

# Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

## Z á p i s

z 5. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 25.dubna 2013

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 LIPOVOVÉ, Ph.D.** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.  
v oboru **Biochemie**
3. Jmenovací řízení **doc. RNDr. Ivany MÁROVÉ, CSc.** v oboru **Biochemie** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
4. Informace proděkanů a různé

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno dle prezenční listiny 23 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.  
Děkan poté poděkoval členům vědecké rady za hlasování *per rollam* ve věci žádosti o akreditaci magisterského studijního programu Forenzní analýza.
- II. Habilitační řízení **Ing. Petry LIPOVOVÉ, Ph.D.** (odborné asistentky na Ústavu Biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha v oboru **Biochemie**:

Název habilitační práce: Glykosidasy a nukleasy – enzymy s biotechnologickým potenciálem

Komisi pro habilitační řízení pracovala ve složení:

Předsedkyně: prof. Ing. Blanka Králová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Členové: prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i.)  
RNDr. Jindřich Hašek, DrSc. (ÚMCH AV ČR, v.v.i.)  
prof. Ing. Martin Fusek, CSc. (MedChemBio, s.r.o Praha)  
Ing. Iva Pichová, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)

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

Předsedkyně komise pro habilitační řízení prof. Ing. Blanka Králová, CSc. seznámila přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomný oponent prof. RNDr. Pavel Peč, CSc. seznámil se svým posudkem. Za omluvené oponentky prof. RNDr. Marii Tichou, CSc. a prof. Ing. Alenu Čejkovou, CSc. přednesla posudky předsedkyně komise.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma:  
„Modifikace terapeutických proteinů“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D., prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. a prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Zita Purkrťová, Ph.D.

V odborné diskusi Ing. Lipovová odpověděla na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Ing. Petry LIPOVOVÉ, Ph.D.** v rámci habilitačního řízení v oboru **Biochemie** 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. Dr. Ing. Kateřina Riddellová a doc. Ing. Vojtěch Spiwok, Ph.D.

Z celkového počtu 33 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 proti.

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

### III. Zahájení jmenovacího řízení profesorem **doc. RNDr. Ivany MÁROVÉ, CSc.**

(docentky na Ústavu chemie potravin a biotechnologií, Fakulta chemická, Vysoké učení technické v Brně) v oboru **Biochemie**.

Zahájení jmenovacího řízení doporučili prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha), prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc., (VUT Brno), prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. (VFU Brno) a prof. Ing. Miloslav Pekař, CSc. (ředitel Centra materiálového výzkumu VUT Brno).

Komise pro jmenovací řízení pracovala ve složení:

Předseda komise: prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík (FPBT VŠCHT Praha)  
Členové: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (PřF UK Praha)  
prof. Dr. Mgr. Marek Šebela (UP Olomouc)  
prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D. (1.LF UK Praha)  
prof. Ing. Mojmír Rychtera, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazečky. Se stanoviskem Ústavu biochemie a mikrobiologie seznámila prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. Předseda komise pro jmenovací řízení prof. Lapčík seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma:  
„Pozitivní a negativní účinky stresu na živé organismy“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. a prof. Ing. Martin Křížek, CSc.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Petra Lipovová, Ph.D.

V odborné diskusi doc. Márová odpověděla na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **doc. RNDr. Ivany MÁROVÉ CSc.** v rámci jmenovacího řízení v oboru **Biochemie** nesplnila kritéria a podmínky určené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách i vnitřními předpisy VŠCHT

Praha.

Skrutátory pro hlasování byli určeni: doc. Dr. Ing. Kateřina Riddellová a doc. Ing. Vojtěch Spiwok, Ph.D.

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 23, z toho oprávněných hlasovat 23, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 16, 3 hlasy neplatné a 4 hlasy proti.**

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha **zastavuje** jmenovací řízení profesorem **doc. RNDr. Ivany MÁROVÉ CSc.** v oboru **Biochemie** podle §72, odst. 10 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách.

#### IV. Různé:

1. Po schválení oborovou radou, předložil proděkan pro VaV doc. Kotrba vědecké radě návrhy na jmenování nových školitelů:
  - a) v oborové radě studijního programu Chemie, studijního oboru Biochemie byl navržen **RNDr. Cyril Bařínka, Ph.D.**, Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha.
  - b) V oborové radě studijního programu Biochemie a biotechnologie, studijního programu Biotechnologie byla navržena **RNDr. Milada Vítová, Ph.D.** MBÚ AV ČR, v.v.i., Praha.
  - c) V oborové radě studijního programu Mikrobiologie, studijního oboru Mikrobiologie byli navrženi **RNDr. Pavel Branný, CSc.** MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha a **Ing. Jan Kopečný, DrSc.** ÚŽFG AV ČR, v.v.i. Praha.

Vědecká rada souhlasí s budoucím jmenováním školitelů.

2. Informace proděkana pro VaV
  - a) Žádost o změnu tématu disertační práce **Ing. Evy Rohlové** v doktorském studijním programu Mikrobiologie, školitel doc. Ing. Igor Hochel, CSc.  
Původní název: Isolace, identifikace a charakterisace bakterie *Cronobacter sakazakii* a jeho příbuzných druhů.  
Nový název Vývoj nových metod pro profilování methylačních markerů s využitím qPCR.  
Vědecká rada souhlasí se změnami témat disertačních prací.
3. Návrh na změnu složení oborové rady doktorského studijního programu Mikrobiologie, studijního oboru Mikrobiologie. Vědecká rada souhlasí.
4. Informace o počtech přihlášených uchazečů pro ak. r. 2013/2014 do bakalářských studijní programů.
5. Informace proděkana pro VaV o počtech přihlášených uchazečů prof. ak. r. 2013/2014 do doktorských studijních programů.
6. Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Ondřeje UHLÍKA, Ph.D.** (odborného asistenta na Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha v oboru **Mikrobiologie**

Název habilitační práce: Identifikace a charakterizace bakterií s bioremediačním potenciálem – od kultivace k metagenomice

Komise pro habilitační řízení je navržena ke složení:

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

prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i. Praha)

prof. Ing. Daniela Pavlíková, CSc. (FAPPZ ČZU Praha)

RNDr. Jiří Gabriel, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i. Praha)

Téma habilitační přednášky: Mikrobiální diversita a centrální úloha ribosomální RNA v jejím stanovení.

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

7. Návrh na zahájení jmenovacího řízení **doc. Ing. Petera ŠEBA, CSc.** (Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. a Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.) v oboru **Mikrobiologie**  
Jmenovací řízení doporučili: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc., prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., prof. Karla Fullner-Satchell ( Northwestern University, Chicago, USA), prof. Claude Leclerc ( Institut Pasteur, Paris, France), prof. Agnes Ullmann (Institut Pasteur, Paris, France), prof. Stephen Lory ( Harvard Medical School, Boston, USA), prof. E. L. Hewlett (University of Virginia Medical School, Charlottesville, USA), a prof. Roland Benz (Jacobs University, Bremen, SRN).

Komise pro jmenovací řízení je navržena ve složení:

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

Členové: prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
RNDr. Martin Bilej, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)  
prof. MUDr. Jan Svoboda, DrSc. (ÚMG AV ČR v.v.i. Praha)  
prof. MUDr. Alena Šedivá, CSc. (Ústav imunologie, II. LF UK Praha)

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

**Termín příští vědecké rady FPBT: 17. říjen 2013 od 9,00 h**

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc. tajemnice fakulty  
V Praze dne 25. dubna 2013

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

- 1) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **PharmDr. Lucii Sosvorové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 21.března 2013 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Aktivita a metabolismus isoflavonoidových fytoestrogenů

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

Oponenti : prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
prof. RNDr.Pavel Peč, CSc. (PřF UP Olomouc)  
prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc. (FAPPZ ČZUPraha)

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