

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

ze 3. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 18. října 2012

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. Tomáš Ruml, CSc.
2. Habilitační řízení **Dr. Ing. Petry PATÁKOVÉ** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
v oboru **Biotechnologie**
3. Habilitační řízení **Dr. Ing. Ivana RAICHA** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
v oboru **Organická chemie**
4. Informace proděkanů
5. Různé

Z celkového počtu 33 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. Tomáš Ruml, CSc., který všechny přítomné přivítal a seznámil je s programem zasedání. Vědecká rada s programem jednomyslně souhlasila. Děkan navrhl vědecké radě udělit prof. Ing. Kateřině Demnerové, CSc. k významnému životnímu jubileu medaili K. J. N. Ballinga. Vědecká rada souhlasí a děkan prof. Demnerové medaili předá při nejbližší příležitosti.
- II. Zahájení habilitačního řízení Dr. Ing. Petry Patákové, roz. Jůzlové** (odborné asistentky na ústavu Biotechnologie FPBT VŠCHT Praha v oboru **Biotechnologie**)

Název habilitační práce: **Mikrobiální metabolity produkované souběžně se sporulací**

Komise pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. Ing. František Kaštanek, DrSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i. Praha)
prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (PřF UK Praha)
prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazečky. Se stanoviskem Ústavu biotechnologie seznámil jeho vedoucí prof. Ing. Jan Masák, CSc. Uchazečka poté přednesla teze své práce.

Předseda komise pro habilitační řízení prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomní oponenti: Ing. Karel Sigler, DrSc. a doc. RNDr. Ivana Márová, CSc. seznámili se svými posudky. Za omluvenou prof. Ing. Kateřina Demnerovou, CSc. přečetl posudek předseda komise prof. Melzoch.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma:
„ Produkce orientálních fermentovaných potravin „

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

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Leona Paulová, Ph.D.

V odborné diskusi Dr. Patáková odpověděla na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Dr. Ing. Petry Patákové** v rámci habilitačního řízení v oboru **Biotechnologie** 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. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík a prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc.

Z celkového počtu 33 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 proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha jednomyslně postupuje návrh na jmenování **docentkou Dr. Ing. Petru Patákovou** v oboru **Biotechnologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

III. Zahájení habilitačního řízení Dr. Ing. Ivana Raicha (odborného asistenta na ústavu Chemie přírodních látek FPBT VŠCHT Praha v oboru **Organická chemie**)

Název habilitační práce: **Kombinace výpočetních a experimentálních metod pro studium prostorového uspořádání malých bioorganických molekul**

Komise pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc. (FCHT Universita Pardubice)
prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (PřF UK Praha)
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc. (MU + Ceitec Brno)
doc. Ing. Vojtěch Spiwok, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu chemie přírodních látek seznámil jeho vedoucí prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík. Uchazeč poté přednesl teze své práce.

Předsedkyně komise pro habilitační řízení prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. seznámila přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomní oponenti Ing. Igor Tvaroška, DrSc. (SAV Bratislava) a doc. Ing. Stanislav Böhm, CSc. seznámili se svými posudky. Za nepřítomného oponenta RNDr. Zdeňka Havlase, DrSc. přečetla posudek předsedkyně komise.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma:

„Hybridní QM/MM metody při studiu bioorganických molekul“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D. a doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.

Zápisem diskuse byla pověřena: prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc.

V odborné diskusi Dr. Raich odpověděl na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Dr. Ing. Ivana Raicha** v rámci habilitačního řízení v oboru **Organická chemie** 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. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík a prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc.

Z celkového počtu 33 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 proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha jednomyslně postupuje návrh na jmenování **docentem Dr. Ing. Ivana Raicha** v oboru **Organická chemie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

IV. Různé:

1. Po schválení oborovou radou předložil proděkan pro VaV doc. Kotrba vědecké radě návrhy na jmenování nových školitelů:
 - a) v oborové radě studijního programu Mikrobiologie, studijního oboru Mikrobiologie byli navrženi **Mgr. Jan Weber, CSc.** (MBÚ AV ČR, v.v.i., Praha), **Ing. Martina Nováková, Ph.D.** a **Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D.**, oba z Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha),
 - b) v oborové radě studijního programu Chemie, studijním oboru Biochemie byla navržena **Dr. Ing. Michaela Rumlová.**

Vědecká rada souhlasí se jmenováním školitelů.

2. Informace proděkana pro pedagogickou činnost o výsledcích přijímacího řízení ak.r. 2012/2013 do bakalářských a magisterských studijních programů a o počtech zapsaných studentů.
3. Informace proděkana pro VaV o výsledcích přijímacího řízení pro ak.r. 2012/2013 do doktorských studijních programů a o počtech zapsaných studentů.
4. Žádost o změnu tématu disertační práce **Ing. Ilony Bíbové** v doktorském studijním programu Mikrobiologie, školitelka prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.
Původní název: Využití qPCR pro sledování specifických odpovědí paměťových T buněk po stimulaci mikrobiálními antigeny
Nový název: Role RNA chaperonu Hfq a malých RNA ve virulenci *Bordetella pertussis*
Vědecká rada souhlasí se změnou tématu.
Žádost o změnu tématu disertační práce **Ing. Ivany Lisové** v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, školitel doc. Ing. Ladislav Čurda, CSc.
Původní název: Mikroenkapsulace probiotik.
Nový název: Biologický potenciál mleziva
Vědecká rada souhlasí se změnou tématu.
Žádost o změnu tématu disertační práce **Ing. Jany Hanušové** v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, školitel doc. Ing. Ladislav Čurda, CSc.
Původní název: Sledování změn složek mléka při zpracování pomocí elektromigračních a chromatografických metod.
Nový název: Stabilita trvanlivých mléčných výrobků.
Vědecká rada souhlasí se změnou tématu.

5. Žádost o změnu tématu disertační práce **Ing. Aleny Keprové** v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru Biochemie, školitelka Dr. Ing. Michaela Rumlová.
Původní název: Studium pathofysiologických mechanismů preeklamsie
Nový název: Studium buněčných proteinů ovlivňujících replikační cyklus retrovirů.
Vědecká rada souhlasí se změnou tématu.
6. Návrh na změnu složení oborové rady doktorského studijního programu Chemie, studijního oboru Organická chemie a Biochemie. Vědecká rada souhlasí.
7. Vědecké radě byla předložena témata disertačních prací pro rok 2012/2013. Vědecká rada souhlasí.
8. Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Pavla ULBRICHA, Ph.D.** (odborného asistenta na Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha v oboru **Mikrobiologie**
Název habilitační práce: Studium skládání a struktury retrovirových částic jako klíč k inhibici HIV

Návrh složení komise:

Předsedkyně: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i. Praha)
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc. (rektor JČU a PÚ, Biologické centrum AV ČR, v.v.i.)
doc. Ing. Peter Šebo, CSc. (MBÚ, AV ČR, v.v.i.)
doc. MUDr. Marek Bednář, CSc. (3. LF UK Praha)

Vědecká rada souhlasí se složením komise a schvaluje název přednášky: Retroviry – jejich nebezpečí, ale i využití v medicíně

9. Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Jany Pulkrabové, Ph.D.** (odborné asistentky na Ústavu analýzy potravin a výživy FPBT VŠCHT Praha v oboru **Chemie a analýza potravin**
Název habilitační práce: Advanced Multi-Analyte Strategies in Food Safety Control

Návrh složení komise:

Předsedkyně: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. (VFU Brno)
prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. (MU Brno)
prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i.)
prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Vědecká rada souhlasí se složením komise a schvaluje název přednášky:
Perfluoroalkylované sloučeniny – „nové“ kontaminanty potravin a životního prostředí

Termín příští vědecké rady FPBT: 7. února 2013 od 9,00 h

**prof. Tomáš Ruml, CSc. v. r.
děkan FPBT**

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc. tajemnice fakulty
V Praze dne 18. října 2012

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

- 1) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Bc. Bo-Anne Rohlík, roz. Bělkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 25. dubna 2012 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“.

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

Název práce : The Usage of Video Image Abalysis in Meat Technology

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

Oponenti : prof. Ing. Miroslav Pour, DrSc. (FAPPZ ČZU Praha)
doc. Ing. Jan Pánek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Ing. Ladislav Staruch, Ph.D. (FCHPT 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.

- 2) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Veronice Spěváčkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 26.dubna 2012 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“.

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

Název práce : Oxidace lipidů v disperzních soustavách

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

Oponenti : prof. Ing. Štefan Schmidt, Ph.D. (FCHPT STU Bratislava)
doc. Ing. Jiří Brát, CSc. (Unilever ČR Praha)
doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc.

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.

- 3) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Alexandře Malachové, roz. Krplové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9.května 2012 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 : The occurrence of mycotoxins in cereals and their fate during food processing

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

Oponenti : prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT Brno)
Ing. Radim Štěpán, Ph.D. (SZPI Praha)
Ing. Monika Tomaniová, Ph.D. (FPBT VŠCHT 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.

- 4) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Petru Košinovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9. května 2012 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

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

Název práce : Vliv jakostních znaků piva na spotřebitele

Předseda komise : prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc.
Ing. Jan Engem Ph.D. (Plzeňský Prazdroj, a.s.)
Dr. Ing. Zdenka Panovská. (FPBT 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.

- 5) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Ondřeji Lacinovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9. května 2012 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 : Novel Techniques in Analysis of Food Contaminant Residues

Předseda komise : prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : Ing. Marie Suchanová, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT Brno)
Ing. Petr Cuhra (SZPI 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.

- 6) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Kristýně Slámové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 17.května 2012 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel: prof. Dr. Ing. Martina Macková. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)

Název práce : β - N- Acetylhexosaminidase from *Talaromyces flavus*

Předseda komise : prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. Ing. Blanka Králová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (PřF UK Praha)

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (PřF UK 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.

- 7) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Janě Vrkoslavové, roz. Zlámálikové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 17.května 2012 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

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

Název práce : Odstraňování polybromovaných difenyletherů z kalů čistíren odpadních vod pomocí bakterií a rostlin

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

Oponenti : prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i.)
doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (MBÚ AV ČR, v.v.i.)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 8, 8 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 8) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Janě Vrkoslavové, roz.**
- 9) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Alžbětě Hlaváčkové, roz. Havelkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 23. května 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: Ing. Jiří Suttnar, CSc. (ÚHKT Praha)

Název práce : Oxidační procesy při aktivaci krevních destiček

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

Oponenti : prof. Ing. Blanka Králová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. RNDr. Marie Tichá, CSc. (PřF UK Praha)
doc. MUDr. Ivan Špička, CSc. (1.LF UK a VFN Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 8, 8 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 10) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Janě Cimlové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 24.května 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“.

Školitel: RNDr. Petr Šimek, CSc. (BC AV ČR, v.v.i., ENTÚ)

Název práce : Chloroformate derivatization reagents and their application in the analysis of diagnostically important natural compounds

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

Oponenti : prof. Ing. Karel Ventura, CSc. (FCHT UPCE Pardubice)
 doc. Ing. Roman Kubec, Ph.D. (ZF JČU České Budějovice)
 doc. RNDr. Irena Valterová, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)

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.

11) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Janu Riedlovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 24.května 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „ Organická chemie“.

Školitel: doc. Ing. Michal Hocek, DSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)

Název práce : Redox and fluorescent DNA labeling by enzymatic incorporation of modified nucleoside triphosphates

Předseda komise : doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i.Praha)
 prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (PřF UK Praha)
 doc. Ing. Igor Linhart, CSc. (FCHT VŠCHT 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.

12) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Janu Vaňhovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 29.května 2012 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“.

Školitel: prof. Ing. František Kvasnička, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Metody detekce falšování masných výrobků

Předseda komise : prof. Ing. Petr Pipek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : doc. Ing. Jolana Karovičová, Ph.D. (CHPT STU Bratislava)
 Ing. František Pudil, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
 Ing. Petr Cuhra (SZPI Praha)

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

13) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce "Ph.D.") **Mgr. Marietě Kroufkové, roz. Ionescu** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 7. června 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „ Biochemie“.

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

Název práce : The role of degrading bacteria in bioremediation of organic xenobiotics

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

Oponenti : prof. RNDr. Vladimír Jirků, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
 prof. RNDr. Pavel Peč, CSc. (PřF UK Olomouc)
 Ing. Vladimír Brenner, CSc. (AECOM CZ, s.r.o, 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 "prospěla", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

14) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Zuzaně Reicheltové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 7. června 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: prof. Ing. Jan E. Dyr, DrSc. (ÚHKT Praha)

Název práce : Změny proteomu při aktivaci krevních destiček

Předseda komise : prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : doc. Dr. Ing. Zuzana Novotná (FPBT VŠCHT Praha)
 RNDr. Zbyněk Hrkal, DrSc. (ÚHKT Praha)
 Ing. Milan Houska, CSc. (ÚMCH 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 "prospěla", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

15) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Lucii Vaníčkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 26. září 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“.

Školitel: Ing. Michal Hoskovec, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha)

Název práce : Chemical ecology of fruit flies genera *Ceratitis* and *Anastrepha*

Předseda komise : prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha a ÚEB AV ČR, v.v.i.)
 RNDr. Josef Cvačka, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha)
 RNDr. Petr Šimek, CSc. (BC AV ČR, v.v.i., ENTÚ České Budějovice)

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.