

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

ze 6. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 12.května 2011

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 **doc.Ing. Michala VOLDŘICHA, CSc.** v oboru **Technologie potravin** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
3. Habilitační řízení **Mgr. Andrie SYNYTSYI, Ph.D.** v oboru **Technologie potravin** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
4. Různé

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno dle prezenční listiny 26 členů, na jmenovací řízení profesorem přítomno 25, oprávněných hlasovat 24.

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.
Děkan fakulty navrhl vědecké radě udělit medaili K.J.N. Ballinga doc. RNDr. Janu Staňkovi, CSc. při příležitosti významného životního jubilea.
Vědecká rada souhlasí a děkan medaili doc. Staňkovi předal.
Dále děkan fakulty navrhl vědecké radě udělit Ballingovu medaili prof. Ing. Pavlu Jelenovi, Ph.D. (Department of Agricultural, Food and Nutritional Science, University of Alberta), Prof. MVDr. Přemyslu Slaninovi, Ph.D. (University Uppsalla) a prof. Dr. Jean Daussantovi (CNRS Meudon, Paris) při příležitosti významných životních jubileí.
Vědecká rada souhlasí. Medaile budou oceněným předány později při vhodné příležitosti.
- II. Zahájení jmenovacího řízení profesorem **doc. Ing. Michala VOLDŘICHA, CSc.** (docent na ústavu konzervace potravin a technologie masa FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Technologie potravin**.
Žádost doporučili prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc. z ústavu chemie a analýzy potravin, prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. z ústavu chemie a technologie sacharidů a prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. z Výzkumného ústavu potravinářského v Bratislavě.

Komise pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc. (VFU Brno)
prof. Ing. Štefan Schmidt, Ph.D. (STU Bratislava)
prof. Ing. Pavel Kalač, CSc. (JU České Budějovice)
prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče a se stanoviskem Ústavu konzervace. Předseda komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: „ Co je čerstvé? „
Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc., prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. a prof. ing. Vojtěch Rada, CSc.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Helena Čížková, Ph.D.

V odborné diskusi doc. Voldřich odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **doc. Ing. Michala Voldřicha, CSc.** v rámci jmenovacího řízení v oboru **Technologie 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. Kateřina Demnerová, CSc. a prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 25, z toho oprávněných hlasovat 24, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 19**, 5 hlasů bylo neplatných a žádný hlas nebyl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování **profesorem doc. Ing. Michala Voldřicha, CSc.** v oboru **Technologie potravin** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc. k dalšímu řízení.

III. Habilitační řízení Mgr. Andrie SYNITSYI, Ph.D. (odborného asistenta na ústavu chemie a technologie sacharidů, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Technologie potravin.**

Téma habilitační práce: **Polysacharidy: technologický význam, struktura a chemická modifikace**

Komise pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Členové: prof. RNDr. Ing. Jiří Blahovec, DrSc. (ČZU, Praha)

prof. Ing. Milan Marounek, DrSc. (ÚŽFG AV ČR, v.v.i., Praha)

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

doc. Ing. Ján Brindza, CSc. (Fakulta agrobiologie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodarská univerzita v Nitre)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu chemie a technologie sacharidů seznámil prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. Uchazeč poté přednesl teze své práce.

Předseda komise pro habilitační řízení prof. Ing. Pavel Kadlec, CSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomný oponent prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc. seznámil se svým posudkem. Za nepřítomné omluvené oponenty prof. Ing. Jaroslavu Ehrenbergerovou, CSc. (Mendelova univerzita) a prof. RNDr. Josefa Havla, DrSc. (Masarykova univerzita) přednesl posudky předseda komise prof. Kadlec. V diskusi k připomínkám oponentů uchazeč odpověděl na dotazy.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: „**Izolace a strukturní analýza biologicky aktivních polysacharidů z plodnic léčivých hub** „

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Štefan Schmidt, Ph.D., doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D. a prof. Dr. Mgr. Marek Šebela.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Marcela Sluková, Ph.D.

V odborné diskusi Mgr. Synytsya odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Mgr. Andrie Synytsyi, Ph.D. v rámci habilitačního řízení v oboru **Technologie 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: Ing. Slavomíra Vavreinová, CSc. a prof. ing. Martin Křížek, 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 Mgr. Andrie Synytsyi, Ph.D.** v oboru **Technologie potravin** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc.

IV. Různé:

1. Děkan poděkoval členům vědecké rady za souhlasné hlasování per rolam.
2. Žádost o zahájení habilitačního řízení **Ing. Zuzany RÉBLOVÉ, Ph.D.** (odborné asistentky na ústavu chemie a analýzy potravin, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin.**

Téma habilitační práce: **Vliv vybraných vnějších faktorů na aktivitu antioxidantů a jejich schopnost ochraňovat tokoferoly**

Návrh složení komise:

Předseda: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.(FPBT VŠCHT Praha)
Členové: doc.Ing. Vladimír Kocourek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc.RNDr. Ivana Márová, CSc. (VUT Brno)
doc. Ing. Roman Kubec, Ph.D. (JCU České Budějovice)
doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D. (3.LF UK Praha)

Téma habilitační přednášky: **Změny tuků a olejů během smažení a možnosti jejich sledování**

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

3. Děkan informoval členy vědecké rady o udělení akreditace na bakalářský studijní program Forenzní analýza.
4. Prof. Hanika otevřel problematiku s uváděním ústavů akademie věd, na kterých student disertační práci naměřil, na titulním listu disertačních prací. Vědecká rada nesouhlasí, jde o kvalifikační práci k získání titulu Ph.D., který uděluje fakulta. Pracoviště, kde disertační práce byla vypracována, jsou uváděna na dalších listech. Fakulta se bude řídit pravidly dané vysokoškolským zákonem a vnitřními předpisy VŠCHT Praha.

Termín příští vědecké rady FPBT: přelom září/října 2011 od 9,00 h

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc.tajemnice fakulty
V Praze dne 12.května 2011

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

- 1) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Evě Benešové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 22.března 2011 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel : prof. Ing. Blanka Králová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Enzymy s fukosidasovou aktivitou produkované bakterií *Paenibacillus thiaminolyticus*

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

Oponenti : prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i.Praha)
prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. RNDr. Marie Tichá, CSc. (PřF UK. 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 “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 2) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Štěpánce Veselkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 22.března 2011 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel : prof. RNDr. Olga Valentová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
RNDr. Jan Martínek, CSc. (ÚEB AV ČR, v.v.i. Praha)

Název práce : Úloha fosfatidylcholin specifické fosfolipasy C v signálním systému rostlin

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

Oponenti : prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. (PřF UK Praha)
prof. RNDr. Danuše Sofrová, CSc. (PřF UK Praha)
doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D. (PřF UP Olomouc)

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

- 3) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Zuzaně Antošové, roz. Chrastilové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 1.dubna 2011 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel : prof. Dr. Ing. Martina Macková (FPBT VŠCHT Praha)
prof. RNDr. Vladimír Král, DSc. (FCHI VŠCHT Praha)

Název práce : Recombinant therapeutic peptide and protein production and their stabilization for oral drug formulation

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

Oponenti : prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i.Praha)
prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
RNDr. Martin Bílej, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)

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.

- 4) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Ireně Němečkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 27.dubna 2011 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel : doc. Ing. Milada Plocková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Kontrola nežádoucí termorezistentní mikroflóry v procesu zpracování mléka

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

Oponenti : prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. Ing. Mária Greifová, Ph.D. (FCHPT STU Bratislava)
Ing. Jiří Kopáček, CSc. (ČMSM 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 “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.