

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

ze 4. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 1. února 2007

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. Jmenovací řízení profesorem **doc. Ing. Karla Melzocha**, CSc. v oboru **Biotechnologie** Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.
3. Habilitační řízení **Ing. Pavla Dostálka**, CSc. v oboru **Biotechnologie** prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.
4. Projednání zprávy výzkumného záměru č. 6046137305 za rok 2005 a 2006 doc. Ing. Karel Melzoch, CSc.
5. Různé

Z celkového počtu 29 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 24, později 25..

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.

III. Jmenovací řízení doc. Ing. Karla MELZOCHA, CSc. (děkana a vedoucího ústavu kvasné chemie a bioinženýrství, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biotechnologie**.

Zahájení jmenovacího řízení doc. Melzocha doporučili prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. z ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT a prof. Ing. Mojmír Rychtera, CSc. z ústavu kvasné chemie a bioinženýrství FPBT VŠCHT.

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

Členové komise: Prof. Ing. Jan Škoda, DrSc. (dříve ÚOCHB AV ČR, Praha)
Prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP AV ČR Praha)
Prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc. (ÚCHP AV ČR, Praha)

Prof. Ruml seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem ústavu kvasné chemie a bioinženýrství seznámila doc. Ing. Alena Čejková, CSc.

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 -, **Kam kráčí české lihovarství ?**“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc., doc. Ing. Jan Šavel, CSc. a Ing. Jiří Celba, CSc.

Zapisovatelem odborné diskuse byla pověřena: Dr. Ing. Petra Patáková

V odborné diskusi doc. Melzoch 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. Karla Melzocha, CSc. 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. Pavel Rauch, DrSc. a doc. Ing. Alena Čejková, CSc.

Z celkového počtu 29 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 24, z toho oprávněných hlasovat bylo 23, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT hlasovalo 23**, 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. Karla Melzocha, CSc. v oboru Biotechnologie vědecké radě VŠCHT Praha.

IV. Habilitační řízení Ing. Pavla Dostálka, CSc. (Ústav kvasné chemie a bioinženýrství, FPBT, VŠCHT Praha) v oboru Biotechnologie

Habilitační práce: „**Využití buněčné stěny pivovarské kvasinky *Saccharomyces cerevisiae***“

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

Členové komise: Prof. Ing. Mojmír Rychtera, CSc. (FPBT, VŠCHT, Praha)
Doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, CSc. (STU, Bratislava)
Doc. Ing. Jaroslav Čepička, CSc. (VUPS, Praha)
RNDr. Jiří Plachý, DrSc.

Oponenti: Doc. Ing. Jan Šavel, CSc. (Budějovický Budvar, n.p.)
Doc. Ing. Miroslav Fišera, CSc. (FCH, VUT Brno)
Ing. Vladislav Běhal, DrSc. (dříve |MBÚ AV ČR Praha)

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, doc. Melzoch.. Uchazeč Ing. Dostálek poté přednesl teze své práce.

Předsedkyně komise pro habilitační řízení prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc. seznámila 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 :“ **Biologicky aktivní látky chmele**“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc., prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc. a doc. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík.

Zápisem byl pověřen: Ing. Tomáš Brányik, Ph.D

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

Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Pavla Dostálka, CSc. v rámci habilitačního řízení v oboru **Biotechnologie** 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. Pavel Rauch, DrSc. a doc. Ing. Alena Čejková, CSc.

Z celkového počtu 29 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 25, z toho oprávněných hlasovat 25, pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT hlasovalo 22, tři hlasy neplatné a žádný hlas nebyl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT v Praze jednomyslně postupuje návrh na jmenování **docentem Ing. Pavla Dostálka, CSc.** v oboru **Biotechnologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty doc. Ing. Karla Melzocha, CSc.

IV. Různé

- a) Projednání zprávy výzkumného záměru č. 6046137305 za rok 2005 a 2006, informoval doc. Ing. Karel Melzoch, CSc. VR předloženou zprávu přijala.
- b) Žádost o zahájení jmenovacího řízení profesorem pí. **doc. Ing. Jany ČOPIKOVÉ, CSc.** (Ústav chemie a technologie sacharidů, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Technologie potravin**

Zahájení jmenovacího řízení doc. Čopíkové doporučili prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. z ústavu chemie přírodních látek FPBT VŠCHT, prof. Ing. Pavel Březina, CSc. z ústavu potravinářského inženýrství, FT, Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a prof. Giuseppe Vaccari, universita di Ferrara, Itálie.
Navrhované složení komise:

Předseda: **Prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc.** (FPBT, VŠCHT, Praha)

Členové komise: Prof. Ing. Milan Marounek, DrSc. (Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, Praha)
Prof. Ing. Jiří Blahovec, DrSc. (ČZU, Praha)
Prof. Ing. Alexander Dandár, DrSc. (STU Bratislava)
Prof. Ing. Karel Volka, CSc. (FCHI, VŠCHT Praha)

Přednáška: Nové trendy v technologii čokolád a cukrovinkářských polev

Předpokládaný termín příští vědecké rady FPBT: 26.dubna 2007 od 9.30 h.

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc.
tajemnice fakulty

V Praze dne 1. února 2007

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

- 1) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Lence Dobrovolné** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 24.června 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 11.prosince 2006 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „**Chemie a analýza potravin**“

Školitel : Prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc. (FPBT, VŠCHT Praha)
Doc. Ing. Jiří Brát, CSc. (Unilever ČR)

Název práce : **Využití NIR spektrometrie ve výrobě potravin a kosmetiky**

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

Oponenti : Doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc. (dříve SETUZA, a.s. Ústí n.L.)
Doc. Ing. Jana Čopíková, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Doc. Ing. Štefan Schmidt, 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.

- 2) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Radku Peroutkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 22.května 2003 a obhajoby disertační práce ze dne 11.prosince 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 : **Furanokumariny: přirozené toxické sloučeniny v surovinách a potravinách rostlinného původu**

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

Oponenti : Prof. Ing. Jaroslava Ehrenbergerová, CSc. (AF MZLU, Brno)
Prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc. (FAPPZ ČZU, Praha)
Prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT, Brno)

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.

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

Školitel : Mgr. Andrey Synytsya, Ph.D (FPBT, VŠCHT Praha)

Název práce : **Studium potravinářsky důležitých polysacharidů a jejich derivátů**

Předseda komise : Prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Oponenti : Doc. Ing. Karel Kefurt, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Ing. Frigorii Kogan, DrSc. (Chemický ústav SAV, Bratislava)
RNDr. Ivan Němec, 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 "prospěla", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

4) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Miluši Vošahlíkové na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 23.dubna 2003 a obhajoby disertační práce ze dne 19.prosince 2006 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „ Mikrobiologie“

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

Název práce : **Vyhodnocení toxicity *tert*-butyl(methylo)etheru (MTBE) a studium degradace této látky vybranými bakteriálními kulturami**

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

Oponenti : Doc. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
MUDr. František Kožíšek, CSc. (SZÚ, Praha)
RNDr. Pavel Kyslík, CSc. (MBÚ AV ČR, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 10, 10 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", žádný hlas neplatný a 2 hlasy pro neprospěla.

5) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." p. Ing. Janu Lipovovi na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 27.listopadu 2002 a obhajoby disertační práce ze dne 19.prosince 2006 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „ Mikrobiologie“

Školitel : Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Název práce : **Struktura a funkce proteinů retrovirové kapsidy**

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

Oponenti : Prof. RNDr. Vladimír Jirků, DrSc.. (FPBT VŠCHT, Praha)
Doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (PřF UK, Praha)
Ing. Iva Pichová, CSc. (ÚOCHB AV ČR, 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 "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

6) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Hynku Strnadovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 9.dubna 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 19.prosince 2006 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „**Mikrobiologie**“

Školitel : Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (AV ČR, Praha)

Název práce : **Restrikčně modifikační systémy bakterie *Rhodobacter capsulatus* SB1003**

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

Oponenti : Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.Dr.rer.nat. (PřF UK, Praha)
Doc. RNDr. Karel Mikulík, DrSc. (MBÚ AV ČR, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.