

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

z 3. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 7. října 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 **Dr. Ing. Věry Schulzové** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
v oboru **Chemie a analýza potravin**
3. Informace proděkanů
4. Různé

Z celkového počtu 32 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. Karel Melzoch, CSc., který všechny přítomné přivítal a seznámil je s programem zasedání. Vědecká rada s programem jednomyslně souhlasila.
Děkan předal prof. Ing. Janu Pácovi, DrSc. k významnému životnímu jubileu medaili K. J. N. Ballinga.
- II. Habilitační řízení pí. **Dr. Ing. Věry SCHULZOVÉ** (odborné asistentky na ústavu chemie a analýzy potravin, FPBT VŠCHT, Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin**.

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

Komise pracovala ve složení:

Předsedkyně: 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)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazečky. Se stanoviskem Ústavu chemie a analýzy potravin seznámil prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc. Uchazečka poté přednesla 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 prof. Ing. Pavel Kalač, CSc. seznámili se svými posudky. Za nepřítomného oponenta prof. Dr. Ing. Bořivoje Šarapatku přednesla posudek předsedkyně komise V diskusi k připomínkám oponentů uchazečka odpověděla na dotazy.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: **„Biopotraviny: strategie hodnocení kvality“**.

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík, MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D. a doc. Ing. Michal Voldřich, CSc.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Veronika Bartáčková

V odborné diskusi Dr. Schulzová odpověděla na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Dr. Ing. Věry Schulzové. v rámci habilitačního řízení v oboru **Chemie a analýza potravin** i její 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. Alena Čejková, CSc. a prof. RNDr. Marek Šebela, Ph.D.

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**, jeden hlas neplatný a žádný hlas nebyl proti.

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

III. Informace proděkanů

1. S výsledky přijímacího řízení pro ak.r. 2010/2011 v bakalářských a magisterských studijních programech seznámila prof. Moravcová, proděkanka pro pedagogickou činnost.
2. S výsledky přijímacího řízení pro ak.r. 2010/2011 v doktorských studijních programech seznámil doc. Kotrba, proděkan pro VaV. Dále proděkan předložil vědecké radě témata disertačních prací pro studenty nastupujícího ročníku. Vědecká rada předložená témata disertačních prací schvaluje.
3. Vědecká rada schválila změnu tématu disertační práce Ing. Šárky Přinosilové v oboru Chemie a analýza potravin. Sváleno bylo téma „Využití hmotnostní spektrometrie pro sledování jakosti a autenticity potravin“ (školitelka doc. Dr. Ing. Kateřina Riddellová).
4. Prof. Masák, proděkan pro zahraniční styky informoval o skutečnosti, že fakulta žádá o prodloužení akreditace magisterského studijního programu Výroba a syntéza léčiv, studijního oboru Biotechnologie léčiv. Vědecká rada souhlasí s podáním žádosti o prodloužení akreditace. Dále prof. Masák informoval o skutečnosti, že fakulta chemické technologie připravuje ve spolupráci s FPBT a FCHI akreditaci nového doktorského programu Syntéza a výroba léčiv, s oborem Léčiva a biomateriály. Vědecká rada souhlasí s podáním žádosti o akreditaci.

IV. Různé

1. Návrh na zahájení habilitačního řízení p. **Dr. Ing. Karla CEJPKA** (odborného asistenta 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: **Redoxní reakce sacharidů a jejich produktů**

Návrh složení komise:

Předseda: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Členové: prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. (VFU, Brno)
Doc. Ing. Karel Komárek, CSc. (FCHT, UPce, Pardubice)
Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc. (VÚRV, Praha)

Vědecká rada s navrženým složením komise souhlasí a doručuje téma habilitační přednášky **Vznik a reakce isothiokyanátů v potravinách.**

2. Návrh na zahájení habilitačního řízení pí. **Dr. Ing. Zuzany NOVOTNÉ** (odborné asistentky na ústavu biochemie a mikrobiologie, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biochemie.**

Vědecká rada s návrhem souhlasí a zahajuje habilitační řízení.

Téma habilitační práce: **Vlastnosti a funkce rostlinných fosfolipas**

Návrh složení komise:

Předseda: Prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Členové: Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc., (PřF UK, Praha)
Prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc., (FPBT VŠCHT, Praha)
Prof. RNDr. Pavel Peč, CSc., (PřF UP, Olomouc)
Doc. RNDr. Petr Zbořil, CSc., (PřF MU, Brno)

Vědecká rada s navrženým složením komise souhlasí a doručuje téma habilitační přednášky **I rostliny jsou někdy ve stresu.**

3. Návrh na zahájení habilitačního řízení p. **Mgr. Andrie SYNITSY** (odborného asistenta na ústavu chemie a technologie sacharidů, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Technologie potravin.**

Vědecká rada s návrhem souhlasí a zahajuje habilitační řízení.

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

Návrh složení komise:

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)

Vědecká rada s navrženým složením komise souhlasí a doručuje téma habilitační přednášky **Izolace a strukturní analýza biologicky aktivních polysacharidů z plodnic medicínálních hub**

Termín příští vědecké rady FPBT: 13.ledna 2011 od 9,00 h

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc. - tajemnice fakulty
V Praze dne 7. října 2010

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

- 1) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **p. Ing. Janu Linkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 27.května 2010 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

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

Název práce : Studium regulace rostlinné fosfolipasy D

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

Oponenti : prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (PřF UK, Praha)

prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. (PřF UK, Praha)

prof. RNDr. Pavel Peč, CSc. (PřF UP, Olomouc)

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

- 2) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **p. Ing. Přemyslu Pejcharovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 27.května 2010 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

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

Název práce : Molekulární a biochemická charakterizace rostlinné fosfolipasy C štěpící fosfatidylcholin

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

Oponenti : prof. RNDr. Danuše Sofrová, CSc. (PřF UK, Praha)

doc. Ing. Tomáš Macek, CSc. (ÚOCHB AV ČR v.v.i., 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 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 3) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **pí. Ing. Drahomíře Kozákové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 31.května 2010 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce : The usage of lactococci autolysis for semi-hard cheese ripening

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. (STU, Bratislava)

Ing. Jiří Kopáček, CSc. (Českomoravský svaz mlékárenský)

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.

- 4) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **pí. Ing. Adrieně Dryákové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 31.května 2010 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel : doc. Ing. Ladislav Čurda, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Název práce : Enzymatic hydrolysates of whey proteins

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

Oponenti : prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. (FPBT, VŠCHT, Praha)

Ing. Jan Drbohlav, CSc. (MILCOM, a.s.-VÚM, Praha)

Ing. Daniel Cikánek, CSc. (Olma, a.s., Olomouc)

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.

- 5) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **p. Ing. Lubomíru Karáskovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 4.června 2010 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

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

Název práce : Primary metabolites of persistent organochlorinated compounds in the individual segments of the food chains

Předseda komise : doc. Ing. Vladimír Kocourek, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Oponenti : prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. (VFU, Brno)

prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (VUT, Brno)

Ing. Petr Cuhra (SZPI, 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 "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 6) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **pí. Ing. Lence Lojzové**, roz. Dunovské na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 4.června 2010 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

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

Název práce : Application of modern analytical methods for the monitoring of toxic compounds generated during food production and storage

Předseda komise : doc. Ing. Vladimír Kocourek, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Oponenti : doc. Ing. Jan Pánek, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)

Ing. Ivana Poustková, Ph.D. (ČZU, Praha)

Ing. Michaela Stoupová, Ph.D. (VFU, Brno)

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

- 7) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **pí. Ing. Lence Polákové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 7.června 2010 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel : prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Název práce : Tenzidy na bázi rostlinných olejů
Předseda komise : doc. Ing. Milada Plocková, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc.
Doc. Ing. Vladimír Sýkora, CSc. (FTOP VŠCHT, Praha)
Ing. Stanislav Sekretár, Ph.D. (STU, Bratislava)

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.

- 8) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **p. Ing. Kamilu Parkanovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 2.září 2010 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“.

Školitel : doc. Ing. Ladislav Kniežo, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Název práce : Stereoselektivní syntéza disacharidových analogů
Předseda komise : prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc. (FCHT UPa, Pradubice)
RNDr. Miroslav Ledvina, CSc. (ÚOCHB AV ČR v.v.i., Praha)
RNDr. Jan veselý, Ph.D. (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 "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 9) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **p. Ing. Jaroslavu Šnajdrovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 10.září 2010 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

Školitel : RNDr. Petr Baldrian, Ph.D. (MBÚ AV ČR v.v.i, Praha)
Název práce : Saprotrophic fungi in soil: production of extracellular enzymes and degradation on filter
Předseda komise : prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
doc. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc. (PřF JU, České Budějovice)

doc. RNDr. Michal Tomšovský, Ph.D. (LDF, Mendelova universita, Brno)

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.

10) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce "Ph.D.") pí. Mgr. Eman And El-Moneim Ahmed Mahmoud na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 20.zář 2010 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

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

Název práce : The changes of lipids during microwave and conventional heating „Comparative study for catering management in Prague a Alexandria“

Předseda komise : prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : prof. Ing. Stefan Schmidt, Ph.D. (FCHPT STU, Bratislava)
doc. Ing. Jiří Brát, CSc. (Unilever, s.r.o, Nelahozeves)
doc. Ing. Jan Pánek, CSc. (FPBT VŠCHT, 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.

11) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce "Ph.D.") p. Ing. Petru Millerovi na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 30.zář 2010 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel : Dr. Ing. Jana Chumchalová (FPBT VŠCHT, Praha)

Název práce : Suppression of lactic acid bacteria incidence in both mayonnaise-based products and raw materials for their production

Předseda komise : prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
Oponenti : prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc. (FAPPZ ČZU, Praha)
prof. MVDr. Iva Steinhäuserová, CSc. (FVHE VFU, Brno)

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