

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

ze 9. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 7.května 2008

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. Tomáše Brányika, Ph.D.** v oboru **Biotechnologie** Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.
3. Různé

Z celkového počtu 30 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 24 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 doc. Ing. Miroslava Fišery, CSc. z VUT v Brně byla do vědecké rady schválena AS fakulty pí. doc. Ing. Jiřina Omelková, CSc. ředitelka Ústavu chemie potravin a biotechnologií Fakulty chemické VUT v Brně.
- II. Zahájení habilitačního řízení p. **Ing. Tomáše Brányika, Ph.D.** (ústav Kvasné chemie a bioinženýrství FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Biotechnologie**

Habilitační práce na téma: **Technologické využití biofilmů kvasinek**

Složení komise:

Předseda: **Prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc.**

Členové: prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc. (ÚCHP AV ČR, Praha)

prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc. (ÚCHEI, STU Bratislava)

doc. Ing. Ivo Šafařík, DrSc. (Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i. České Budějovice)

doc. Ing. Jiří Šavel, CSc. (Budějovický Budvar, n.p. České Budějovice)

Oponenti: prof. Ing. Jan Škoda, DrSc. (Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha)

prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP v.v.i. AV ČR, Praha)

doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, Ph.D (STU, Bratislava)

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 prof. Melzoch, vedoucí ústavu. Uchazeč Ing. Brányik poté přednesl teze své práce.

Místo předsedkyně komise pro habilitační řízení prof. Ing. Gabriely Basařové, DrSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení prof. Melzoch. Přítomní oponenti seznámili se svými posudky. Za nepřítomného oponenta prof. Kaštánka přednesl prof. Ruml. V diskusi k připomínkám oponentů uchazeč odpověděl na dotazy.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: “ Moderní technologie výroby nealkoholických piv „

Hodnocením přednášky byli pověřeni: RNDr. Hana Sychrová, DrSc., prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. a prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc.

Zápisem byla pověřena: Ing. Lucie Šiříšťová

V odborné diskusi Ing. Brányik odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Tomáše Brányika, Ph.D. 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 Kadlec, DrSc. a Ing. Jiří Celba, CSc.

Z celkového počtu 30 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 24, z toho oprávněných hlasovat 24, pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT hlasovalo 24, 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. Tomáše Brányika, Ph.D.** v oboru **Biotechnologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc.

IV. Různé

- a) Návrh na úpravu složení oborové rady doktorského studijního programu Chemie a technologie potravin, studijní obor Chemie a analýza potravin.
Oborová rada bude doplněna o následující členy:
Prof. RNDr. František Kocourek, CSc., VÚRV Praha
Prof. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc., MZLU Brno
Prof. Ing. Martin Křížek, CSc., JU České Budějovice
Prof. RNDr. Karel Lemr, CSc., PřF UP Olomouc
O uvolnění z členství v oborové radě požádal Ing. Zeno Šimůnek, CSc. (dříve VÚP Praha) a prof. Dr. Ing. Zdeněk Vodrážka, DrSc. (dříve FPBT).
- b) Vědecká rada projednala návrh na jmenování nových školitelů v rámci doktorského studijního programu Chemie, studijního oboru Biochemie:
RNDr. Václav Kašíčka, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)
RNDr. Michael Mareš, CSc. (ÚOCHB AV ČR v.v.i.)
Mgr. Martin Horn, CSc. (ÚOCHB AV ČR v.v.i.)
A dále školitele pro doktorský studijní program Mikrobiologie p. RNDr. Jaroslava Weisera, CSc. pracovníka MBÚ AV ČR.
Vědecká rada se jmenováním školitelů souhlasí.
- c) Informace proděkanů o počtech přihlášených v rámci přijímacího řízení pro ak.r.2008/2009.

- d) Návrh na jmenování člena komise pro státní závěrečné zkoušky na ústavu technologie mléka a tuků Ing. Šárka Horáčková, CSc. Vědecká rada souhlasí.
- e) Návrh na zahájení habilitačního řízení pí. **Dr. Ing. Kateřiny Riddelové, roz. Holadové** (odborná asistentka ústavu Chemie a analýzy potravin FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin**

Habilitační práce na téma: **Moderní analytické metody ve stopové analýze potravin**

Návrh složení komise:

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

Členové: prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. (VFU, Brno)
prof. Ing. Michal Holčapek, CSc. (UP, Pardubice)
doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
doc. Ing. Josef Čáslavský, CSc. (VUT, Brno)

Návrh přednášky: Mikroextrakce tuhou fází

f) Ing. Celba (VUP Praha) informoval o hodnocení výzkumných organizací podle publikací a pozastavoval se nad tím, že zemědělským pracovištím je jako uznatelný výsledek po doporučení komise brána „metodika“, u řady potravinářských postupů je výsledkem projektu SOP (standardní operační postup), který není mezi uznatelné výsledky započítáván, byť je na stejné úrovni jako „zemědělské metodiky“. Doc. Staněk informoval, že na MŠMT již končí termín podávání připomínek.

Předpokládaný termín příští vědecké rady FPBT 2.října 2008

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc. tajemnice fakulty
V Praze dne 7.května 2008

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

- 1) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Markétě Zárubové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 2.listopadu 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 19.března 2008 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“

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

Název práce : **Krystalizace triacylglycerolů v tukových násadách**

Předseda komise : Doc. Ing. Milada Plocková, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Oponenti : Doc. Ing. Jiří Brát, CSc. (Unilever ČR)
Doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc.
Doc. Ing. Štěfan Schmidt, CSc. (FVHPT 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.” pí. Ing. Kateřině Kučerové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 26.října 2006 a obhajoby disertační práce ze dne 19.března 2008 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“

Školitel : Dr. Ing. Jana Chumchalová (FPBT, VŠCHT Praha)

Název práce : **Protektivní kultury v lahůdkových výrobcích**

Předseda komise : Doc. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Oponenti : Prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc.
MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D (SZÚ, 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 “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 3) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Františku Kroupovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 7.června 2007 a obhajoby disertační práce ze dne 27.března 2008 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „ Biotechnologie“

Školitel : Doc. Ing. Pavel Dostálek, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Název práce : **Objektivní charakteristika chmelového aroma českých chmelů a chmelových výrobků**

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

Oponenti : Prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc.
Doc. Ing. Jan Šavel, CSc. (Budějovický Budvar, n.p. ČB)

Ing. Vladimír Kellner, CSc. (VÚPS, a.s. 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.

- 4) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." p. Mgr. Vladimíru Nápravníkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 14.dubna 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 27.března 2008 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „ Biotechnologie“

Školitel : Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Název práce : **Implementace moderních trendů vzdělávání v biotechnologiích**

Předseda komise : Doc. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Oponenti : Prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc.
Prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D (PdF Univerzity, Hradec Králové)
Doc. Paedr. Dana Kričfaluši (PřF Ostravska univerzita, Ostrava)

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." pí. Ing. Lucii Cahlíkové, roz. Čeganové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 25.dubna 2007 a obhajoby disertační práce ze dne 11.dubna 2008 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „ Organická chemie“

Školitel : Doc. RNDr. Irena Valterová, CSc. (ÚOCHB AV ČR, Praha)

Název práce : **Izolace a identifikace látek ovlivňujících chování blanokřídlého hmyzu**

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

Oponenti : Prof. Ing. Pavel Drašar, DSc., CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (PřF UK, Praha)
RNDr. Petr Šimek, CSc. (ENTÚ AV ČR, České Budějovice)

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.

- 6) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Petře Skálové, roz. Janetové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 11.dubna 2002 a obhajoby disertační práce ze dne 11.dubna 2008 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“

Školitel : Doc. Ing. Michal Voldřich, CSc. (FPBT, VŠCHT Praha)

Název práce : **Autenticita potravin, detekce falšování**

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

Oponenti : Prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. (VÚP, Bratislava)
Dr. ng. Jiří Mazáč (Celně technická laboratoř, GŘ cel, Praha)
Ing. Petr Cuhra (SZPI, 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”, žádný hlas neplatný a jeden hlas pro neprospěla.