

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 25. března 2010

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. Habilitační řízení **Ing. Igora Hochela, CSc. v oboru Mikrobiologie** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
3. Habilitační řízení **Dr. Ing. Marka Doležala v oboru Chemie a analýza potravin** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
4. Různé

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno členů 28.

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. Poté prof. Melzoch seznámil s novým složením vědecké rady a představil nové členy.
- II. Habilitační řízení **Ing. Igora HOCHELA, CSc.** (odborného asistenta na ústavu biochemie a mikrobiologie, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Mikrobiologie**.

Téma habilitační práce: Imunochemické metody v mikrobiologii

Komise pracovala ve složení:

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)

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. Ing. Kateřina Demnerová, CSc., vedoucí ústavu. 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 doc. Plocková a prof. Smola seznámili se svými posudky. Za nepřítomného oponenta prof. Hampla přečetla posudek předsedkyně komise. V diskusi k připomínkám oponentů uchazeč odpověděl na dotazy.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: Chemie, biologie a ekologie mykotoxinů plísní rodu *Aspergillus*

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Čejková, prof. Pačes a prof. Šebela
Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Zuzana Antošová

V odborné diskusi Ing. Hochel odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Igora Hochela, 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 v Praze.

Skrutátory pro hlasování byli určeni: doc. Plocková a prof. Rada

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 28, z toho oprávněných hlasovat 28, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 27**, žádný hlas neplatný a jeden hlas byl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování **docentem Ing. Igora Hochela, CSc.** v oboru **Mikrobiologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc.

III. Habilitační řízení p. **Dr. Ing. Marka DOLEŽALA**, (odborného asistenta na ústavu chemie a analýzy potravin, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin**.

Téma habilitační práce: Chlorpropanoly – endogenní kontaminanty potravin

Komise pracovala ve složení:

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. (MZU, Brno)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu chemie a analýzy potravin seznámil prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc. - vedoucí ústavu. Uchazeč poté přednesl teze své práce.

Předsedkyně komise pro habilitační řízení prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. seznámila přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomní oponenti prof. Filip a doc. brát seznámili se svými. Za nepřítomného oponenta prof. Kalače přednesl posudek prof. Křížek. V diskusi k připomínkám oponentů uchazeč odpověděl na dotazy.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: Zdroje nenasycených mastných kyselin řady n-6 a n-3 a jejich význam ve výživě

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Bělohav, doc. Staněk a MUDr. Dlouhý
Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Zuzana Zelinková, Ph.D.

V odborné diskusi Dr. Doležal odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Dr. Ing. Marka Doležala v rámci habilitačního 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. Křížek a doc. Jahoda

Z celkového počtu 32 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 nebyl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT v Praze jednomyslně postupuje návrh na jmenování **docentem Dr. Ing. Marka Doležala** v oboru **Chemie a analýza potravin** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc.

IV. Různé

1. Proděkan pro VaV doc. Kotrba předložil vědecké radě návrhy na jmenování nových školitelů doporučených jednotlivými oborovými radami:
V rámci doktorského studijního programu Biochemie a biotechnologie, studijního oboru Biotechnologie pí. **RNDr. Noemi Čerovskou, CSc.** (ÚEB, AV ČR, v.v.i., Praha) a **RNDr. Čenka Novotného CSc.**(MBÚ AV ČR , v.v.i., Praha).

V rámci doktorského studijního programu Chemie, studijním oboru Biochemie pí. **RNDr. Noemi Čerovskou, CSc.** (ÚEB, AV ČR, v.v.i., Praha) a **Ing. Jana Dohnálka, Ph.D.** (Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha)..

V rámci doktorského studijního programu Chemie, studijního oboru Organická chemie p. **RNDr. Václava Čerovského, CSc.** (ÚOCHB AV ČR, v.v.i., Praha) a **Mgr. Tomáše Krause, Ph.D.** (ÚOCHB AV ČR, v.v.i., Praha).

V rámci doktorského studijního Mikrobiologie, studijního oboru Mikrobiologie pí. **Ing. Petru Loveckou, Ph.D.** (Ústav biochemie a mikrobiologie, FPBT VŠCHT Praha).

Vědecká rada schvaluje všechny předložené návrhy nových školitelů.

2. Návrh na zahájení jmenovacího řízení profesorem p. **doc. Ing. Vladimíra KOCOURKA, CSc.** (docent na ústavu chemie a analýzy potravin FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin**
Zahájení jmenovacího řízení doporučili prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. z chemické fakulty VUT v Brně a prof. Dr. Michel W.F. Nielen (RIKILT, Institute of Food Safety, Laboratory of Organic Chemistry, NL).

Vědecká rada schvaluje komisi pro jmenovací řízení ve složení:

Předseda: Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Členové: Prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Prof. Ing. Martin Křížek, CSc. (Jihočeská univerzita, ČB)
Prof. Ing. František Kocourek, CSc. (VÚ rostlinné výroby v.v.i., Praha)

Prof. Ing. Karel Ventura, CSc. (Univerzita Pardubice)

Přednáška na téma: Osud environmentálních kontaminantů v potravních řetězcích

3. Návrh na zahájení habilitačního řízení p. **Ing. Tomáše Čajky, Ph.D.** (odborný asistent na ústavu chemie a analýzy potravin, FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin**

Téma habilitační práce: Mass Spectrometry for the Effective Assessment of Food Quality and Safety

Vědecká rada schvaluje komisi pro habilitační řízení ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Členové: Prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc. (FCHI VŠCHT Praha)
Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. (Univerzita Karlova, Praha)
Prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc. (Univerzita Pardubice)
Prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D. (Univerzita Palackého, Olomouc)

Přednáška na téma: Aromatické látky jako markery kvality a autenticity potravin

Termín příští vědecké rady FPBT: 27. května 2010

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc. - tajemnice fakulty
V Praze dne 25.března 2010

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

- 1) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ing. Aleši Rajchlovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 12.května 2008 a obhajoby disertační práce ze dne 3.prosince 2009 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce : Autenticita potravin, detekce falšování

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

Oponenti : Prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. (VÚP, Bratislava)
Dr. Ing. Jiří Mazáč (Celně technická lab., GŘ cel, Praha)
Ing. Petr Cuhra (SZPI, Praha)

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.

- 2) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” p. Ondřeji Misiaczkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 13.června 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 9. prosince 2009 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

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

Název práce : Biologická degradace par směsí lakařských rozpouštědel ve zkrápěném reaktoru a biofiltru

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

Oponenti : Doc. RNDr. Dagmar Vraná, DrSc. (Konzea, s.r.o, Praha)
Doc. Ing. Jiří Burkhard, CSc. (FTOP VŠCHT, Praha)
Ing. Aleš Prell, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i., Praha)

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

- 3) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Aleně Macenauerové, roz. Kostečkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 13.června 2005 a obhajoby disertační práce ze dne 9.prosince 2009 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

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

Název práce : Mikrobiální degradace mononitrofenolových sloučenin

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

Oponenti : Prof. Ing. Jana Záborská, CSc. (FTOP VŠCHT, Praha)
Doc. Ing. Martin Mandl, CSc. (Masarykova universita, Brno)
RNDr. Pavel Kyslík, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i., 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 “prospěla”,
žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 4) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Kláře Urbanové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 20. května 2008 a obhajoby disertační práce ze dne 4. března 2010 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“.

Školitel : doc. RNDr. Irena Valterová, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i, Praha)

Název práce : Izolace a identifikace samčích značkovacích feromonů čmeláků

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

Oponenti : Prof. RNDr. Bořislav Klejdus, Ph.D.(Mendelova universita, Brno)
Doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (PřF UK, Praha)
RNDr. Petr Šimek, CSc. (BC AV ČR, Entomologický ústav, České Budějovice)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 6, 6 hlasovalo a bylo 6 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”,
žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 5) Oznámení o udělení hodnosti Doktor s titulem “Ph.D.” pí. Ing. Daně Gabrovské** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 19.listopadu 2008 a obhajoby disertační práce ze dne 17. března 2010 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

Školitel : doc. Ing. Pavel Dostálek, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Název práce : Stanovení prolaminů v pivovarských surovinách a potravinách

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

Oponenti : Doc. MUDr. Pavel Kohout, Ph.D. (Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha)
Prof. Ing. Ladislav Fukal, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Doc. Ing. Jan Šavel, CSc. (Budějovický Budvar, n.p., České Budějovice)

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.