

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

ze 2. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 11. října 2006

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

Přítomni : dle prezenční listiny

I. Program:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Zahájení a projednání programu zasedání | doc. Ing. Karel Melzoch, CSc. |
| 2. Habilitační řízení Ing. Ladislava Čurdy, CSc.
v oboru Technologie potravin | prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. |
| 3. Informace proděkanů o studiu | proděkani |
| 4. Různé | |

Z celkového počtu 30 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 22.

P r ů b ě h :

II. Vědeckou radu zahájil a řídil děkan fakulty, doc. Ing. Karel Melzoch, CSc., který všechny přítomné přivítal a seznámil je s programem zasedání. Vědecká rada s programem jednomyslně souhlasila. Poté děkan fakulty představil nového člena vědecké rady doc. Dr.RNDr. Oldřicha Lapčíka, vedoucího ústavu Chemie přírodních látek.

III. Habilitační řízení Ing. Ladislava ČURDY, CSc. (Ústav technologie mléka a tuků FPBT VŠCHT Praha v oboru **Technologie potravin.**)

Téma habilitační práce: „**Separace a modifikace složek syrovátky**“

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

Členové komise: Prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. (FPBT, VŠCHT, Praha)
Prof. Ing. Ivo Ingr, DrSc. (MZLU, Brno)
Doc. Ing. Štefan Schmidt, CSc. (STU, Bratislava)
Doc. Ing. Ivan Fořt, DrSc. (FS, ČVUT, Praha)

Oponenti: **prof. Ing. Dušan Čurda, CSc.** (nyní v důchodu)
Prof. Ing. Pavel Jelen, Ph.D (University of Alberta, Canada)
Ing. Jan Drbohlav, CSc. (Milcom, Praha)

Prof. Ruml seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu technologie mléka a tuků seznámil vedoucí ústavu, doc. Ing. Vladimír Filip, CSc. Uchazeč Ing. Čurda poté přednesl teze 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. Za nepřítomného oponenta prof. Jelena přednesl posudek předseda komise. V diskusi k připomínkám oponentů uchazeč odpověděl na dotazy.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma :**“Vliv bílkovin syrovátky na vlastnosti a zrání sýrů“**

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Pavel Kalač, CSc., prof. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc. a Ing. Jiří Celba, CSc.

Zápisem byl pověřen: Ing. Jiří Štětina, CSc.

V odborné diskusi Ing. Čurda odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Ladislava Čurdy, 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. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. a doc. Ing. Alena Čejková, CSc.

Z celkového počtu 30 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 22, z toho oprávněných hlasovat 22, pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT hlasovalo 21, žádný hlas neplatný a žádný hlas nebyl proti, jeden člen nehlasoval.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT v Praze jednomyslně postupuje návrh na jmenování **docentem Ing. Ladislava ČURDY, CSc.** v oboru **Technologie potravin** rektorovi a vědecké radě VŠCHT prostřednictvím děkana fakulty doc. Ing. Karla Melzocha, CSc.

IV. Různé

a) Informace proděkana pro vědu a výzkum o doktorských studijních programech

Změny názvů disertačních prací - vědecká rada změny schvaluje.

1. Změna názvu disertační práce **Ing. Anny Katarzyny Kotrbové-Kozak**, studentky doktorského studia v oboru Biochemie, školitel doc. Ing. Jiří Sajdok, CSc.
Nový název disertační práce: „**Genetická a biochemická charakterizace bakteriálních NAD-dependentních alkoholdehydrogenas z *Corynebacterium glutamicum***“
2. Změna názvu disertační práce **Ing. Miluše Hroudové**, studentky doktorského studia v oboru Mikrobiologie, školitel Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.(AV ČR)
Nový název disertační práce: „**Studium homeoboxových genů sladkovodních medúz *Craspedacusta sowerbyi***“
3. Změna názvu disertační práce **Ing. Hynka Strnada**, studenta doktorského studia v oboru Biochemie, školitel Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.(AV ČR)
Nový název disertační práce: „**Restriktivně modifikační systémy bakterie *hodobacter capsulatus SB1003***“
4. Změna názvu disertační práce **Ing. Markéty Schinkmanové**, studentky doktorského studia v oboru Biochemie, školitel RNDr. Ivan Votruba, DrSc. (ÚOCHB AV ČR).
Nový název disertační práce: „**N⁶-methyl.AMP-aminohydrolasa – Charakterizace a interakce s alternativními substráty**“

Návrhy na jmenování školitelů:

pro obor Biotechnologie : **RNDr. Vilém Zachleder, CSc. (MBÚ, AV ČR)**
Dr. Michael Kotík, Ph.D. (MBÚ, AV ČR)
Ing. Miroslav Pátek, CSc. (MBÚ, AV ČR)
**Ing. Jaromír Fiala, Ph.D. (Ústav kvasné chemie a
bioinženýrství VŠCHT)**

pro obor Mikrobiologie – **RNDr. Olga Hrušková-Heidingsfeldová, CSc. (ÚOCHB
AV ČR)**

pro obor Organická chemie – **RNDr. Petr Bouře, CSc. (ÚOCHB, AV ČR)**
Ing. Dominik Rejman, CSc. (ÚOCHB, AV ČR)
Ing. Michal Hocek, CSc. (ÚOCHB, AV ČR)

Vědecká rada navržené školitele schválila.

**Přijímací řízení k doktorským studijním programům pro ak.r. 2006/2007 na FPBT a
počet studentů v jednotlivých studijních programech..**

b) Informace proděkana pro pedagogickou činnost:

Přijímací řízení v bakalářských a magisterských studijních programech pro ak.r.2006/2007 a
počet studentů v jednotlivých studijních programech.

Předpokládaný termín příští vědecké rady FPBT: 7. prosince 2006

**Doc. Ing. Karel Melzoch, CSc. v.r.
děkan FPBT**

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc.
tajemnice fakulty

V Praze dne 11.října 2006

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

- 1) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Petru Kočalkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 6.května 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 1.června 2006 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „**Organická chemie**“

Školitel : **Ing. Ivan Rosenberg, CSc. (ÚOCHB, AV ČR)**
Název práce : **Pyrrolidinové nukleotidy, fosfonátové nukleotidy a oligonukleotidy: syntéza a vlastnosti**

Předseda komise : Doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. RNDr. Miloslav Černý, DrSc. (PřF, UK Praha)
Prof. RNDr. Antonín Holý, DrSc. (ÚOCHB, AV ČR Praha)
Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 10, 10 hlasovalo a bylo 10 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 2) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Marku Kuzmovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 6.května 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 1.června 2006 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „**Organická chemie**“

Školitel : **Ing. Petr Sedmera, CSc. (MBÚ, AV ČR)**
Název práce : **Spektrální charakterizace a určování struktury složek směsí pomocí NMR**

Předseda komise : Doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)
Oponenti : Prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc. (VÚ organických syntéz, Pardubice)
RNDr. Miloš Budyšínský, CSc. (ÚOCHB, AV ČR Praha)
Ing. Richard Hrabal, CSc. (Centrální laboratoře, VŠCHT Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a 1 hlas pro neprospěl.

- 3) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Gabriele Prokúpkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 10.května 2001 a obhajoby disertační práce ze dne 8.června 2006 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 : **Využití mikroextrakce na tuhou fázi (SPME) při analýze vzorků životního prostředí a potravin**

Předseda komise : Doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : Prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH, VUT Brno)
Doc. Dr. Ing. Jan Poustka, (FPBT, VŠCHT Praha)
Ing. Jan Leníček (Zdravotní ústav, Ústí nad Labem)

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.

- 4) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Jiřímu Ládovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 2.listopadu 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 14.června 2006 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ **Technologie potravin** “

Školitel : **Prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)**

Název práce : **Tenzory na bázi triacylglycerolů**

Předseda komise : Doc. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : Doc. Ing. Karel Komárek, CSc. (FCH, Universita Pardubice)
Doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc. (dříve SETUZA, a.s., Ústí n L.)
Ing. Stanislav Sekretár, CSc- (FCHPT, STU Bratislava)

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

- 5) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Evě Kolouchové, roz. Bartošové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 2.listopadu 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 14.června 2006 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ **Technologie potravin** “

Školitel : **Prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)**

Název práce : **Syntéza a vlastnosti mikrobiálně aktivních lipidů**

Předseda komise : Doc. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : Prof. Ing. Kateřina Demnerová CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)
Doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc. (dříve SETUZA, a.s., Ústí n L.)
Doc. Ing. Štefan Schmidt, CSc.- (FCHPT, STU Bratislava)

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

- 6) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Ivetě Pokorné** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 2.listopadu 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 14.června 2006 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ **Technologie potravin** “

Školitel : **Doc. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)**

Název práce : **Oxidace lipidů v emulzích**

Předseda komise : Prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : Doc. Ing. Jiří Brát, CSc. (Unilever ČR)
Doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc. (dříve SETUZA, a.s., Ústí n L.)
Doc. Ing. Štefan Schmidt, CSc.- (FCHPT, STU Bratislava)

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

- 7) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Markétě Giesové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 30.dubna 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 13.zář 2006 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „**Technologie potravin**“

Školitel : **Dr. Ing. Jana Chumchalová. (FPBT VŠCHT Praha)**
Název práce : **Antifungal Properties of Lactobacilli, their Identifikation and Applications**

Předseda komise : Doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc. (dříve SETUZA, a.s., Ústí n.L.)
Oponenti : Prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT, VŠCHT, Praha)
Prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc. (FAPPZ, ČZU, Praha)
Ing. Mária Greifová, CSc. (FCHPT, STU Bratislava)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 8, 8 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 8) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Daniele Moravcové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 20.května 2002 a obhajoby disertační práce ze dne 20.zář 2006 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „**Organická chemie**“

Školitel : **Doc. Ing. Libor Havlíček, CSc. (ÚEB, AV ČR, 1.LF UK Praha)**
Název práce : **Syntéza polysubstituovaných pyrazol [4,3-d] pyrimidinů, vztah mezi strukturou a biologickým účinkem**

Předseda komise : Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)
Oponenti : Prof. Ing. Jiří Svoboda, CSc. (FCHT VŠCHT, Praha)
Doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D (PřF UP, Olomouc)
Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (PřF UK, Praha)

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

- 9) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." p. Ing. Radku Gažákovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 6.května 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 20.zář 2006 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „**Organická chemie**“

Školitel : **Prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. (MBÚ, AV ČR)**

Název práce : **Selektivní modifikace silybinu**

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

Oponenti : Prof. Ing. Ivan Stibor, CSc. (FCHT VŠCHT, Praha)

Doc. Ing. Tomáš Macek, CSc. (ÚOCHB, AV ČR Praha)

Doc. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D (PřF UP, Olomouc)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

10) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Vendule Prokorátové na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 25.října 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 3.října 2006 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ **Technologie potravin** “

Školitel : **Doc. Ing. František Kvasnička, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)**

Název práce : **Využití on-line spojení kapilární izotachoforézy s kapilární zónovou elektroforézou v analýze potravin**

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

Oponenti : Prof. Ing. Martin Křížek, CSc. (ZF JČU, České Budějovice)

Doc. Ing. Jolana Karovičová, Ph.D (FCHPT, STU Bratislava)

Doc. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík (FPBT VŠCHT, 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.

11) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." p. Ing. Martinu Veselému na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 5.října 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 4.října 2006 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „ **Biotechnologie** “

Školitel : **Doc. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)**

Název práce : **Vývoj a využití genových manipulací u kmene *Rhodococcus erythropolis* degradujících fenol.**

Předseda komise : Doc. Ing. Karel Melzoch, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti : Doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (PřF, UK Praha)

Doc. RNDr. Jarmila Pazlarová, CSc. (FPBT VŠHT, Praha)

RNDr. Čeněk Novotný, CSc. (MBÚ 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 "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

12) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Janu Novákovi na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 13.dubna 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 4.října 2006 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „**Biotechnologie**“

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

Název práce : **Studium změn kvasinek *Saccharomyces cerevisiae* v pivovarském procesu průtokovou cytometrií**

Předseda komise : Doc. Ing. Karel Melzoch, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti : Prof. Ing. Jan Škoda, CSc.

Doc. Ing. Jan Šavel, CSc. (Budějovický Budvar, n.p.)

Doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, CSc. (STU Bratislava)

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.