

# Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

## Z á p i s

z 10. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 28. května 2015

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. Tomáš Ruml, CSc.
2. Habilitační řízení **Ing. Petry LOVECKÉ, Ph.D.** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.  
v oboru **Mikrobiologie**
3. Habilitační řízení **Ing. Josefa TRÖGLA, Ph.D.** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.  
v oboru **Biotechnologie**
4. Informace proděkanů a různé

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno dle prezenční listiny 27 členů.

### P r ů b ě h :

- I. Vědeckou radu zahájil a řídil děkan fakulty, prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc., který všechny přítomné přivítal a seznámil je s programem zasedání. Vědecká rada s programem jednomyslně souhlasila.

#### II.

Habilitační řízení **Ing. Petry LOVECKÉ, Ph.D.** (odborné asistentky na Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Mikrobiologie**.

Název habilitační práce: Biodegradační procesy z hlediska hodnocení environmentálních rizik

Komise pro habilitační řízení pracovala ve složení:

Předsedkyně: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Členové: prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

prof. RNDr. Kateřina Malachová, CSc., (PřF Univerzita Ostrava)

doc. RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc. (VÚRV v.v.i. Praha)

doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, PhD. (MBÚ AV ČR v.v.i. Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazečky. Se stanoviskem Ústavu biochemie a mikrobiologie seznámil jeho vedoucí prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. Uchazečka poté přednesla teze své práce.

Předsedkyně komise pro habilitační řízení prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. seznámila přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení.

Přítomní oponenti prof. Ing. František Kaštánek, DrSc., prof. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc. seznámili se svými posudky. Za omluveného oponenta Ing. Vladimíra Brennera, CSc. přečetla posudek předsedkyně komise.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma:

**Jak bychom žili bez mikroorganismů?**

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc., prof. Ing. Jan Masák, CSc. a Ing. Petr Cuhra  
Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Petra Prouzová, Ph.D.

V odborné diskusi Ing. Lovecká odpověděla na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Ing. Petry Lovecké, Ph.D.** v rámci habilitačního řízení v oboru **Mikrobiologie** i její dosavadní pedagogická a vědecká činnost plně splňují kritéria a podmínky určené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách i vnitřními předpisy VŠCHT Praha.

Skrutátory pro hlasování byli určeni: doc. Ing. Ladislav Čurda, CSc. a doc. Ing. Vojtěch Spiwok, Ph.D.

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 27, z toho oprávněných hlasovat 27, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 27**, žádný hlas neplatný a žádný hlas proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování **docentkou Ing. Petry Lovecké, Ph.D.** v oboru **Mikrobiologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

III. Habilitační řízení **Ing. Josefa TRÖGLA, Ph.D.** (odborného asistenta na fakultě životního prostředí University J.E.Purkyně, Ústí n.L.) v oboru **Biotechnologie**.

Název habilitační práce: Imobilizované mikroorganismy a jejich environmentální aplikace

Vědecká rada schvaluje komisi pro habilitační řízení ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jan Páca, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Členové komise: RNDr. Martin Bilej, DrSc. (MBÚ AV ČR, Praha)  
prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc. (Ústav nanobiologie a  
strukturní biologie CVGZ, v.v.i., AV ČR České  
Budějovice)  
prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT Brno)  
doc. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče a s doporučujícím dopisem děkana fakulty životního prostředí UJEP Ing. Miroslava Richtera, Ph.D., EUR Ing. Uchazeč poté přednesl teze své práce. Předseda komise pro habilitační řízení prof. Ing. Jan Páca, DrSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomní oponenti prof. Ing. Vladimír Jirků, DrSc. a doc. RNDr. Čeněk Novotný, CSc. seznámili se svými posudky. Za omluveného prof. RNDr. Petra Hodka, CSc. přečetl posudky předseda komise, prof. Páca.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma:

**Luminiscence a fluorescence v biologických systémech.**

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc., prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. a prof. Mgr. Dr. Marek Šebela.  
Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Olga Schreiberová, Ph.D.

V odborné diskusi Ing. **TRÖGL** odpověděl na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Ing. Josefa TRÖGLA, 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 Praha.

Skrutátory pro hlasování byli určeni: doc. Ing. Ladislav Čurda, CSc. a doc. Ing. Vojtěch Spiwok, Ph.D.

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 27, z toho oprávněných hlasovat 27, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 26**, 1 hlas neplatný a žádný hlas proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování **docentem Ing. Josefa TRÖGLA, Ph.D.** v oboru **Biotechnologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

#### IV. Různé:

1. Informace proděkana pro VaV
  - a) Po schválení oborovou radou předložil proděkan pro VaV doc. Kotrba vědecké radě návrh na jmenování nového školitele: v oborové radě studijního programu Mikrobiologie, studijního oboru Mikrobiologie byl navržen **RNDr. Jiří Mašín, Ph.D.** - MBÚ AV ČR, v. v. i. Vědecká rada souhlasí s budoucím jmenováním školitele.
2. Prof. Masák, proděkan pro pedagogickou činnost, informoval vědeckou radu o předběžných výsledcích přijímacího řízení v bakalářských a magisterských studijních programech.

**Termín příští vědecké rady FPBT: bude upřesněn**

**prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. v.r.**  
**děkan FPBT**

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc., tajemnice fakulty  
V Praze dne 28.května 2015

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

- 1) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Tomáši Waldovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 24. dubna 2015 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

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

Název práce: Preparation and characterization of recombinant ameloblastin

Předsedkyně komise: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti: prof. MUDr. Radim Černý, CSc. (Ústav lékařské chemie a biochemie, Plzeň)

prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc. (Katedra zoologie PřF UK Praha)

RNDr. Petr Malý, CSc. (Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 11 členů, 11 hlasovalo a bylo 11 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 2) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Iloně Bíbové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 24. dubna 2015 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel: RNDr. Branislav Večerek, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i Praha)

Název práce: Role RNA chaperonu Hfq a malých RNA ve virulenci *Bordetella pertussis*

Předsedkyně komise: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti: prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. (Univerzita obrany, Katedra molekulární patologie a biologie, Brno)

doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Mgr. RNDr. Libor Krásný, Ph.D. (MBÚ AV ČR, v.v.i)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 16 členů komise bylo přítomno 14 členů, 14 hlasovalo a bylo 14 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 3) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Tereze Neubauerové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 24. dubna 2015 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel: prof. Ing. Tomáš Macek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Izolace a charakterizace antimikrobiálních peptidů

Předsedkyně komise: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Oponenti: prof. Ing. Blanka Králová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Dr. Markéta Marečková, Ph.D. (VÚRV, v.v.i. Praha)  
Ing. Ludmila Ohnoutková, Ph.D. (PřF UPOL Olomouc)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 13 členů komise bylo přítomno 10 členů, 10 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", žádný hlas neplatný a jeden hlas pro neprospěla.

- 4) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Ivaně Červenkové, roz. Složilové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 27. dubna 2015 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel: Ing. Eva Šviráková, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Antilisteriální aktivita bakterií mléčného kvašení

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Oponenti: doc. Ing. Jarmila Vytřasová, CSc. (Univerzita Pardubice)  
doc. RNDr. Jarmila Pazlarová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Ing. Jiří Kopáček, CSc. (ČMSM Praha)

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