

# 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 17. března 2016

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 profesorem **doc. Ing. Tomáše Brányika, Ph.D.** v oboru **Biotechnologie** doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D.
3. Informace proděkanů a různé
4. Přednáška Ing. Petra Cuhry, ředitele SZPI na téma Současný stav kvality a bezpečnosti potravin

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. Děkan dále představil jednotlivé členy vědecké rady.
- II. Zahájení jmenovacího řízení profesorem **doc. Ing. Tomáše Brányika, Ph.D.** (docent na Ústavu biotechnologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biotechnologie**. Jmenovací řízení doporučili: prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc., prof. Ing. Jaroslava Ehrenbergerová, CSc. (Mendelova univerzita v Brně) a prof. José Teixeira, Ph.D. (University of Minho, Braga, Portugalsko).

Komise pro jmenovací řízení pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Pavel Hasal, CSc. (FCHI VŠCHT Praha)  
Členové: prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCH AV ČR, v.v.i. Praha)  
prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc. (Ústav nanobiologie a strukturální biologie CVGZ AV ČR v.v.i. České Budějovice)  
prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc. (FCHPT STU Bratislava)

Doc. Ulbrich seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče a se stanoviskem ústavu biotechnologie. Předseda komise pro jmenovací řízení prof. Hasal seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma:

### **Potenciál a limity kontinuálních procesů v pivovarství**

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. MUDr. Libor Víték, Ph.D., prof. Ing. František Kvasnička, CSc. a RNDr. Karel Kosař, CSc.  
Zápisem diskuse byla pověřena Ing. Michaela Poštulková

V odborné diskusi doc. Brányik odpověděl na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **doc. Ing. Tomáše Brányika,**

**Ph.D.** v rámci jmenovacího řízení v oboru **Biotechnologie** splňuje všechna 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 doc. Ing. Evžen Šárka, CSc.

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 **postupuje** jmenovací řízení profesorem **doc. Ing. Tomáše BRÁNYIKA, Ph.D.** v oboru **Biotechnologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

### III. Různé:

1. Informace proděkana pro VaV
  - a) Žádost o změnu tématu disertační práce **Ing. Veroniky Krtkové** v doktorském studijním oboru Chemie a analýza potravin, školitelka prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. Původní název: Metabolomické profily- významný nástroj pro kontrolu kvality a autenticity potravin  
Nový název: Moderní analytické postupy pro nově identifikovaná rizika v oblasti chemické bezpečnosti potravin. Vědecká rada souhlasí se změnou tématu disertační práce.
  - b) Změny ve složení v oborové radě pro doktorský studijní program Mikrobiologie. Vědecká rada se změnami souhlasí.
  - c) Po schválení oborovou radou předložil proděkan pro VaV doc. Ulbrich vědecké radě návrh na jmenování nového školitele:  
v oborové radě studijního programu Chemie, studijního oboru Biochemie byla navržena **Ing. Martina Blažková, Ph.D.**, odborná asistentka na Ústavu biochemie a mikrobiologie.  
Vědecká rada souhlasí s budoucím jmenováním školitele.
  
2. Návrh na zahájení jmenovacího řízení **doc. Ing. Richarda HRABALA, CSc.** (centrální laboratoře VŠCHT) v oboru **Biochemie**.  
Zahájení jmenovacího řízení doporučili:  
Prof. RNDr. Jan Schraml, DSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i.), prof. Mag. Dr. Norbert Müller (Johannes Kepler Universität, Linz) a prof. Ing. Antonín Lyčka, DSc. (VÚ organických syntéz, Rybitví)

Návrh složení komise:

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

Členové: prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D. (Universita Palackého Olomouc)

prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. (MU Brno)

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (PřF UK Praha)

Téma přednášky: Co nám může říci spektroskopie nukleární magnetické resonance o vlastnostech bílkovin?

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

3. Návrh na zahájení jmenovacího řízení **doc. Ing. Pavla KOTRBY, Ph.D.** ( docent na ústavu biochemie a mikrobiologie) v oboru **Mikrobiologie**.  
Zahájení jmenovacího řízení doporučili prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT VŠCHT Praha), prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i.) prof. Dr. Erika Kothe (Friedrich Schiller University of Jena, Německo prof. Masayuki Inui, Ph.D. (Nara Institute of Science and Technology, Nara, Rite, Kyoto, Japonsko) a prof. M. Suhadkara Reddy, Ph.D. (Thapar University, Patiala, Indie)

**Návrh na složení komise:**

Předsedkyně: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Členové: prof. Ing. František Kaštánek, DrSc., (ÚCHP AV ČR v.v.i.)  
prof. Ing. Daniela Pavlíková, CSc. - (ČZU Praha)  
prof. Ing. Tomáš Cajthaml, PhD. (MBÚ AV ČR v.v.i.)  
prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. (Masarykova Universita Brno)

Téma přednášky: "Homeostáza a detoxikace těžkých kovů na buněčné úrovni"  
Vědecká rada souhlasí se složením komise.

4. Vědecká rada projednala složení komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářských a magisterských studijních programů a souhlasí se jmenováním nehabilitovaných odborníků.
5. Vědecká rada projednala žádost o prodloužení akreditace programu ERASMUS-MUNDUS – IMETE. Tento program je v gesci fakulty technologie ochrany životního prostředí a FPBT na programu participuje výukou a zajišťováním výběru studentů. Vědecká rada souhlasí s podáním žádosti o prodloužení akreditace.

**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 17. března 2016

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

- 1) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Elišce Václavíkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 23.listopadu 2015 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel: prof. Ing. František Kvasnička, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Metody prokazování autenticity doplňků stravy

Předsedkyně komise: prof. Ing. Jana Čopíková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Oponenti: doc. Mgr. Andriy Synytsya, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)  
RNDr. Václav Kašíčka, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)  
Ing. Martin Kubík (SZPI Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 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.

- 2) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Jawidu N. AHMADOVI** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 27.listopadu 2015 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel: prof. Ing. Peter Šebo, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i., Praha)

Název práce : Pro-apoptotic signaling of *Bordetella pertusis* adenylate cyclase toxin

Předsedkyně komise: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Oponenti: prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. (LF v Hradci Králové)  
RNDr. Ladislav Andera, CSc. (Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i. Praha)  
Ing. Iva Pichová, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 8 členů, 8 hlasovalo a bylo 8 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. Miriam HOŠKOVÉ** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 4.prosince 2015 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

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

Název práce : Bakteriální produkce povrchově aktivních látek a jejich biologická aktivita

Předseda komise: prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Oponenti: doc. RNDr. Čeněk Novotný, CSc. (Katedra biologie a ekologie, Ostravská univerzita)  
prof. Ing. Tomáš Macek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D. (ÚJEP Ústí nad Labem)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 8 členů, 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. Michaele Kosové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 12.ledna 2016 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel: prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Antimikrobiální aktivita laktobacilů určených pro speciální aplikaci

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

Oponenti: doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc. (v důchodu)  
prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc. (ČZU Praha)  
Ing. Eva Kolouchová, Ph.D. (SÚKL Praha)

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

- 5) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Gordonu Karikogu Gombovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 28.ledna 2016 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel: prof. Ing. Jana Čopíková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Structural analysis of polysaccharides of medicinal wood-decay mushrooms

Předseda komise: prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti: prof. Ing. František Kvasnička, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
doc. Ing. Stanislav Šilhár, CSc. (VÚP Bratislava)  
RNDr. Václav Šašek, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 9 členů, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň „prospěl“, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 6) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Mgr. Andrey Solovyevovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 5.února 2016 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

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

Název práce : Monitorování znečištění životního prostředí pomocí bioluminiscenčních bioreportérů

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

Oponenti: doc. Ing. Petra Lovecká, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D. (ÚJEP Ústí nad Labem)  
Ing. Vladimír Brenner, CSc. (AECOM CZ, s.r.o. Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 10 členů, 10 hlasovalo a bylo 7 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěl", 2 hlasy neplatné a jeden hlas pro neprospěl.

- 7) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Tereze Leonhardt** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 5.února 2016 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel: doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Uptake and intracellular sequestration of zinc by the ectomycorrhizal fungus *Russula atropurpurea*

Předsekně komise: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Oponenti: prof. RNDr. Tmáš Cajthaml, Ph.D. (MBÚ AV ČR, v.v.i.)  
prof. Ing. Tomáš Macek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
doc. Ing. Milan Pavlík, CSc. (ÚEB AV ČR, v.v.i)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 12 členů, 12 hlasovalo a bylo 12 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 8) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Janu Sáckému** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 24.února 2016 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Structural analysis of polysaccharides of medicinal wood-decay mushrooms

Předseda komise: prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Oponenti: prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. (PřF UK Praha)  
doc. RNDr. Michaela Sedlářová, Ph.D. (PřF UP Olomouc)  
prof. Ing. Tomáš Macek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 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.