

# 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 12. dubna 2012

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. Petera ŠEBA, CSc.** v oboru **Mikrobiologie** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
3. Habilitační řízení **Dr. Ing. Zdenky PANOVSKE.** v oboru **Chemie a analýza potravin** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
4. Informace proděkanů
5. Různé

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno dle prezenční listiny 28 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. Zahájení habilitačního řízení Ing. Petera ŠEBA, CSc.** (Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. a Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.) v oboru **Mikrobiologie**  
Název habilitační práce: **Mechanismus působení a vakcinační využití adenylátcyklázového toxinu**

Komise pracovala ve složení :

Předsedkyně: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i. Praha)  
prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.  
(Biologické centrum AV ČR, v.v.i. České Budějovice)  
RNDr. Martin Bilej, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji, pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu biochemie a mikrobiologie seznámila jeho vedoucí prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. Uchazeč poté přednesl 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. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc., doc. RNDr. Ivan Rychlík, Ph.D. Za doc. RNDr. Jana Konvalinku, Ph.D seznámil s posudkem prof. Ruml, člen komise.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma:

**„ Nové typy očkovacích látek na detekci a prevenci infekcí a imunoterapii nádorů“**

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. MUDr. Libor Víték, Ph.D., MBA, prof. Dr. Mgr. Marek Šebela a prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Ilona Bíbová

V odborné diskusi Ing. Šebo odpověděl na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Ing. Petera Šeba, CSc.** v rámci habilitačního řízení v oboru **Mikrobiologie** 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: prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. a prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík.

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 28, z toho oprávněných hlasovat 28, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 28**, žádný hlas neplatný a žádný hlas proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha jednomyslně postupuje návrh na jmenování **docentem Ing. Petera Šeba, CSc.** v oboru **Mikrobiologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

### **III. Zahájení habilitačního řízení Dr. Ing. Zdenky PANOVSKE** (odborná asistentka na Ústavu analýzy potravin a výživy FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin**

Téma habilitační práce: **Senzorické vnímání chutí**

Komise pracovala ve složení:

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

Členové: prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (VUT, Brno)

prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. (VFU, Brno)

doc. Ing. Ivana Capouchová, CSc. (ČZU, Praha)

doc. Ing. Jaroslav Dobiáš, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji, pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazečky. Se stanoviskem Ústavu chemie a analýzy potravin seznámila vedoucí ústavu prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. Uchazečka poté přednesla teze své práce.

Předseda komise pro habilitační řízení prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomné oponentky doc. Ing. Květa Šustová, Ph.D., doc. Ing. Lenka Kouřimská, Ph.D. a doc. Ing. Kamila Míková, CSc. seznámily VR se svými posudky.

Téma přednášky: **Nové strategie v senzorické analýze**

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Martin Křížek, CSc., prof. Ing. Štefan Schmidt, Ph.D. a Ing. Petr Cuhra.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Veronika Bartáčková

V odborné diskusi Dr. Panovská odpověděla na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Dr. Ing. Zdenky Panovské** v rámci habilitačního řízení v oboru **Chemie a analýza potravin** 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 28, z toho oprávněných hlasovat 28, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 27**, jeden hlas neplatný a žádný hlas proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování **docentkou Dr. Ing. Zdenky Panovské** v oboru **Chemie a analýza potravin** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

#### **IV. Různé:**

1. Po schválení příslušnými oborovými radami předložil proděkan pro VaV doc. Kotrba vědecké radě návrhy na jmenování nových školitelů:
  - a) v oborové radě studijního programu Mikrobiologie, studijního oboru Mikrobiologie byli navrženi **Ing. Ludmila Martínková, CSc.** (MBÚ AV ČR, v.v.i., Praha), **Ing. Jiřího Vohradského, CSc.** (MBÚ AV ČR, v.v.i.), **Ing. Radima Osičku, Ph.D.** (MBÚ AV ČR, v.v.i.), **RNDr. Branislava Večerka, CSc.** (MBÚ AV ČR, v.v.i), **Mgr. Ladislava Bumbu, Ph.D.** (MBÚ AV ČR, v.v.i).

Vědecká rada souhlasí se jmenováním školitelů.

2. Informace proděkana pro pedagogickou činnost o počtech přihlášených uchazečů pro ak. r. 2012/2013 do bakalářských studijních programů.
3. Informace proděkana pro VaV o počtech přihlášených uchazečů prof. ak. r. 2012/2013 do doktorských studijních programů.
4. Žádost o změnu tématu disertační práce Ing. Vlasty Dudkové v doktorském studijním programu Mikrobiologie, školitelka prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.  
Původní název: Studium biodiversity mikrobiálních komunit v kontaminovaných lokalitách  
Nový název: Mikrobiální dechlorizace polychlorovaných bifenyly za anaerobních podmínek  
Vědecká rada souhlasí se změnou tématu.  
Žádost o změnu tématu disertační práce Ing. Blanky Vrchotové v doktorském studijním programu Mikrobiologie, školitelka prof. Dr. Ing. Kateřina Martina Macková.  
Původní název „Studium vlastností biologických systémů zodpovědných za degradaci organických polutantů“  
nový název „Studium vlastností biologických systémů zodpovědných za degradaci chlorbenzoových kyselin“  
Vědecká rada souhlasí se změnou tématu.

**Termín příští vědecké rady FPBT: 18. října 2012 od 9,00 h**

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc. tajemnice fakulty  
V Praze dne 12.dubna 2012

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

- 1) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Danieli Mišúnovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9. února 2012 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“.

Školitel: doc. Ing. Ladislav Čurda, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Vývoj postupů zpracování ovčí a kravské syrovátky

Předseda komise : prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Oponenti : prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
doc. Ing. Mária Greifová, Ph.D. (STU Bratislava)  
Ing. Jiří Kopáček, CSc. (ČMSM ČR)

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.

- 2) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Petru Hykovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 15. února 2012 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „ Biotechnologie“.

Školitel: prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Prof. Dr. Karin Kovar (Institute of Biotechnology, Zurich University od Applied Sciences, Švýcarsko)

Název práce : Study of the physiological state of microbial cultures using flow-cytometry methods

Předseda komise : prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Oponenti : prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Hans-Peter Meyer, Ph.D. (Lonza AG Švýcarsko)  
RNDr. Hana Sychrová, DrSc. (FGÚ AV ČR, v.v.i)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 7, 7 hlasovalo a bylo 7 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 3) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Radku Lehnertovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 15. února 2012 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „ Biotechnologie“.

Školitel: doc. Ing. Tomáš Brányik, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Aplikace imobilizovaných kvasinkových buněk při kontinuální výrobě nealkoholického piva

Předseda komise : prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Oponenti : prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i.)  
Doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, CSc. (STU Bratislava)

Ing. Karel Sigler, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i)

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.

- 4) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Vratislavu Novákovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 16. února 2012 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „ Biotechnologie“.

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

Název práce : Degradace směsi par styrenu a acetonu biofiltrací

Předseda komise : prof. Ing. Jan Masák CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti : doc. Dr. Ing. Milan Jahoda. (FCHI VŠCHT Praha)

Ing. Aleš Prell, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i)

Ing. Simona Vosáhlová, CSc. (ENVISAN-GEM, a.s. Praha)

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

- 5) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Juraji Bolyó** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 16. února 2012 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „ Biotechnologie“.

Školitel: Ing. Gabriela Kuncová, CSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i Praha)

Název práce : Imobilizace biomateriálů metodou sol-gel

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

Oponenti : doc. Ing. Tomáš Brányik, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

doc. RNDr. Ivana Márová, CSc. (VUT Brno)

doc. Ing. Milan Polakovič, Ph.D. (STU Bratislava)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 7, 7 hlasovalo a bylo 6 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěl", žádný hlas neplatný a 1 hlas pro neprospěl.

- 6) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Bc. Lucii Janotové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 22. února 2012 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“.

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

Název práce : Vybrané faktory ovlivňující zdravotní nezávadnost potravin a pokrmů

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

Oponenti : prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. (VÚ potravinářsky Bratislava)

Ing. Václav Grabmüller, CSc. (auditor a expert Plzeň)

Ing. Marie Jechová (Krajská hygienická stanice Středočeského kraje)

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.

- 7) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce "Ph.D.") Ing. Janě Svátkové Fialové, roz. Fialové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 14.března 2012 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“.

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

Název práce : Výskyt a identifikace bakterií mléčného kvašení ve výrobě lahůdek

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

Oponenti : prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc. (FAPPZ ČZU Praha)

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

Ing. Drahomíra Kozáková, Ph.D. (Vitana, a.s. 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.