

## Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

### Z á p i s

z 13. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 23.dubna 2009

ve velké zasedací síni rektorátu, budova A, Technická 1905, 166 28 Praha 6

Přítomni : dle prezenční listiny

#### Program:

1. Zahájení a projednání programu zasedání Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.
2. Jmenovací řízení profesorem pí. **doc. Ing. Jany Dostálové, CSc.** v oboru  
Chemie a analýza potravin Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.
3. Habilitační řízení **Ing. Vojtěcha Spiwoka, Ph.D.** v oboru Biochemie Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.
4. Různé

Z celkového počtu 31 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 27 členů.

#### P r ů b ě h :

- I. Vědeckou radu zahájil a řídil děkan fakulty**, prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., který všechny přítomné přivítal a seznámil je s programem zasedání. Vědecká rada s programem jednomyslně souhlasila.  
Děkan informoval členy vědecké rady, že na základě souhlasu akademického senátu fakulty jmenoval do vědecké rady dalšího člena, p. doc. Ing. Pavla Kotrbu, Ph.D. vzhledem k jeho jmenování do funkce proděkana FPBT pro vědu a výzkum.
- II. Zahájení jmenovacího řízení profesorem pí. doc. Ing. Jany DOSTÁLOVÉ, CSc.**, (docentky na ústavu chemie a analýzy potravin, FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin.**

Zahájení jmenovacího řízení doc. Dostálové doporučili:

Prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc., ústav chemie a technologie sacharidů FPBT VŠCHT, Praha, a prof. Ing. Ivo Ingr, DrSc., Mendelova zemědělská a lesnická universita v Brně.

Komise pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Členové: Prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)  
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. ( II. interní klinika 3. LF UK a FNKV)  
Prof. Ing. Pavel Kalač, CSc. (Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích)  
Prof. Ing. Rudolf Poledne, CSc. (Laboratoř pro výzkum aterosklerózy, IKEM)

Prof. Ruml seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazečky. Se stanoviskem ústavu chemie a analýzy potravin seznámil prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc., vedoucí ústavu.

Předsedkyně komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. seznámila přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma „Lipidy v potravinách a jejich nutriční hodnocení“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. MVDr. Tomáš Komprda, CSc., prof. MVDr. Vladimír Benda, DrSc. a prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc.

Zapisovatelem odborné diskuse byla pověřena: Ing. Dobromila Lukešová

V odborné diskusi doc. Dostálová odpověděla na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška v rámci jmenovacího řízení profesorem v oboru Chemie a analýzy potravin pí. doc. Ing. Jany Dostálové, CSc. i její dosavadní pedagogická a vědecká činnost plně splňují kriteria a podmínky určené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách i vnitřními předpisy VŠCHT v Praze.

Skrutátory pro hlasování byli určeni: prof. Ing. Petr Pipek, CSc. a doc. Ing. Štefan Schmidt, CSc.

Z celkového počtu 31 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 27, z toho oprávněných hlasovat bylo 27, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT hlasovalo 26**, jeden hlas neplatný a žádný hlas nebyl proti.

**Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování profesorem pí. doc. Ing. Jany Dostálové, CSc. v oboru Chemie a analýza potravin vědecké radě VŠCHT Praha.**

### **III. Zahájení habilitačního řízení p. Ing. Vojtěcha Spiwoka, Ph.D.** (odborného asistenta na ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Biochemie.**

Habilitační práce na téma: Molekulární simulace biologických systémů

Komise pracovala ve složení:

Předseda: Prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Členové: Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (PřF UK, Praha)  
Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc. (ÚOCHB, v.v.i., AV ČR, Praha)  
Prof. Ing. Dr. Vladimír Pliška (Collegium Helveticum, Eudgenössische Technische Hochschule, Zurich)  
Doc. Ing. Stanislav Böhm, CSc. (VŠCHT Praha)

Prof. Ruml seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu biochemie a mikrobiologie seznámila prof. Demnerová, vedoucí ústavu. Uchazeč poté přednesl teze své práce.

Předseda komise pro habilitační řízení prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomní oponenti seznámili se svými posudky. V diskusi k připomínkám oponentů uchazeč odpověděl na dotazy.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: **Molekulární podstata enzymové katalýzy**

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., prof. RNDr. Pavel Peč, CSc. a prof. Ing. Alena Čejková, CSc.

Zápisem byla pověřena: Prof. Ing. Blanka Králová, CSc.

V odborné diskusi Ing. Spiwok odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Vojtěcha Spiwoka, Ph.D. v rámci habilitačního řízení v oboru **Biochemie** i jeho dosavadní pedagogická a vědecká činnost plně splňují kritéria a podmínky určené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách i vnitřními předpisy VŠCHT v Praze.

Skrutátory pro hlasování byli určeni: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. a prof. Ing. Peter Šimko, DrSc..

Z celkového počtu 31 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 27, z toho oprávněných hlasovat 27, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT hlasovalo 27**, žádný hlas neplatný a žádný hlas nebyl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT v Praze jednomyslně postupuje návrh na jmenování **docentem Ing. Vojtěcha Spiwoka, Ph.D.** v oboru **Biochemie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc.

#### IV. Různé:

1. Návrh na zahájení habilitačního řízení p. **Ing. Jiřího Štětiny, CSc.** (odborného asistenta na ústavu technologie mléka a tuků FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Technologie potravin**.

Habilitační práce na téma: **Reologické vlastnosti a textura mléčných výrobků**

Návrh složení komise:

Předseda: Prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Členové: Prof. Ing. Pavel Hasal, CSc. ( FCHI VŠCHT, Praha)  
Doc. Ing. Štefan Schmidt, CSc. ( STU, Bratislava )  
Doc. Ing. Ivan Fořt, DrSc. (ČVUT, Praha)  
Ing. Jan Drbohlav, CSc. (Milcom, a.s., Praha)

Téma habilitační přednášky: Vliv ultravysokotlaké homogenizace na mléko

2. Vědecká rada projednala návrh na jmenování nových školitelů:  
v rámci doktorského studijního programu Mikrobiologie studijního oboru Mikrobiologie p. **RNDr. Tomáše Cajthamla, Ph.D.** (MMÚ AV ČR, v.v.i.),

v rámci doktorského studijního programu Chemie, studijním oboru Organická chemie p. **RNDr. Marcelu Krečmerovou, CSc.**, dále p. **Ing. Danu Hockovou, CSc. a p. Ing. Zlatko Janebu, CSc.** (všichni z ÚOCHB AV ČR. v.v.i.),

v rámci doktorského studijního programu Chemie, studijním oboru Biochemie p. **RNDr. Bohdana Schneidera, CSc.**, dále p. **RNDr. Jiřího Vondráška, Ph.D.** (všichni z Biotechnologický ústav AV ČR. v.v.i.)

Vědecká rada se jmenováním školitelů souhlasí.

**Termín příští vědecké rady FPBT: 24. září 2009 od 9,30 h.**

**Prof. Karel Melzoch, CSc. v.r.  
děkan FPBT**

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc.tajemnice fakulty  
V Praze dne 23.dubna 2009

## **PŘÍLOHA Oznámení obhajob doktorských disertačních prací (Ph.D.):**

- 1) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Nadě Hasníkové, roz. Schenkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 17.října 2003 a obhajoby disertační práce ze dne 18.února 2009 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel : doc. Ing. Miroslav Marek, CSc.

Název práce : Využití vysokého tlaku v potravinářské

Předseda komise : Doc. Ing. Jaroslav Dobiáš, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti : Prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. (VÚP, Bratislava)  
Prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Ing. Milan Houška, CSc. (VÚP, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 8, 8 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 2) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Radce Koblovské** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 2.listopadu 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 18.února 2009 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“.

Školitel : doc. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Isoflavones in the Rutaceae family

Předseda komise : Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti : Doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc. (FaF UK, Hradec Králové)  
Doc. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
RNDr. Juraj Harmatha, CSc. (ÚOCHB, v.v.i. AV ČR, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 3) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Ondřeji Šimákovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 4.listopadu 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 18.února 2009 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“.

Školitel : doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : 3-Acetamidolaktamy jako prekurzory analogů  
1-deoxynojirimycinu

Předseda komise : Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti : Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (PřF UK, Praha)  
Doc. Ing. Ladislav Kniežo, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)  
Doc. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D. (PřF UP Olomouc)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo

přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”,  
žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 4) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Lukáši Wernerovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 25.dubna 2007 a obhajoby disertační práce ze dne 18.února 2009 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“.

Školitel : doc. Ing. Ladislav Kniežo, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Název práce : Deriváty hydroxylovaných glykopyranosylmethylpiperidinů

Předseda komise : Doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Oponenti : Doc. Ing. Ladislav Petruš, DrSc. (CHÚ SAV, Bratislava)  
RNDr. Miloslav Ledvina, CSc. (ÚOCHB, v.v.i. AV ČR, Praha)  
RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (PřF UK, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 8, 8 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”,  
žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 5) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Jakobovi Kaminskému** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 6.května 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 18.února 2009 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“.

Školitel : Dr. Ing. Ivan Raich. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Použití ab-initio výpočtů pro studium spektrálních vlastností a reakčních mechanismů sacharidů

Předseda komise : Doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti : Doc. Mgr. Michal Straka, Ph.D. (ÚOCHB, v.v.i. AV ČR Praha)  
Ing. Igor Tvaroška, DrSc. (CHÚ SAV, Bratislava)  
Mgr. Stanislav Kozmon, Ph.D. (PřF MU, Brno)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”,  
žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.