

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

z 12. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 12. února 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 p. doc. Dr. RNDr. Oldřicha Lapčíka v oboru Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.

Biochemie

3. Jmenovací řízení profesorem p. doc. Ing. Jana Masáka, CSc. v oboru **Biotechnologie** Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.
4. Různé

Z celkového počtu 29 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 22 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 místo prof. Ing. Pavla Kalače, CSc. z Jihočeské university byl do vědecké rady schválen AS fakulty p. prof. Ing. Martin Křížek, CSc., proděkan pro vnější vztahy Zemědělské fakulty Jihočeské university.

II. Zahájení jmenovacího řízení profesorem p. doc. Dr. RNDr. Oldřicha LAPČÍKA (vedoucího ústavu chemie přírodních látek, FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Biochemie**.

Zahájení jmenovacího řízení doc. Lapčíka doporučili:

Prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc., emeritní ředitel Endokrinologického ústavu, Praha, dále Prof. Dr. Herman Adlercreutz, Universita Helsinky, Finsko a prof. Johanna Lampe, Ph.D., RD Full Member and Associate Division Director, Division of Public Health, Fred Hutchinson Cancer Research Center and Research Professor, Dept. of Epidemiology, University of Washington, USA.

Komise pracovala ve složení :

Předseda: prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Členové: prof. RNDr. Richard Hampl, DrSc. (Endokrinologický ústav, Praha)
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (PřF UK, Praha)
RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc. (ÚOCHB, v.v.i., Praha)
prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Prof. Ruml seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem ústavu chemie přírodních látek seznámila prof. Moravcová.

Předseda komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma -, Imunoanalýza malých molekul krok za krokem“

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

Zapisovatelem odborné diskuse byla pověřena: Ing. Radka Kobllovská

V odborné diskusi doc. Lapčík odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška v rámci jmenovacího řízení profesorem v oboru Biochemie p. doc. Dr. RNDr. Oldřicha Lapčíka 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. Petr Pipek, CSc. a doc. Ing. Pavel Jeníček, CSc.

Z celkového počtu 29 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 22, z toho oprávněných hlasovat bylo 21, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT hlasovalo 21**, žádný hlas neplatný a žádný hlas nebyl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha jednomyslně postupuje návrh na jmenování profesorem p. doc. Dr. RNDr. Oldřicha Lapčíka v oboru Biochemie vědecké radě VŠCHT Praha.

III. Zahájení jmenovacího řízení profesorem p. doc. Ing. Jana MASÁKA, CSc. (docenta na ústavu kvasné chemie a bioinženýrství, FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Biotechnologie**.

Zahájení jmenovacího řízení doc. Masáka doporučili:

Prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. z ústavu biochemie a mikrobiologie a prof. RNDr. Vladimír Jirků, DrSc. z ústavu kvasné chemie a bioinženýrství.

Komise pracovala ve složení:

Předseda: Prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Členové: Prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc. (Centrum pro otázky životního prostředí UK, Praha)
Prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc. (ÚCHP, v.v.i ,Praha)
Prof. Ing. Pavel Hasal, CSc. (FCHI VŠCHT, Praha)
Prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc. (Ústav ekologie krajiny, v.v.i ,ČB)

Prof. Ruml seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem ústavu kvasné chemie a bioinženýrství seznámil vedoucí ústavu prof. Melzoch..

Předsedkyně komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc. seznámila přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma -, Mikrobiální biofilm a jeho aplikace v biotechnologiích “

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc., doc. Ing. Jiřina Omelková, CSc. a doc. Ing. Pavel Jeníček, CSc.

Zapisovatelem odborné diskuse byla pověřena: Ing. Tereza Krulikovská

V odborné diskusi doc. Masák odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška v rámci jmenovacího řízení profesorem v oboru Biotechnologie p. doc. Ing. Jana Masáka, CSc. i jeho 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. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc. a doc. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík.

Z celkového počtu 29 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 22, z toho oprávněných hlasovat bylo 22, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT hlasovalo 22**, žádný hlas neplatný a žádný hlas nebyl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha jednomyslně postupuje návrh na jmenování profesorem p. doc. Ing. Jana Masáka, CSc. v oboru Biotechnologie vědecké radě VŠCHT Praha.

IV. Různé

1. Žádost o 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.

Navrhované složení komise:

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)

Přednáška na téma: Lipidy v potravinách a jejich nutriční hodnocení.

2. Návrh na zahájení habilitačního řízení p. **Ing. Vojtěcha Spivoka, Ph.D.** (odborného asistenta na ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Biochemie.**

Habilitační práce na téma: Molekulární simulace biologických systémů

Návrh složení komise:

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, Cyrich)
Doc. Ing. Stanislav Böhm, CSc. (VŠCHT)

Téma habilitační přednášky: Molekulární podstata enzymové katalýzy

3. Vědecká rada projednala návrh na jmenování nových školitelů v rámci doktorského studijního programu Chemie, studijního oboru Biochemie:
RNDr. Helenu Štorchovou, CSc. (Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i).
Vědecká rada se jmenováním školitelky souhlasí.
4. Vědecké radě byl předložen návrh na složení komisí pro státní závěrečné zkoušky navazujícího magisterského studia. Vědecká rada se složením komisí souhlasí.
5. Prof. Ruml, proděkan pro VaV fakulty předložil vědecké radě vývoj publikační činnosti pracovníků fakulty za posledních 5 let.
6. Diskuse k problematice změny systému hodnocení v rámci GA ČR.

Termín příští vědecké rady FPBT: 23.dubna 2009 od 9 h

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc.tajemnice fakulty
V Praze dne 12.února 2009

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

- 1) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Janě Krátké** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 21.října 2002 a obhajoby disertační práce ze dne 11.prosince 2008 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel : doc. Ing. Michal Voldřich, CSc.

Název práce : Využití mikroskopické detekce a analytických metod v technologii zpracování potravin

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

Oponenti : Prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. (VÚP, Bratislava)
Ing. František Pudil, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Ing. Petr Cuhra (SZPI, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 2) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Bc. Romanu Kotlínovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 9.listopadu 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 16.prosince 2008 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel : Prof. Ing. Jan E. Dyr, DrSc. (ÚHKT, Praha).

Název práce : Molekulární poruchy u vrozené a získané dysfibrinogenemie

Předseda komise : Prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Oponenti : Prof. RNDr.Milan Kodíček, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Doc. RNDr. Miroslav Pecka, CSc. (LF UK, Hradec Králové)
RNDr. Zbyněk Hrkal, DrSc. (ÚHKT, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 7, 7 hlasovalo a bylo 7 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 3) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Zdeňce Maděrové, roz. Šabatkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 6.května 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 30.ledna 2009 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel : Doc. RNDr. Jarmila Pazlarová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Název práce : Využití molekulárně genetických metod při studiu vlastností rodu *Campylobacter*

Předseda komise : Prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Oponenti : Prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc. (ČZU, Praha)
Doc. Ing. Jarmila Vytřasová, CSc. (UPCE, Pardubice)
MVDr. Renáta Karpíšková, Ph.D (SZÚ, Brno)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 4) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Zuzaně Zelinkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 7.května 2008 a obhajoby disertační práce ze dne 6.února 2009 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

Školitel : Prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Název práce : Vznik esterů 3-chlorpropan-1,2-diolu s mastnými kyselinami v potravinách

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

Oponenti : Prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Prof. Ing. Pavel Kalač, CSc. (ZF JČU, České Budějovice)
Ing. Radim Štěpán, Ph.D. (SZPI, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 13 členů komise bylo přítomno 11, 11 hlasovalo a bylo 11 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 5) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." p. Ing. Tomáši Čajkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 24.června 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 6.února 2009 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

Školitel : Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. FPBT, VŠCHT Praha)

Název práce : Novel Approaches to Streamlining Chromatographic Analysis of Food and Environmental Contaminants

Předseda komise : Prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : Prof. Ing. Václav Janda, CSc. (FTOP VŠCHT, Praha)
Prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT, Brno)
Ing. Petr Cuhra. (SZPI, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 13 členů komise bylo přítomno 10, 10 hlasovalo a bylo 10 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 6) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." p. Ing. Tomáši Kovalczukovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 24.června 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 6.února 2009 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

Školitel : Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. FPBT, VŠCHT Praha)

Název práce : Application of Mass-Spectrometric Techniques in Residual Analysis of Food

Předseda komise : Prof. Ing. Jan Velišek, DrSc. (FPBT VSCHT, Praha)
Oponenti : Prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT, Brno)
Doc. Ing. Karel Ventura, CSc. (UPCE, Pardubice)
Ing. Petr Cuhra. (SZPI, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 13 členů komise bylo přítomno 10, 10 hlasovalo a bylo 10 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.