění určeného limitu v testu by uchazeči

mohli být přijati na fakultu bez přijímacích zkoušek tak, jako to je tomu např. u účastníků olympiád.

Proděkan Němec dále upozornil na dopis rektora UK, vyzývající pedagogické pracovníky i absolventy na jejich vhodné oblečení při slavnostních příležitostech jako jsou např. promoce.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Ceny pro absolventy

Vedoucí kateder obdrží materiál vypracovaný proděkanem Petruskem, který obsahuje harmonogram včetně podmínek pro možnosti podávání návrhů vyznamenání na úrovni ministra školství, rektora UK i děkana fakulty vynikajícím studentům resp. absolventům fakulty. V současné době lze podávat návrhy na Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy, Cenu Josefa Hlávky a medaile Josefa Hlávky.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

4. Provozní záležitosti

- Rozpočet 2018 - příprava

Proděkan Němec sdělil, že příprava rozpočtu se blíží do finále, vedoucí kateder v nejbližší době obdrží k připomínkám návrh zpracovaný podle údajů ze SIS a dalších zdrojů.

- Sklářská dílna

Po ukončení pracovního poměru p. Mrklovského budou zakázky pro sklářské práce zadávány do dílen ústavů AV ČR. Po vyhodnocení tohoto postupu bude rozhodnuto o dalším řešení otázky.

- Rozvod dusíku

Rozvod vedení pro plynný dusík po budově Chemie byl dokončen, v nejbližší době bude vypsáno výběrové pro instalaci a provoz jednotky pro skladování kapalného dusíku a jeho zplyňování.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

5. Informace z KD

Do 22. 5. je potřeba nominovat zástupce fakulty (Natural Sciences) do KHV RVVI s funkčním obdobím 4 roky.

Usnesení: Členové VRS po diskuzi navrhují nominovat prof. Čejku z KFMCH.

6. Různé

- NCK Chemie

Dokončuje se přihláška na projekt *Národního Centra Kompetence Chemie* (výzva TA ČR) – kde je Chemická sekce členem vznikajícího konsorcia, pro financování konkrétních projektů ve spolupráci s průmyslem. Zástupcem PřF v tomto konsorciu je prod. Němec.

- Klastr 4U

Prod. Soukup shromažďuje podněty kateder pro Klastr 4U, který bude podporovat spolupráci velkých evropských univerzit. Jedná se o potenciální i reálné možnosti pracovišť podílet se na realizaci společných projektů v rámci vědecké činnosti i výchovy studentů.

- Vybavení CH1

Členové VRS diskutovali o podnětu kontaktní osoby pro studenty se speciálními potřebami Dany Fialové pořídit pro studenty se zdravotními potížemi z fondu finančních prostředků určených pro studenty se speciálními potřebami do posluchárny CH1 stoly se speciální konstrukcí Motion Ergo. Další postup bude zvolen po konkretizaci návrhu a formy začlenění do stávajícího vybavení učebny.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

Příští jednání VRS se bude konat 14. 6. 2018.

Zapsala: Šperlichová

Schválil: prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.