

Zápis ze zasedání vědecké rady chemické sekce dne 5. 2. 2009

Přítomni: Doc. Jelínek, prof. Lukeš, prof. Opekar, prof. Procházka, prof. Vohlídal,
doc. Zima, prof. Berek, prof. Štulík, prof. Kotora, prof. Stiborová, prof. Trnka,
dr. Zusková

Omluveni: prof. Gaš, doc. Klímová

Hosté: prof. Entlicher

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 8. 1. 2009

Usnesení: Zápis byl schválen bez připomínek.

2. Jmenovací řízení

Skrutátoři: Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.

Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

- VR chemické sekce projednala **návrh na jmenování Doc. RNDr. Petra Hodka, CSc. profesorem pro obor Biochemie**. Uchazeč seznámil VRS s nejdůležitějšími výsledky své vědecké práce. Předseda hodnotící komise prof. Entlicher přednesl kladné stanovisko hodnotící komise ze dne 22. 12. 2008 (hlasování členů komise: 5 : 0 : 0). V obsáhlé diskusi, které se zúčastnili prof. Štulík, prof. Procházka, prof. Lukeš, doc. Jelínek, uchazeč odpověděl na všechny dotazy a připomínky. Proděkan Jelínek dále zhodnotil úroveň profesorské přednášky na téma „**Studium proteinové struktury enzymů se zvláštním zřetelem na aktivní centrum cytochromů P450**“, která se uskutečnila dne 28. 1. 2009 v rámci odborného semináře Katedry biochemie. Přednášku posuzovali členové VRF prof. Gaš, doc. Klímová a doc. Zima. Proděkan Jelínek konstatoval, že přednáška byla kvalitně připravena a měla proto příznivý ohlas, o čemž svědčila bohatá diskuse. Přednáška plně odpovídala nárokům a požadavkům řízení ke jmenování profesorem na PřF UK.

O návrhu hlasovalo všech 11 právě přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	11
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 11 : 0 : 0) rozhodla postoupit **návrh na jmenování Doc. RNDr. Petra Hodka, CSc. profesorem pro obor Biochemie k dalšímu řízení.**

- **Návrh na složení hodnotící komise ke jmenování Doc. RNDr. Svatopluka Civiše, CSc., pracovníka Ústavu fyzikální chemie JH AV ČR, profesorem pro obor Fyzikální chemie.**

Předseda: Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. PřF UK, Praha

Členové: Prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc. PřF UK a ÚFCH JH AV ČR

Prof. RNDr. Jan Janča, DrSc. Ústav fyzikální elektroniky, PřF MU

RNDr. Vladimír Špirko, DrSc. Ústav organické chemie a biochemie AVČR

Doc. RNDr. Martin Hof, DrSc. Ústav fyzikální chemie JH AV ČR

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování 11 : 0 : 0) s předloženým návrhem na složení hodnotící komise souhlasí.

3. Pedagogické záležitosti

- Den otevřených dveří

Prof. Opekar informoval o průběhu DOD pro bakalářské studium, který se konal dne 26. 1. 2009. Konstatoval standardní průběh i přiměřenou účast uchazečů o studium všech bakalářských programů chemie. Prof. Vohlídal pozval garanty navazujících magisterských studijních programů/oborů na DOD do navazujícího magisterského studia, který se uskuteční dne 6. 2. 2009 od 10 hodin v posluchárně CH2.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Ústřední kolo Chemické olympiády

Proděkan Jelínek poděkoval dr. Kotkovi a dalším pracovníkům chemických kateder dr. Kotkovi, doc. Coufalovi, dr. Kroutilovi, dr. Kučerovi, M. Aussenbergové, L. Porazilové, M. Hejtmánkovi, Mgr. Řezankovi a M. Kolářovi, kteří se podíleli na přípravě a organizačním zajištění jubilejního 45. ročníku ústředního kola CHO. Uvedení pracovníci obdrží finanční odměnu z prostředků chemické sekce.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- Návrh na doplnění **společné komise pro SZK bakalářského studijního programu Chemie**

Výše uvedená komise bude doplněna o následující pracovníky kateder chemické sekce:

Katedra analytické chemie

Prof. RNDr. František Opekar, CSc.
Doc. RNDr. Pavel Coufal, Dr.
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
RNDr. Karolína Pecková, Ph.D.

Katedra anorganické chemie

Prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.
Doc. RNDr. Robert Gyepes, Ph.D.
Doc. RNDr. David Havlíček, CSc.
Doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.
RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
Doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.
RNDr. Daniel Nižňanský, Ph.D.

Katedra biochemie

Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.
Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
Doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
Doc. RNDr. František Novák, CSc.
RNDr. Dagmar Aimová, Ph.D.
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

Doc. Ing. Zuzana Limpouchová, CSc.

RNDr. Jan Sedláček, Dr.

RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.

RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.

Doc. RNDr. Patr Nachtigal, Ph.D.

Katedra organické a jaderné chemie

Mgr. Jana Roithová, PhD.

RNDr. Iva Rudovská, Ph.D.

Doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.

RNDr. Stanislav Hilgard, CSc.

RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

Katedra učitelství a didaktiky chemie

Prof. RNDr. Jan Čípera, CSc.

Mgr. Simona Hybelbauerová

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování: 12 : 0 : 0) s předloženým návrhem souhlasí.

4. Věda a výzkum

- Přednášky pro studenty doktorského studia

Proděkan Jelínek sdělil, že v době od 23. do 25. 2. 2009 se uskuteční cyklus výběrových přednášek pro studenty doktorského studia oborů chemie, biochemie a biologie, které přednese prof. Miloš V. Novotný z Indiana University v Bloomingtonu, USA. Pobyt přednášejícího bude hrazen z finančních prostředků RP Talenty.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování: 12 : 0 : 0) s předloženým návrhem souhlasí.

- Rozvojový program „Talenty“

Proděkan Jelínek předal vedoucím kateder písemné instrukce doc. Folka k čerpání finančních prostředků uvedeného RP. Dále sdělil, že publikace, které vznikají na základě podpory projektu, musí obsahovat dedikaci v následujícím znění: **Publikace byla vypracována v rámci projektu MŠMT č. 14/63 „Získávání a podpora talentů v doktorském studiu a podpora konkurenčního prostředí v kategorii mladých odborných asistentů“.**

- GAUK

Interní pokyny k předávání závěrečných zpráv grantů v rámci GAUK začínajících v letech 2007 a 2008 jsou na webové stránce odd. vědy. Zprávy se předávají **pouze ve webové aplikaci do 23. 3. 2009.** Závěrečné zprávy grantů začínajících v roce 2006 předkládají řešitele v písemné formě včetně záznamu na disketě **na odd. vědy do 23. 3. 2009.**

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- **GAČR – návrh kandidátů do hodnotících panelů**
Návrhový list pro návrh kandidáta do hodnotícího panelu GA ČR předloží následující pracovníci chemické sekce:
Prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc.
Prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
Prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.
Prof. RNDr. Martin Katora, CSc.
Doc. RNDr. Petr Hodek, CSc.
Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
Prof. RNDr. Karel Bezouška, DSc.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování: 12 : 0 : 0) s návrhem souhlasí.

- **Speciální stipendijní program Fulbrightovy komise**
Fulbrightova komise vyhláší nové kolo speciálního stipendijního programu pro studium doktorských programů přírodních a technických věd, který se uskuteční na prestižních amerických univerzitách. Zájemci o studium se mohou registrovat do 25. 4. 2009, další podrobnosti byly předány vedoucím kateder.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

- **Výzkumný záměr**
Prof. Procházka, koordinátor výzkumného záměru řešeného na chemické sekci sdělil následující:
 - zpráva o řešení VZ za rok 2008 byla zaslána hodnotitelům,
 - lze potvrzovat publikace do RIV,
 - v publikacích nezapomenout na dedikaci výzkumnému záměru,
 - je nutné dodržovat jednotlivé kapitoly podle plánované struktury,
 - rekonstrukce místnosti CH6, kde bude umístěn nový spektrometr, bude hrazena z prostředků sekce a provozních prostředků fakulty.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

- **Servisní centrum chemické sekce**
Proděkan Jelínek navrhl, aby pracovník Laboratoře NMR RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D. byl nadále placen z finančních prostředků RP Talenty, které budou přiděleny chemické sekci v roce 2009.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování: 12 : 0 : 0) s návrhem souhlasí.

- **Organizační řád Servisního centra chemické sekce**
Členové VR chemické sekce projednali Organizační řád SCCHS, které bylo zřízeno ke dni 1. 4. 2008 Opatřením děkana č. 3/2008 (viz příloha).

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování: 12 : 0 : 0) s návrhem Organizačního řádu SCCHS souhlasí.

5. Různé

- **Výběrové řízení**

Proděkan Jelínek oznámil, že ve středu 4. 2. 2009 se uskutečnilo výběrové řízení na funkce vedoucích kateder chemické sekce na funkční období 2009 - 2012. Komise doporučila děkanovi fakulty, aby

k 1. 4. 2009 jmenoval do funkce vedoucích kateder

Prof. RNDr. Jiřího Barka, CSc. - analytické chemie

Doc. RNDr. Helenu Klímovou, CSc. - učitelství a didaktiky chemie

k 1. 9. 2009 jmenoval do funkce vedoucích kateder

Prof. RNDr. Karla Procházku, DrSc. - fyzikální a makromolekulární chemie

Prof. RNDr. Karla Bezoušku, DSc. - biochemie

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování: 12 : 0 : 0) s doporučením výběrové komise ze dne 4. 2. 2009 souhlasí.

- **Ceny za reprezentaci Univerzity Karlovy v Praze**

Proděkan Jelínek seznámil přítomné se statutem „Ceny za reprezentaci Univerzity Karlovy v Praze, udělované za pozitivní počin, který má významný dopad na vytváření obrazu vnímání Univerzity Karlovy v Praze v široké veřejnosti a může být udělena jednotlivci, případně skupině jednotlivců, bez ohledu na příslušnosti k akademické obci univerzity“. Současně navrhl, aby na tuto cenu byly nominovány za rok 2008 pracovnice Oddělení vnějších vztahů naší fakulty paní Alena Ječmíková a Jitka Arazimová.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (veřejné hlasování: 12 : 0 : 0) s návrhem souhlasí.

- **Cena Ignaze L. Liebena**

Cenu uděluje Rakouská Academy of Science. Cena je určena pro mladé vědecké pracovníky z Rakouska, Bosny-Herzegoviny, Chorvatska, České republiky, Maďarska, Slovenska a Slovinska za přínos v oblasti molekulární biologie, chemie nebo fyziky. Návrhy na adresu, která je k dispozici na sekci, je třeba podat do 15. 3. 2009

- **Ústav chemických procesů AV ČR**

Informační materiály o programu doktorského studia ÚCHP AV ČR byly předány na Katedru fyzikální a makromolekulární chemie.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

Příští jednání VRS se uskuteční ve čtvrtek dne 2. 4. 2009 od 9 hodin.

Zapsala: Šperlichová

Schválil: Doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.

Příloha:

Organizační řád

Servisního centra chemické sekce zřízeného ke dni 1. 4. 2008

Opatřením děkana č. 3/2008

1. Servisní centrum (SC) chemické sekce (dále jen sekce) je účelovým zařízením v rámci sekce, které zajišťuje dostupnost, využití a provoz instrumentálně náročných technik pro potřeby hlavní činnosti kateder sekce i dalších pracovišť fakulty.
2. Vedoucím SC je proděkan pro chemickou sekci, který koordinuje aktivity specializovaných pracovišť s ohledem na potřeby výuky a výzkumu na chemické sekci. O zásadních otázkách rozvoje pracoviště a zřízení nebo zrušení specializovaného pracoviště v rámci SC rozhoduje proděkan chemické sekce po projednání v sekční vědecké radě.
3. SC se vnitřně člení na specializovaná pracoviště řízená vedoucími specializovaných pracovišť.
4. Specializovaná pracoviště SC plní v souladu s potřebami sekce tyto hlavní úkoly:
 - a) Poskytují servisní služby a zajišťují efektivní využití přístrojové technologie, kterou spravují. Prioritami využití jsou zajištění potřeb praktické výuky v akreditovaných studijních programech, zajištění prací doktorských a magisterských studentů a zajištění vědecké práce kateder.
 - b) Poskytují technickou podporu a metodické poradenství dle svého zaměření.
 - c) Podílejí se na realizaci grantových projektů, a to samostatně nebo ve spolupráci s pracovišti chemické sekce.
- 5) Vedoucí jednotlivých specializovaných pracovišť zpracovávají koncepci činnosti pracovišť a ceníky; oba dokumenty pro každé pracoviště schvaluje proděkan chemické sekce po projednání v sekční vědecké radě.
- 6) Z hlediska ekonomicko-správního je SC součástí chemické sekce. Každé specializované pracoviště vystupuje jako samostatné účetní středisko a vedoucí vykazuje získané prostředky na konci fiskálního roku proděkanovi chemické sekce. Činnost SC a jednotlivých laboratoří je financována částečně ze státního příspěvku v rámci rozpočtu chemické sekce a z dalších zdrojů.
- 7) Příprava a zpracování materiálu a vlastní používání přístrojů a zařízení ve specializovaných pracovištích (včetně výstupů) je účtováno jednotlivým katedrám/ řešitelům grantů dle ceníků, které jsou každoročně aktualizovány vedoucími pracovišť. Položky ceníků jsou tvořeny s ohledem na hospodárné využití materiálu a přístrojů a pro katedry/pracovníky fakulty zohledňují jejich příslušnost k fakultě, finanční příspěvek na provoz specializovaného pracoviště či předchozí finanční podíl na vybavení tohoto pracoviště. Finance získané těmito službami se vrací do provozních prostředků sekce chemie.