

# Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

## Z á p i s

z 1. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 9. února 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. Jmenovací řízení **doc. Dr. Ing. Jana POUSTKY** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.  
v oboru **Chemie a analýza potravin**
3. Habilitační řízení **Ing. Evžena ŠÁRKY, CSc.** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.  
v oboru **Technologie potravin**
4. Informace proděkanů
5. 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. Děkan fakulty blahopřál prof. RNDr. Václavu Pačesovi, DrSc., členu vědecké rady k významnému životnímu jubileu 70 let.

**II. Zahájení jmenovacího řízení profesorem doc. Dr. Ing. Jana POUSTKY** (docent na ústavu chemie a analýzy potravin FPBT VŠCHT Praha) oboru **Chemie a analýza potravin**.

Žádost doporučili prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha) a prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. (Masarykova univerzita, Brno).

Komise pracovala ve složení:

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

Členové: prof. Ing. Karel Ventura, CSc. (FCHT Univerzita Pardubice)

prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (VUT Brno, Fakulta chemická)

prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. (VFU Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie)

prof. RNDr. Vlastimil Kubáň, DrSc. (UTB Zlín, Fakulta technologická)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu chemie a analýzy potravin seznámila vedoucí ústavu prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc., předseda komise pro jmenovací řízení prof. Velíšek seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: „**Trendy v analýze kontaminantů potravin - propracovaná příprava vzorku nebo sofistikovaná instrumentální koncovka?**“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc., prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc. a Ing. Petr Cuhra.  
Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Lucie Drábová

V odborné diskusi doc. Poustka odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **doc. Dr. Ing. Jana POUSTKY** v rámci jmenovacího řízení v oboru **Chemie a analýza potravin** 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. Zdeněk Bubník, CSc. a prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík.

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 nebyl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování **profesorem doc. Dr. Ing. Jana POUSTKY** v oboru **Chemie a analýza potravin** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc. k dalšímu řízení.

**III. Habilitační řízení Ing. Evžena ŠÁRKY, CSc.** (odborného asistenta na ústavu chemie a technologie sacharidů, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Technologie potravin**.

Téma habilitační práce: **Vedlejší produkty cukrovarnického a škrobárenského průmyslu, vznik, využití a optimalizace parametrů**

Komise pracovala ve složení:

Předseda:	prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Členové:	prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc. (FAPPZ ČZU, Praha)
	prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
	doc. Ing. Jan Bárta, Ph.D. (ZF JČU České Budějovice)
	doc. Ing. Pavel Hoffman, CSc. (FS ČVUT Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu chemie a technologie sacharidů seznámil prof. Bubník, vedoucí ústavu. Uchazeč poté přednesl teze své práce.

Předseda komise pro habilitační řízení prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomní oponenti: doc. Ing. Ivan Fořt, DrSc., doc. Ing. Jiří Štětina, CSc. a Ing. Jaroslav Gebler, CSc. seznámili se svými posudky.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma:

**„ Ultrastrukturní uspořádání molekuly amylosy a amylopektinu ve škrobovém zrnu“**

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc., doc. Ing. Ladislav Čurda, CSc. a Ing. Pavel Skřivan, CSc.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Marcela Sluková, Ph.D.

V odborné diskusi Ing. Šárka odpověděl na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Ing. Evžena ŠÁRKY, CSc.** v rámci habilitačního řízení v oboru **Technologie potravin** 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. RNDr. Václav Pačes, DrSc. a doc. Ing. Vojtěch Spiwok, Ph.D.

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 27, z toho oprávněných hlasovat 26, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 25**, jeden hlas byl neplatný a žádný hlas proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha jednomyslně postupuje návrh na jmenování **docentem Ing. Evžena Šárky, CSc.** v oboru **Technologie 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 Chemie, studijního oboru Biochemie byli navrženi **RNDr. Václav Čeřovský, CSc.** (ÚOCHB, AV ČR, v.v.i., Praha) a **Ing. Václav Zídek, CSc.** (FÚ AV ČR, v.v.i)
  - b) v oborové radě studijního programu Mikrobiologie, studijního oboru Mikrobiologie. Byla navržena **RNDr. Libuše Váchová, CSc.** (MBÚ, AV ČR, v.v.i., Praha)
  - c) v oborové radě studijního programu Chemie a technologie potravin, studijního oboru Technologie potravin byli navrženi **Ing. Andrea Hinková, Ph.D., Ing. Helena Čížková, Ph.D. a Ing. Rudolf Ševčík, Ph.D.**

Vědecká rada souhlasí se jmenováním školitelů.

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

Téma habilitační práce: **Senzorické vnímání chutí**

Návrh složení komise:

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)

Téma přednášky: Nové strategie v senzorické analýze

3. Návrh na změnu složení oborové rady doktorského studijního programu Chemie, studijního oboru Organická chemie a Biochemie. Vědecká rada souhlasí.
4. Vědecké radě byla předložena témata disertačních prací pro rok 2011/2012. Vědecká rada souhlasí.
5. Žádost o změnu tématu disertační práce Mgr. Andree Solovyeva v doktorském studijním programu Mikrobiologie, školitelka prof. Dr. Ing. Martina Macková  
Původní název Biologický účinek a toxicita rostlinných metabolitů pro vybrané druhy mikroorganismů.  
Nový název: Monitorování znečištění životního prostředí pomocí bioluminiscenčních reportérů.  
Vědecká rada souhlasí se změnou tématu.

**Termín příští vědecké rady FPBT: 12. dubna 2012 od 9,00 h**

**Další plánovaný termín vědecké rady FPBT: 14. června 2012**

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc. tajemnice fakulty  
V Praze dne 9. února 2012

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

- 1) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Zuzaně Valentové, roz. Mackové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 7. prosince 2011 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“.

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

Název práce : Fytochemie isoflavonoidů

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

Oponenti : prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Ing. Juraj Harmatha, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha)  
Ing. Jaroslav Havlík, Ph.D. (FAPPZ ČZU 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.

- 2) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Tereze Hudcové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 7. prosince 2011 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru Biotechnologie.

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

Název práce : Mechanismy biologické degradace nitroaromatických sloučenin

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

Oponenti : prof. Ing. Pavel Hasal, CSc. (FCHI VŠCHT Praha)  
Doc. Ing. František Straka, CSc. (Ústav pro výzkum a využití paliv, a.s. Praha)  
Ing. MSc. Lenka Wimmerová, Ph.D. (DEKONTA, a.s. Dřetovice)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 7 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”, 2 hlasy byly neplatné a žádný hlas pro neprospěla.

- 3) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Martě Václavíkové, roz. Kostelanské** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9. prosince 2011 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 : Masked mycotoxins: Occurrence in cereals and products thereof

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

Oponenti : prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (VUT Brno)  
Ing. Kateřina Vaculová, CSc. (Zemědělský VÚ Kroměříž a Agrotest fyto, s.r.o)  
RNDr. Jan Nedělník, Ph.D. ( VÚ pícninářský, s.r.o. Troubsko)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 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 titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Jaromíru Lojzovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9.prosince 2011 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 : Fytoestrogeny a další biologicky aktivní složky potravin

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

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

Doc. Ing. Radim Cerkal, Ph.D. (Mendelova universita Brno)

Ing. Radim Štěpán, /h.D. ( SZPI Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 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 titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Ondřeji Jurčekovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9.prosince 2011 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „ Organická chemie“.

Školitelé: prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc. (FPBT VŠCHT Praha)

prof. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)-škol.spec.

prof. Erkki Kolehmainen, Ph.D. (University of Jyväskylä Finsko)

Název práce : Steroid conjugates for applications in pharmacology and biology

Předseda komise : prof. Erkki Kolehmainen, Ph.D. (University of Jyväskylä Finsko)

Oponenti : prof. Dr. Kriina Wähälä (University of Helsinki Finsko)

prof. Dr. Anthony P. Davis (University of Bristol Velká Británie)

prof. Dr.RNDr. Oldřich Lapčík (FPBT VŠCHT 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 "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl

- 6) **. Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Mgr. Petře Feglarové, roz. Palečkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 14.prosince 2011 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru Biochemie.

Školitelé: RNDr. Jarmila Zídková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

doc. RNDr. Karel Mikulík, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)

Název práce : Signifikance of *trans*-translation in *Streptomyces* differentiation

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

Oponenti : prof. MUDr. Jiří Jonák, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i Praha)  
RNDr. Jaroslav Weiser, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)  
RNDr. Irena Lichá, CSc. (PřF UK Praha)

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