

# Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

## Z á p i s

ze 4. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 13.ledna 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. Františka KVASNIČKY, CSc.** v oboru **Technologie potravin** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
3. Habilitační řízení **Dr. Ing. Zuzany NOVOTNÉ** v oboru **Biochemie** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
4. Různé

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno dle prezenční listiny 30 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 fakulty navrhl vědecké radě udělit Ballingovu medaili prof. RNDr. Pavlu Pečovi, CSc., dlouholetému členů vědecké rady FPBT z University Palackého v Olomouci při příležitosti významného životního jubilea. Vědecká rada souhlasí a děkan prof. Pečovi medaili předal.

S účinností od 8.12.2010 byl prezidentem prof. Václavem Klausem jmenován profesorem v oboru Biochemie Tomáš Macek.

Člen naší VR doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D. se na 3.LF UK úspěšně habilitoval a získal titul docenta.

Chtěl bych členům VR poděkovat za hlasování „per rollam“ ve věci schválení komise pro jmenovací řízení profesorem p. doc. Ing. Františka KVASNIČKY, CSc. a vyslovení souhlasu s nově připraveným bakalářským studijním programem „Forensní analýza“, žádost o akreditaci byla v prosinci předána na MŠMT k rukám Akreditační komise.

- II. Zahájení jmenovacího řízení profesorem p. doc. Ing. Františka KVASNIČKY, CSc.** (docent na ústavu konzervace potravin a technologie masa FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Technologie potravin**

Komise pracovala ve složení:

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

Členové: Prof. RNDr. Ludmila Křivánková, CSc.

(UIACH AV ČR, v.v.i. Brno)

Prof. RNDr. Vladimír Král, CSc.

(ústav analytické chemie FCHI VŠCHT Praha)

Prof. Ing. Pavel Kalač, CSc. (JU České Budějovice)

Prof. Ing. Jaromír Lachman. CSc. (ČZU Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu konzervace potravin a technologie masa seznámil doc. Ing. Michal Voldřich, CSc., vedoucí ústavu.

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: **Využití isotachoforesy v řízení potravinářských výrob**

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc., prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. a Ing. Pavel Skřivan, CSc.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Jana Kalačová

V odborné diskusi doc. Kvasnička odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška doc. Ing. Františka Kvasničky, 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. Jiří Hanika, DrSc. a prof. Ing. Petr Pipek, CSc.

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 30, z toho oprávněných hlasovat 30, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 30**, žádný hlas neplatný a žádný hlas nebyl proti.

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

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

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)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazečky. Se stanoviskem Ústavu biochemie a mikrobiologie seznámila prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. Uchazečka poté přednesla teze své práce.

Předseda komise pro habilitační řízení prof. Ing. Jan Káš, DrSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomní oponenti prof. Macek,

prof. Opatrný a doc. Luhová seznámili se svými posudky. V diskusi k připomínkám oponentů uchazečka odpověděla na dotazy.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma: „**I rostliny jsou někdy ve stresu**“.

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Alena Čejková, CSc., prof. Dr.Mgr. Marek Šebela a prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Petra Lovecká, Ph.D.

V odborné diskusi Dr. Novotná odpověděla na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Dr. Ing. Zuzany Novotné v rámci habilitačního řízení v oboru **Biochemie** 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. Vladimír Filip, CSc., prof. Ing. Štefan Schmidt, Ph.D.

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 30, z toho oprávněných hlasovat 30, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 29**, 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. Zuzanu NOVOTNOU** v oboru **Biochemie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc.

#### **IV. Různé:**

1. Děkan fakulty informoval členy vědecké rady, že žádost o akreditaci nového bakalářského studijního programu Forenzní analýza, se studijním oborem Forenzní analýza byla podána akreditační komisi.
2. Žádost o zahájení jmenovacího řízení profesorem p. **doc. Ing. Martina FUSKA, CSc.** (docent na ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biochemie**

Žádost doporučili Prof. Jordan Tang, Oklahoma Medical Research Foundation, USA, prof.RNDr. Libor Grubhoffer, CSc. Jihočeská universita České Budějovice, prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc. Universita Palackého Olomouc a RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc. ÚOCHB AVČR, v.v.i. Praha.

Návrh složení komise:

Předseda: Prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Členové: Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA, (1.lékařská fakulta UK Praha)  
Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., (MGÚ AVČR v.v.i Praha)  
Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc., (Farmaceutická f.Hradec Králové)  
Prof. RNDr. Marie Tichá, CSc. (PřF UK Praha)

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

3. Žádost o zahájení habilitačního řízení pí. **RNDr. Jarmily ZÍDKOVÉ, CSc.** (odborné asistentky na ústavu biochemie a mikrobiologie, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biochemie**.

Téma habilitační práce: Regulační funkce vybraných proteinů a membránových receptorů

Návrh složení komise:

Předseda: Prof. Ing. Jan Káš, DrSc.(FPBT VŠCHT, Praha)  
Členové: Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (PřF UK, Praha)  
Prof. RNDr. Pavel Peč, CSc. (PřF Univerzita Palackého, Olomouc)  
Doc. RNDr. Petr Zbořil, CSc. (PřF MU, Brno)  
Doc. RNDr. Jana Pěkníková, Ph.D.  
(Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha)  
Ing. Jan Kopečný, DrSc. (Ústav živočišné fyziologie a genetiky,  
AV ČR, v.v.i., Praha)

Téma habilitační přednášky: Metabolický syndrom, proč vzniká a co ho provází

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

- Změna tématu disertační práce **Ing. Daniela Mišúna**, studenta doktorského studijního oboru Technologie potravin, školitel doc.Ing. Ladislav Čurda, CSc.  
Původní název „Vliv technologických parametrů na separaci složek syrovátky“ .  
Nový název „ Vývoj postupů zpracování kravské a ovčí syrovátky“ .  
Vědecká rada souhlasí se změnou.  
Změna tématu disertační práce **Ing. Lukáše Václavíka**, studenta doktorského studijního oboru Chemie a analýza potravin, školitelka prof.Ing. Jana Hajšlová, CSc.  
Původní název „Biologicky aktivní složky potravin“ .  
Nový název „Aplikace hmotnostní spektrometrie v otevřené atmosféře pro hodnocení bezpečnosti a kvality potravin “  
Vědecká rada souhlasí se změnou.  
Změna tématu disertační práce **Ing. Mileny Zachariášové**, studentky doktorského studijního oboru Chemie a analýza potravin, školitelka prof.Ing. Jana Hajšlová, CSc.  
Původní název „Mykotoxiny:nové trendy v optimalizaci kontroly a zajištění minimalizace výskytu v potravinách a krmivech“ .  
Nový název „Nové strategie sledování mykotoxinů v potravinářských surovinách a produktech“ .  
Vědecká rada souhlasí se změnou.
- Proděkan pro VaV doc. Kotrba předložil vědecké radě návrh na jmenování nové školitelky doporučený oborovou radou. Vědecká rada souhlasí, aby se **PharmDr. Helena Kaiserová, Ph.D.** (ÚOCHB, AV ČR, v.v.i., Praha) stala školitelkou v rámci doktorského studijního programu Chemie, studijního oboru Biochemie.  
Vědecká rada souhlasí se jmenováním školitelkou.
- Proděkan doc. Kotrba dále předložil k projednání nová témata disertačních prací pro studenty doktorského studia, přijaté od 1.11.2010 ke studiu.  
Vědecká rada s tématy disertačních prací souhlasí.

**Termín příští vědecké rady FPBT: 17.března 2011 od 9,00 h**

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc.tajemnice fakulty  
V Praze dne 13.ledna 2011

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

- 1) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Anežce Veselé, roz. Trilčové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 6.října 2010 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce : Využití fyzikálně-chemických metod při hodnocení kakaového prášku

Předseda komise : prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. (FPBT VŠCHT, Pra

Oponenti : doc. Ing. Jolana Karovičová, Ph.D. (FCHPT STU Bratislava)

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (PřF UK Praha)

Ing. Vladimír Machovič, CSc. (Centrální laboratoře VŠCHT Praha)

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 titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Janu Pivoňkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 18.listopadu 2010 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce : Výskyt nebezpečí a řízení rizika v potravinářském průmyslu

Předseda komise : prof. Ing. Petr Pipek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti : prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. (VÚP Bratislava)

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

RNDr. Vladimír Špelina, CSc. (SZÚ Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 7 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a 2 hlasy pro neprospěl.

- 3) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Janě Schovánkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 23.listopadu 2010 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel : Ing. Hana Opatová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Sledování vybraných složek jablek (*Malus x domestica* Borkh.) vhodných pro organické pěstování a minimální opracování

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

Oponenti : prof. Ing. Jan Goliáš, DrSc. (ZF Mendelova universita Lednice)

doc. Dr. Ing. Kateřina Riddellová (FPBT VŠCHT Praha)

Ing. Jan Blažek, CSc. (Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy, s.r.o.)

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 titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Martinu Svobodovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 24.listopadu 2010 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel : prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Redukce azo-skupiny cyklických peptidů při MALDI-TOF hmotnostní spektrometrii

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

Oponenti : prof. Ing. František Liška, CSc. (PedF UK Praha)  
doc. Ing. Richard Hrabal, CSc.(CL VŠCHT Praha)  
RNDr. Josef Cvačka, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR v.v.i Praha)

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.

- 5) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Jiřímu Šantrůčkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 24.listopadu 2010 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel : prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Využití hmotnostní spektrometrie pro povrchové mapování proteinů

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

Oponenti : prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc. (PřF UK Praha)  
prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D. (PřF Universita Palackého Olomouc)  
doc. Ing. Richard Hrabal, CSc.(CL VŠCHT Praha)

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.

- 6) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Zuzaně Hegyi, roz. Marčekové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 26.listopadu 2010 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel : prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
Ing. Peter Šebo, CSc. (MBÚ AV ČR v.v.i. Praha)

Název práce : Recombinant capsid protein Cap of porcine circovirus type 2.

Předseda komise : prof. RNDr. Vladimír Jirků, DrSc.. (FPBT VŠCHT, Praha)

Oponenti : prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
doc. RNDr. Karel Mikulík, DrSc. (MBÚ AV ČR v.v.i. Praha)  
Ing. Iva Pichová, CSc. (ÚOCHB AV ČR v.v.i. Praha)

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

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

Školitel : prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Modelování, simulace a řízení separačních procesů

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

Oponenti : prof. Ing. Pavel Dítl, DrSc. (FS ČVUT Praha)  
doc. Ing. Miloš Kmínek, CSc.(FCHI VŠCHT Praha)  
Ing. Jaroslav Gebler, CSc. VUC Praha, a.s.)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 7, 7 hlasovalo a bylo 7 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 8) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Iloně Chlubnové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 10.prosince 2010 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel : prof. Ing. Blanka Králová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
prof. Vincent Ferrieres (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, Francie)

Název práce : Chemo-Enzymatic Synthesis of Bioactive Furanosyl-Containing Glycoconjugates

Předseda komise : Dr. Bertrand Carboni (Université de Rennes 1, Francie)

Oponenti : prof. Michel Therisot (Université de Paris-Sud, Orsay)  
prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
doc. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D. (PřF MU Brno)

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.

- 9) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Davidu Kubáčovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 5.ledna 2011 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

Školitel : Ing. Ludmila Martínková, CSc. (MBÚ AVČR, v.v.i. Praha)

Název práce : Microbial enzymes transforming nitrogen compounds and their application in organic chemistry

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

Oponenti : prof. Ing. Tomáš Macek, CSc. (ÚOCHB AVČR, v.v.i. Praha)  
doc. Ing. Josef Hájíček, CSc. (Zentiva Group, a.s., PřF UK Praha)  
Ing. Simona Vosáhllová, CSc. (ENVISAN-GEM, a.s. 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 "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

**10) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Michalu Kuřecovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 5.ledna 2011 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

Školitel : doc. Ing. Tomáš Brányik, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Yeast biofilm-its formation and control during continous alcohol-free beer production

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

Oponenti : prof. RNDr. Vladimír Jirků, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)  
prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc. (ÚSBE AVČR, v.v.i. české Budějvice)  
doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, Ph.D. (FCHPT SZU 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 "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

**11) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Adamu Brožovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 5.ledna 2011 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

Školitel : doc. Ing. Jan Šavel, CSc. (Budvar, n.p. České Budějovice)

Název práce : Vliv jakostních znaků surovin na požadované parametry piva

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

Oponenti : prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc.  
doc. Ing. Daniela Šmogrovičová, Ph.D. (FCHPT SZU Bratislava)  
Ing. Karel Krofta, Ph.D. (Chmelařský institut, s.r.o. Žatec)

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.

**12) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Dobromile Leitnerové, roz. Lukešové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 10.ledna 2011 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

Školitel : Dr. Ing. Zdenka Panovská (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Posuzování aroma ve vybraných výrobcích metodami senzorické analýzy

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

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

doc. Ing. Květoslava Šustová, Ph.D. (Mendelova universita Brno)

Ing. Lenka Kouřimská, Ph.D. (ČZU 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.