

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

z 14. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 24.zář 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. Habilitační řízení **Ing. Jiřího ŠTĚTINY**, doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
CSc. v oboru Technologie potravin
3. Informace proděkanů
4. Různé

Z celkového počtu 31 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 23 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.
- II. Habilitační řízení p. **Ing. Jiřího Štětiny, CSc.** (odborného asistenta na ústavu technologie mléka a tuků FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Technologie potravin** řídil proděkan fakulty doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
Habilitační práce na téma: **Reologické vlastnosti a textura mléčných výrobků**

Komise pracovala ve složení:

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)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu technologie mléka a tuků seznámil prof. Ing. Vladimír Filip,CSc. - vedoucí ústavu. Uchazeč poté přednesl téze své práce.

Předseda komise pro habilitační řízení prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc. 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: **Vliv ultravysokotlaké homogenizace na mléko**

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc., prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc. a Ing. Jiří Celba, CSc.

Zápisem diskuse byl pověřen: doc. Ing. Ladislav Čurda, CSc.

V odborné diskusi Ing. Štětina odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna.

Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Jiřího Štětiny, CSc. v rámci habilitačního řízení v oboru **Technologie potravin** 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. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc. a prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.

Z celkového počtu 31 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 23, z toho oprávněných hlasovat 23, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 23**, 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. Jiřího Štětinu, CSc.** v oboru **Technologie potravin** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc.

III. Informace proděkanů

1) Informace proděkana pro pedagogickou činnost prof. Ing. Jana Velíška, DrSc. o výsledcích přijímacího řízení v bakalářských a magisterských studijních programech pro ak.r. 2009/2010.

2) Informace proděkana pro VaV doc. Ing. Pavla Kotrby, Ph.D. o výsledcích přijímacího řízení pro ak.r. 2009/2010 a počtech absolventů v doktorských studijních programech.

IV. Různé:

Návrh na zahájení jmenovacího řízení profesorem p. **doc. Ing. Tomáše Macka, CSc.**, (docent na ústavu biochemie a mikrobiologie, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biochemie**
Zahájení jmenovacího řízení doc. Macka doporučili:

Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.
Prof. RNDr. Eva Kvasničková, DrSc.
Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.
Prof. Michael Sylvestre, Ph.D.
Prof. David Dowling, Ph.D.

Návrh složení komise:

Předseda: Prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Členové komise: Prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc., (PřF UK, Praha)
Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc., (PřF UK Praha)
RNDr. Hana Sychrová, DrSc. (FGÚ AK ČR, v.v.i.)
Prof. RNDr. Pavel Peč, CSc., (PřF UP Olomouc)

Termín příští vědecké rady FPBT: 3.prosince 2009 od 9,30 h.

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc., tajemnice fakulty
V Praze dne 24.září 2009

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

- 1) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Markétě Dvořákové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 7.června 2007 a obhajoby disertační práce ze dne 29.dubna 2009 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

Školitel : doc. Ing. Pavel Dostálek, CSc.

Název práce : Determination of phenolic compounds and their antioxidant capacity in barley, malt and beer

Předseda komise : Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : Prof. Ing. Jaroslava Ehrenbergerová, CSc. (MZLU, Brno)
Doc. Dr. Ing. Kateřina Riddellová (FPBT VŠCHT Praha)
Ing. Petr Veselý, Ph.D. (Plzeňský Prazdroj, a.s.)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 7, 7 hlasovalo a bylo 7 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. Lucii Piterkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 7.června 2007 a obhajoby disertační práce ze dne 29.dubna 2009 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

Školitel : Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.

Název práce : Studium populací termofilních a mezofilních bakterií rodu *Bacillus* metodami molekulární biologie

Předseda komise : Doc. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : Prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Ing. Markéta Jelínková, Ph.D. (MBÚ, v.v.i. AV ČR)
Ing. Leona Chrastinová, Ph.D. (ÚHKT, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 8, 8 hlasovalo a bylo 7 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”, 7 hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 3) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Marii Vokáčové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 2.listopadu 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 5.května 2009 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel : Prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc.

Název práce : Tenzidové systémy detergentů na bázi obnovitelných surovin

Předseda komise : Doc. Ing. Milada Plocková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : Doc. Ing. Vladimír Sýkora, CSc. (FTOP VŠCHT Praha)
Doc. Ing. Karel Komárek, CSc. (Univerzita Pardubice)
Ing. Stanislav Sekretár, Ph.D. (STU Bratislava)

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.

- 4) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Kateřině Lapišové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 12.října 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 28.května 2009 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

Školitel : Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.

Název práce : Aplikace membránových separačních technik při zpracování odpadů z potravinářského průmyslu a zemědělství

Předseda komise : Prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : Prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i.)
Ing. Ing. Andrea Hinková, Ph.D. (FPBT VŠCHT, Praha)
Ing. Josef Diviš

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.

- 5) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Tereze Krulíkové, roz. Klišové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 7.června 2007 a obhajoby disertační práce ze dne 28.května 2009 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

Školitel : Dr. Ing. Petra Patáková

Název práce : Srovnání metod chemické analýzy s metodami analýzy obrazu při studiu populací eukaryotních buněk

Předseda komise : Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : Doc. RNDr. Jarmila Pazlarová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (MBÚ, AV ČR, v.v.i.)
Ing. Ludmila Martínková, CSc. (MBÚ, v.v.i. AV ČR)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 8, 8 hlasovalo a bylo 6 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", 2 hlasy neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 6) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Heleně Gbelcové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 16.května 2008 a obhajoby disertační práce ze dne 11.srpna 2009 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel : Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.

Název práce : The Effect of Statins on Cellular Proliferation

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

