

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 10. listopadu 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. Pavla KOTRBY, Ph.D.** v oboru **Mikrobiologie** doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D.
3. Jmenovací řízení profesorem **doc. Ing. Richarda HRABALA, CSc.** v oboru **Biochemie** doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D.
4. Informace proděkanů a 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 jmenovacího řízení profesorem **doc. Ing. Pavla KOTRBY, Ph.D.** (docent na ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) 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)

Komise pro jmenovací řízení pracovala ve složení:

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, Ph.D. (MBÚ AV ČR v.v.i.)
prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. (Masarykova Universita Brno)

Doc. Ulbrich, proděkan pro VaV fakulty seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem ústavu Biochemie a mikrobiologie seznámil jeho vedoucí, prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. Se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení seznámil člen komise, prof. Ing. František Kaštánek, DrSc.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma:

"Homeostáza a detoxikace těžkých kovů na buněčné úrovni"

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Martin Křížek, CSc., prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. a prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.

Zápisem diskuse byla pověřena Ing. Tereza Leonhardt, Ph.D.

V odborné rozpravě doc. Kotrba odpověděl na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **doc. Ing. Pavla Kotrby, Ph.D.** v rámci jmenovacího řízení v oboru **Mikrobiologie** splňuje všechna kritéria a podmínky určené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů i vnitřními předpisy VŠCHT Praha.

Skrutátory pro hlasování byli určeni: prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc. a prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík.

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 28, z toho oprávněných hlasovat 27, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 26, jeden** hlas neplatný a **žádný** hlas proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha **postupuje** jmenovací řízení profesorem **doc. Ing. Pavla KOTRBY, Ph.D.** v oboru **Mikrobiologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

III. Zahájení jmenovacího řízení profesorem **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)

Komise **pro jmenovací řízení** pracovala ve složení:

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)

Doc. Ulbrich seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem ústavu Biochemie a mikrobiologie seznámil prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. Doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D., prorektor pro VaV VŠCHT, seznámil se svým stanoviskem, jako nadřízený vedoucího Centrálních laboratoří. Předseda komise pro jmenovací řízení prof. Káš seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma:

„Co nám může říci spektroskopie nukleární magnetické resonance o vlastnostech bílkovin?“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Jan E. Dyr, DrSc., prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík a doc. Dr. Ing. Kateřina Riddellová.

Zápisem diskuse byl pověřen Ing. Tomáš Kroupa

V odborné rozpravě doc. Hrabal odpověděl na dotazy členů komise a na dotazy z pléna.

Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **doc. Ing. Richarda HRABALA, CSc.** v rámci jmenovacího řízení v oboru **Biochemie** splňuje všechna kritéria a podmínky určené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů i vnitřními předpisy VŠCHT Praha.

Skrutátorkami pro hlasování byly určeny: prof. Ing. Alena Čejková, CSc. a prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc.

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, jeden hlas neplatný a žádný hlas proti.**

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha **postupuje** jmenovací řízení profesorem **doc. Ing. Richarda HRABALA, CSc.** v oboru **Biochemie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

Různé:

1. Návrh na zahájení jmenovacího řízení profesorem **doc. Dr. Ing. Radovana HYNKA** (docenta na ústavu Biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biochemie.**

Zahájení jmenovacího řízení doporučili:

prof. Birte Svensson, Department of Biotechnology and Biomedicine, Technical University of Denmark, Kgs. Lyngby, Denmark

prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D., zastupující ředitel Centra Regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

RNDr. Václav Kašička, CSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR
Flemingovo nám. 2, 166 10 Praha 6 – Dejvice

prof. Ing. Jan Káš, DrSc., Ústav biochemie a mikrobiologie, FPBT, VŠCHT v Praze

Návrh složení komise **pro jmenovací řízení:**

Předsedkyně: prof. RNDr. Olga Valentová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Členové: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

(Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, katedra biochemie)

prof. Ing. Jan E. Dyr, DrSc. (Ústav hematologie a krevní transfuze)

prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.

(Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, katedra biochemie)

prof. RNDr. Pavel Peč, CSc.

(Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta, katedra biochemie)

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

Návrh přednášky "Možnosti současné proteomiky"

- 2.

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

byl doporučen vědecké radě naší fakulty, aby jmenovala Ing. Ondřeje Pávu, PhD.

školitelem disertační práce Tomáše Jandušíka, kde je zatím školitelem-specialistou.

Současným školitelem je Ing. Ivan Rosenberg, CSc.

Vědecká rada souhlasí se jmenováním školitele.

3. Proděkan pro VaV doc. Ulbrich seznámil vědeckou radu s výsledky přijímacího řízení do doktorských studijních programů a s celkovými počty obhájících a studujících studentů.
4. Dále proděkan doc. Ulbrich předložil návrh oborové rady oboru Léčiva a biomateriály DSP na léta 2016 – 2021. Vědecká rada s předloženým návrhem složení oborové rady souhlasí.
5. Informace proděkana pro pedagogickou činnost prof. Masáka o počtech zapsaných studentů do ak.r.2016/2017.

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 10. listopadu 2016

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

- 1) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Tereze Pilchové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 24. března 2016 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

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

Název práce: Biofilm, virulence and control strategies of *Listeria monocytogenes*

Předsedkyně komise: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. Ing. Jarmila Vyřasová, CSc. (FCHT Univerzita Pardubice)
RNDr. Tomáš Kuchta, DrSc. (VÚ potravinářsky Bratislava)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 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.

- 2) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Martinu Jandovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 6. dubna 2016 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: prof. RNDr. Olga Valentová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Signální dráha kyseliny salicylové v rostlinách *Arabidopsis thaliana*

Předseda komise: prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. (PřF UK Praha)
prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc. (ÚEB AV ČR, v.v.i.)
prof. RNDr. Pavel Peč, CSc. (PřF Univerzity Palackého Olomouc)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 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. Tomáši Taubnerovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 20. dubna 2016 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel: doc. Mgr. Andriy Synytsya, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Příprava derivátů polysacharidů s aplikačním významem

Předseda komise: prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. Ing. Miloslav Milichovský, DrSc. (Univerzita Pardubice)
doc. Dr. Ing. Ivan Raich (FPBT VŠCHT Praha)
Ing. Ivan Šimkovic, Ph.D., DSc. (Chemický ústav SAV Bratislava)

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 “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 4) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Zuzaně Krčkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 21. dubna 2016 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: prof. RNDr. Olga Valentová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Úloha fosfolipasy C štěpící fosfatidylcholin v reakcích rostlin na stresové podmínky

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

Oponenti: RNDr. Klára Kosová, Ph.D. (VÚRV AV ČR, v.v.i.)
prof. RNDr. Pavel Peč, CSc. (PřF Univerzity Palackého Olomouc)
Mgr. Jan Lochman, Ph.D. (PřF MU Brno)

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.

- 5) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Lcdo. Rodrigo Villarino Romerovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 20. května 2016 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

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

Název práce: A study on virulence factors of *Bordetella pertusis*

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

Oponenti: doc. MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D. (2.LF UK Praha)
doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)
RNDr. Petr Malý, CSc. (Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 14 členů komise bylo přítomno 12 členů, 12 hlasovalo a bylo 12 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. Petru Vinšovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 7. června 2016 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“.

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

Název práce: Synthesis of polyaromatic dendrimers derived from natural compounds and study of their properties

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

Oponenti: prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (PřF UK Praha)
doc. Ulrich Jahn, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)
doc. Ing. Bohumil Dolenský, Ph.D. (FCHI VŠCHT Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 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.

- 7) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Silvie Rimpelové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 15. června 2016 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

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

Název práce: Interaction of human cells with materials and compounds for clinical applications

Předseda komise: prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i.)
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (PřF UK Praha)
Ing. Jiří Hašek, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i.)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 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.

- 8) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Petře Junkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 15. června 2016 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: doc. Dr. Ing. Radovan Hynek (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Studium interakce retrovirového matrixového proteinu s liposomy metodou povrchového mapování

Předseda komise: prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D. (PřF UP Olomouc)
doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)
doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. (FPBT VŠCHT 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 “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 9) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Phuong Dinh Kim** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 15. června 2016 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: prof. RNDr. Olga Valentová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Elicitors from *Leptosphaeria maculans* inducing resistance in *Brassica napus* plants

Předseda komise: prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. Ing. Tomáš Macek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (PřF UK Praha)
Ing. Miroslav Klíma, Ph.D. (VÚRV AV ČR, v.v.i.)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 9 členů, 9 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”, žádný hlas neplatný a jeden hlas pro neprospěla.

- 10) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Jitce Potančkové, roz. Šnebergové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 8. listopadu 2016 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel: doc. Ing. Helena Čížková, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Metody prokazování autenticity doplňků stravy

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

Oponenti: doc. Ing. Jiří Štetina, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Ing. Soňa Škrovánková, Ph.D. (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)

Ing. Martin Kubík (SZPI 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.