

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

z 2. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 27.května 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. Jmenovací řízení profesorem **doc. Ing. Vladimíra Kocourka, CSc.** v oboru **Chemie a analýza potravin** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
3. Habilitační řízení **Ing. Tomáše Čajky, Ph.D.** v oboru **Chemie a analýza potravin** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
4. Různé

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 26 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.
Blahopřání prof. Ing. Pavlu Kadlecovi, DrSc. k významnému životnímu jubileu. Děkan navrhl vědecké radě udělit prof. Ing. Janu Pácovi, DrSc. k významnému životnímu jubileu medaili K. J. N. Ballinga. Vědecká rada souhlasí a medaile bude prof. Pácovi předána na příštím zasedání vědecké rady.
Dne 30.4.2010 jmenoval prezident Václav Klaus profesorkou Janu Dostálovou s účinností od 1.5.2010.
Dne 20.4.2010 úspěšně proběhlo před VR VŠCHT Praha jmenovací řízení profesorem doc. Ing. Tomáše Macka, CSc. v oboru biochemie.
Rektor VŠCHT doc. Ing. Josef Koubek, CSc. udělil na návrh fakulty prof. RNDr. Václavu Pačesovi, DrSc. Votočkovu medaili. Medaile bude prof. Pačesovi předána na promociích 16.června 2010.
- II. 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**
Komise pracovala 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)
Prof. Ing. František Kocourek, CSc. (VÚ rostlinné výroby, Praha)
Prof. Ing. Karel Ventura, CSc. (Univerzita Pardubice)

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. Předsedkyně komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. seznámila přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: Osud environmentálních kontaminantů v potravních řetězcích

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc., prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík a prof. Dr. Mgr. Marek Šebela.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Lucie Drábová

V odborné diskusi doc. Kocourek odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška doc. Ing. Vladimíra Kocourka, CSc. 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. Petr Pipek, CSc. a prof. Ing. Štefan Schmidt, CSc.

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 26, z toho oprávněných hlasovat 26, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 25**, jeden hlas neplatný a žádný hlas nebyl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování **profesorem doc. Ing. Vladimíra Kocourka, CSc.** v oboru **Chemie a analýza potravin** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc.

III. Habilitační řízení p. **Ing. Tomáše ČAJKY, Ph.D.** (odborného asistenta 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

Komise pracovala 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)

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. RNDr. Milada Vávrová, CSc. a doc. Ing. Milan Pospíšil, CSc. seznámili se svými posudky. Za nepřítomného oponenta prof. Ing. Michala Holčapka, Ph.D. přečetla posudek předsedkyně komise. V diskusi k připomínkám oponentů uchazeč odpověděl na dotazy.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: Aromatické látky jako markery kvality a autenticity potravin

Hodnocením přednášky byli pověřeni: doc. RNDr. Jan Staněk, CSc., doc. Ing. Michal Voldřich, CSc. a Ing. Slavomíra Vavreinová, CSc.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Veronika Bartáčková

V odborné diskusi Ing. Čajka odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Tomáše Čajky, Ph.D. 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 Praha.

Skrutátory pro hlasování byli určeni: prof. Ing. Zdeněk Bělohlay, CSc. a prof. Ing. Alena Čejková, CSc.

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 26, z toho oprávněných hlasovat 26, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 26**, žádný hlas neplatný a žádný hlas nebyl proti.

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

IV. Různé

1. Změna tématu disertační práce pí. Ing. Anežky Veselé, studentky doktorského studijního oboru Technologie potravin, školitelka prof. Ing. Jana Čopíková, CSc. Původní název „Fyzikálně-chemické vlastnosti směsi kakaového másla jeho náhrad a mléčného tuku v čokoládách a čokoládových polevách“. Nový název „Využití fyzikálně-chemických metod při hodnocení kakaového prášku“. Vědecká rada souhlasí se změnou.

Projednání návrhu tématu disertační práce p. Xiuling Li v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru Biotechnologie.

„Cílené ovlivňování složení řasové biomasy s ohledem na její využití pro produkci biopaliv“ (školitel RNDr. Vilém Zachleder, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i., Třeboň) a dále projednání návrhu tématu disertační práce p. Ing. Jana Malého v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru technologie potravin „Aditiva v masném průmyslu“, školitel Dr. Ing. Miroslav Čeřovský. Vědecká rada souhlasí s oběma navrženými tématy.

2. Projednání složení komise pro státní závěrečné zkoušky nově akreditovaného studijního programu Klinická bioanalýtika, studijního oboru Laboratorní metody a příprava léčivých přípravků. Vědecká rada s navrženým složením komise souhlasí.
3. Projednání složení oborových rad v doktorských studijních programech (viz příloha) na další období 5 let. Vědecká rada s navrženým složením oborových rad souhlasí.

4. Proděkan pro VaV doc. Kotrba předložil vědecké radě návrh na jmenování nové školitelky doporučený oborovou radou. Vědecká rada souhlasí, aby se paní **RNDr. Jiřina Slaninová, CSc.** (ÚOCHB, AV ČR, v.v.i., Praha) stala školitelkou v rámci doktorského studijního programu Chemie, studijního oboru Biochemie.
5. Návrh na zahájení habilitačního řízení pí. **Dr. Ing. Věry SCHULZOVÉ** (odborná asistentka na ústavu chemie a analýzy potravin, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin**.
Vědecká rada s návrhem souhlasí a zahajuje habilitační řízení.

Téma habilitační práce: **Biologicky aktivní látky v zemědělských plodinách**

Návrh složení komise:

Předseda: Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Členové: Prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc. (VÚRV, Praha)
Prof. Ing. Martin Křížek, CSc. (ZF JU, České Budějovice)
Doc. Ing. Jiřina Omelková, CSc. (FCH VUT, Brno)

Vědecká rada s navrženým složením komise souhlasí a doručuje téma habilitační přednášky „**Biopotraviny: strategie hodnocení kvality**“.

Termín příští vědecké rady FPBT: 7.října 2010, hodina bude upřesněna

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc. tajemnice fakulty
V Praze dne 27. května 2010

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

- 1) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **pí. Ing. Ireně Brányikové, roz. Douškové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 9.června 2008 a obhajoby disertační práce ze dne 6.května 2010 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

Školitel : RNDr. Vilém Zachleder, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i., Třeboň)

Název práce : Conversion of waste CO₂ into microalgal suitable for food and biofuels production

Předseda komise : prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : doc.RNDr. Vladislav Cepák, CSc. (Botanický ústav AV ČR, v.v.i., Třeboň)
doc. Ing. Karel Ciahotný, CSc. (FTOP VŠCHT, Praha)
RNDr. Mária Brennerová, 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.

- 2) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **pí. Ing. Martině Novákové, roz. Suré** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky ze dne 12.května 2006 a obhajoby disertační práce ze dne 24.května 2010 v doktorském studijním programu Mikrobiologie „Mikrobiologie“.

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

Název práce : Příprava a studium vlastností transgenních organismů využitelných pro bioremediace

Předseda komise : prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc. (FAPPZ ČZU v Praze)
prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. (PřF UK v Praze)
prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc. (AF MendelU v Brně)

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