

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

z 15. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 3.prosince 2009

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. Karel Melzoch, CSc.
2. Jmenovací řízení profesorem p. **doc. Ing. Tomáše MACKA, CSc.** v oboru **Biochemie** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
3. Informace proděkanů
4. Různé

Z celkového počtu 31 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 23 členů.

P r ů b ě h :

- I. **Vědeckou radu zahájil a řídil děkan fakulty**, prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., který všechny přítomné přivítal a seznámil je s programem zasedání. Vědecká rada s programem jednomyslně souhlasila. Prof.Melzoch zbilancoval své čtyřleté funkční období v roli děkana a poděkoval členům vědecké rady za jejich práci.
- II. Jmenovací řízení profesorem p. **doc. Ing. Tomáše Macka,CSc.**, (docent na ústavu biochemie a mikrobiologie, FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Biochemie**
Zahájení jmenovacího řízení doc. Macka doporučili:
prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i., Praha)
prof. RNDr. Eva Kvasničková, DrSc. (FF UK v Hradci Králové)
prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i., Praha)
prof. Michael Sylvestre, Ph.D. (Centre INRS, Kanada)
prof. David Dowling, Ph.D. (Institut of Technology Carlow, Irsko)

Komise pracovala ve složení:
Předseda: prof. Ing. Jan Káš, DrSc.. (FPBT VŠCHT, Praha)

Členové komise: prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc., (PřF UK, Praha)
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc., (PřF UK Praha)
RNDr. Hana Sychrová, DrSc. (FÚ AK ČR, v.v.i.)
prof. RNDr. Pavel Peč, CSc., PřF UP Olomouc)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu biochemie a mikrobiologie seznámila prof. Demnerová, vedoucí ústavu.
Předseda komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Jan Káš, DrSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: „**Biochemie rostlin jako základ biotechnologií**“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Čejková, prof. Lapčík, prof. Schmidt
Zápisem byla pověřena: Ing. Petra Lovecká, Ph.D.

V odborné diskusi doc. Macek odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška doc. Ing. Tomáše Macka, CSc. v rámci jmenovacího řízení v oboru **Biochemie** 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. Hanika a prof. Rauch

Z celkového počtu 31 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 nebyl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha jednomyslně postupuje návrh na jmenování **profesorem p. doc. Ing. Tomáše Macka, CSc.** v oboru **Biochemie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc.

III. Informace proděkanů

1. Změna tématu disertační práce Ing. Ondřeje Jurčeka, studenta doktorského studijního programu Chemie, studijního oboru Organická chemie, školitel prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc.
Původní název „Některé nové typy juvenogenů, biochemicky aktivovaných aplikačních forem analogů hmyzích juvenilních hormonů“.
Nový název „Konjugáty steroidů pro použití ve farmakologii a biologii“.
Vědecká rada souhlasí se změnou názvu.
2. Proděkan pro VaV předložil vědecké radě témata disertačních prací pro ak.r. 2009/2010. Vědecká rada souhlasí s navrženými tématy disertačních prací.

IV. Různé:

1. Vědecká rada projednala návrh na podání akreditace bakalářského studijního programu Výživa a potraviny obory Nutriční terapeut a Výživa a stravování a dále magisterského studijního programu Výživa a potraviny s oborem Výživa a stravování a souhlasí s jeho akreditací.
2. Vědecká rada projednala návrh na podání akreditace bakalářského studijního programu vyučovaného v angličtině Life Sciences, studijní obor Food and Biochemical Technology a dále magisterského studijního programu Life Sciences s obory Biochemistry and Biotechnology a Food Processing, Quality and Safety
3. Žádost o zahájení habilitačního řízení předložil p. **Dr. Ing. Marek DOLEŽAL**, (odborný asistent na ústavu chemie a analýzy potravin, FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin**.

Téma habilitační práce: Chlorpropanoly – endogenní kontaminanty potravin

Navrhované složení komise:

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

Členové: prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc.(VFU/VUT, Brno)
doc. RNDr. Ivana Márová, CSc.(VUT Brno)
doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
prof. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.. (Univerzita Pardubice)
prof. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc.(MZLU, Brno)

Přednáška na téma: Zdroje nenasycených mastných kyselin řady n-6 a n-3 a jejich význam ve výživě

4. Žádost o zahájení habilitačního řízení předložil **Ing. Igor HOCHTEL, CSc.** (odborný asistent na ústavu biochemie a mikrobiologie) v oboru **Mikrobiologie**.

Téma habilitační práce: Imunochemické metody v mikrobiologii potravin

Navrhované složení komise:

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

Členové: prof. RNDr. Oldřich Lapčík, CSc, (FPBT VŠCHT, Praha)
prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc., (MBÚ AV ČR v.v.i.)
doc. Ing. Radovan Bílek, CSc, (Endokrinologický ústav, Praha)
doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc., (PřF UK Praha)

Téma přednášky: Chemie, biologie a ekologie mykotoxinů plísní rodu *Aspergillus*

Přeji vše členům vědecké příjemné prožití Vánočních svátků a hodně pohody v Novém roce 2010.

Termín příští vědecké rady FPBT: bude upřesněn

prof. Karel Melzoch, CSc. v.r.
děkan FPBT

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc.tajemnice fakulty
V Praze dne 3.prosince 2009

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

- 1) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Jitce Řihákové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 14.listopadu 2008 a obhajoby disertační práce ze dne 9.října 2009 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel : prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc., (FPBT VŠCHT, Praha)
Dr. Djamel Driver (Univerzita Nantes, Francie)

Název práce : Etudes *in vitro* et *in vivo* de la relation structure et activités antibactériennes de la divercine recombinante «DvnRV41»

Předseda komise : prof. Alain Reynaud (Faculté de Pharmacie, Université de Nantes)
Oponenti : prof. Alain Dufour (Université de Bretagne Sud)
Dr. Anne Marie Revols-Junelles (ENSAIA Nancy)
Ing. Peter Šebo, CSc. (Biotechnologický ústav 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 “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 2) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Janě Bernáškové, roz. Culkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 7.června 2006 a obhajoby disertační práce ze dne 16.října 2009 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

Školitel : doc. Ing. Jana Dostálová, CSc., (FPBT VŠCHT, Praha)

Název práce : Změny sacharidů během technologického zpracování luštěnin

Předseda komise : doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
prof. Ing. Pavel Kalač, CSc. (ZF JČU, České Budějovice)
doc. Ing. Luboš Babička, CSc. (ČZU, Praha)

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

- 3) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Janu Rezkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 31.října 2006 a obhajoby disertační práce ze dne 4.listopadu 2009 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel : doc. Ing. Tomáš Macek, CSc., (FPBT VŠCHT, Praha)

Název práce : Study of metabolism of polychlorinated biphenyls in plant cells

Předseda komise : prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (PřF UK, Praha)
RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (MBÚ AV ČR, v.v.i)
RNDr. Josef Cavčka, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR, a.v.v.i.)

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

- 4) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." p. Ing. Ondřeji Uhlíkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 17.května 2007 a obhajoby disertační práce ze dne 4.listopadu 2009 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel : doc. Ing. Tomáš Macek, CSc., (FPBT VŠCHT, Praha)

Název práce : Approaches to diversity analysis of biphenyl-metabolizing bacteria in real contaminated soil

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

Oponenti : prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc. (BC AV ČR, v.v.i., ústav půdní biologie, České Budějovice)
RNDr. Mária Brennerová, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i)
doc. RNDr. Jitka Frébortová, Ph.D. (PřF UP, Olomouc)

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

- 5) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Bronislavě Profotové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 25.listopadu 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 4.listopadu 2009 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

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

Název práce : Plant defense reactions in response to biotic stress

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

Oponenti : prof. RNDr. Pavel Peč, CSc. (PřF UP, Olomouc)
doc. Ing. Tomáš Macek, CSc. (ÚOCHB AV ČR, a.v.v.i.)
doc. Ing. Pavel Ryšánek, CSc. (FAPPZ ČZU, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 8, 8 hlasovalo a bylo 7 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", 1 hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 6) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Editě Ryšlavé** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 19.listopadu 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 27.listopadu 2009 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel : prof. Dr. Ing. Martina Macková (FPBT VŠCHT, Praha)

Název práce : Biologická degradace organických látek – studium úlohy a vzájemné spolupráce bakteriálních a rostlinných konsorcií

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

Oponenti : doc. Ing. Daniela Pavlíková, CSc. (ČZU, Praha)

RNDr. Markéta Marečková, Ph.D. (VÚRV, Praha)
RNDr. Jan Nešvera, CSc. (MBÚ, AV ČR, v.v.i, Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 11, 11 hlasovalo a bylo 10 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", 1 hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 7) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." p. Ing. Jiřímu Vlachovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 12.května 2006 a obhajoby disertační práce ze dne 27.listopadu 2009 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

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

Název práce : Structural Studies of M-PMV Matrix Protein Using NMR Spectroscopy

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

Oponenti : prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. (BTÚ AV ČR, v.v.i, Praha)
RNDr. Jiří Hejnar, CSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i, Praha)
RNDr. Pavlína Řezáčová, Ph.D. (ÚMG AV ČR, v.v.i.,Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 10, 10 hlasovalo a bylo 10 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 8) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." p. Ing. Zdeňku Krejčíkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 19.listopadu 2004 a obhajoby disertační práce ze dne 27.listopadu 2009 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel : prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i., Praha)
prof. Dr. Alasdair M. Cook (Universita Kostnice, Německo)

Název práce : Taurine-nitrogen utilized by bacteria: a diverse set of phenomena

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

Oponenti : doc. Ing. Tomáš Macek, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i., Praha)
RNDr. Jan Nešvera, CSc. (MBÚ, AV ČR, v.v.i, Praha)
Ing. Jan Fousek, Ph.D. (ÚMG AV ČR, v.v.i., Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 9) **Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem "Ph.D." pí. Ing. Lence Sedláčkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 14.listopadu 2008 a obhajoby disertační práce ze dne 27.listopadu 2009 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

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

Název práce : Roles of ICP27 protein during herpes simplex virus type 1 lytic infection

Předseda komise : doc. RNDr. Jarmila Pazalrová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Oponenti : prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (PřF UK, Praha)
Mgr. Pavel Šácha, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i., Praha)

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