

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 7. února 2013

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 **Ing. Jany Pulkrabové, Ph.D.** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
v oboru **Chemie a analýza potravin**
3. Habilitační řízení **Ing. Pavla Ulbricha, Ph.D.** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
v oboru **Mikrobiologie**
4. Informace proděkanů a různé

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno dle prezenční listiny 27 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 poté poděkoval členům vědecké rady za hlasování per rollam ve věci žádosti o reakreditace bakalářských a magisterských studijních programů.
- II. Habilitační 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

Komise pracovala ve složení:

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)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazečky a se stanoviskem Ústavu analýzy potravin a výživy. 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. Přítomné oponentky prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. a prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. seznámily se svými posudky. Za omluvenou doc. RNDr. Janu Klánovou, Ph.D. seznámila s posudkem předsedkyně komise prof. Hajšlová.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma:

„ **Perfluoralkylované sloučeniny – „nové“ kontaminanty potravin a životního prostředí**“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. MUDr. Libor Vítěk, Ph.D., prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc. a prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Veronika Forštová

V odborné diskusi Ing. Pulkrabová odpověděla na dotazy členů komise i oponentek a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Ing. Jany PULKRABOVÉ, Ph.D.** 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. Zdeněk Bubník, CSc. a prof. dr. RNDr. Oldřich Lapčík

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 27, z toho oprávněných hlasovat 27, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 27**, žádný hlas neplatný a žádný hlas proti.

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

III. Habilitační 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

Komise pracovala ve složení:

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.
(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)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče a se stanoviskem Ústavu biochemie a mikrobiologie. Uchazeč poté přednesl teze své práce.

Předsedkyně komise pro habilitační řízení prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. seznámila přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomní oponenti: prof. RNDr. Vladimír Jirků, DrSc., doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. a RNDr. Jiří Hejnar, CSc. seznámili se svými posudky.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma:
„ Retroviry – jejich nebezpečí, ale i využití v medicíně,„

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Dr. Mgr. Marek Šebela, prof. ing. Alena Čejková, CSc. a prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc.

Zápisem diskuse byl pověřen: Ing. Tibor Füzik

V odborné diskusi Ing. Ulrich odpověděl na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Ing. Pavla Ulbricha**,

Ph.D. v rámci habilitačního řízení v oboru **Mikrobiologie** 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 Bubník, CSc. a prof. dr. RNDr. Oldřich Lapčík

Z celkového počtu 33 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 proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha jednomyslně postupuje návrh na jmenování **docentem Ing. Pavla ULBRICHA, Ph.D.** v oboru **Mikrobiologie** 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 Chemie, studijního oboru Organická chemie byli navrženi **Ing. Jaroslav Šebestík, Ph.D.** a **Mgr. Radim Nencka Ph.D.**, oba z ÚOCHB AV ČR, v.v.i., Praha.

Po schválení oborovou radou předložil proděkan pro VaV doc. Kotrba vědecké radě návrhy na jmenování nových školitelů:

- b) v oborové radě studijního programu Chemie, studijního oboru Biochemie byli navrženi **Ing. Josef Pánek, Ph.D.** z MBÚ AV ČR, v.v.i., Praha, **Ing. Václav Veverka, Ph.D.** a **Mgr. et. Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.** (oba z ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha)

Vědecká rada souhlasí s budoucím jmenováním školitelů.

2. Proděkan pro pedagogickou činnost prof. Masák informoval vědeckou radu o záměru předložit žádost o prodloužení akreditace magisterského studijního programu Klinická bioanalýtika Ministerstvu zdravotnictví ČR a posléze akreditační komisi.
Vědecká rada souhlasí.

3. Informace proděkana pro VaV

Žádost o změnu tématu disertační práce **Ing. Zuzany Tesařové** v doktorském studijním programu Mikrobiologie, školitelka prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc., školitel-specialista RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc.

Původní název: Adaptační mechanismy rostliny k abiotickým stresům.

Nový název: Hodnocení bezpečnosti transgenních brukvovitých rostlin, včetně detekce stability genomu.

Žádost o změnu tématu disertační práce **Ing. Lukáše Krásného** v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru Biochemie, školitel doc. Dr. Ing. Radovan Hynek.

Původní název: Studium patogenních mikroorganismů pomocí hmotnostní spektrometrie MALDI-TOF.

Nový název: *In-situ* techniky pro obohacení vzorků před MALDI-TOF analýzou.

Vědecká rada souhlasí se změnami v tématech.

4. Návrh na zahájení jmenovacího řízení profesorem **doc. RNDr. Ivany MÁROVÉ, CSc.** (docentky na Ústavu chemie potravin a biotechnologií, Fakulta chemická, Vysoké učení technické v Brně) v oboru **Biochemie**.

Zahájení jmenovacího řízení doporučili prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha), prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc., (VUT Brno), prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. (VFU Brno) a prof. Ing. Miloslav Pekař, CSc. (ředitel Centra materiálového výzkumu VUT Brno).

Vědecká rada schvaluje komisi pro jmenovací řízení ve složení:

Předseda komise: prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (PřF UK Praha)
prof. Dr. Mgr. Marek Šebela (UP Olomouc)
prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D. (1.LF UK Praha)
prof. Ing. Mojmír Rychtera, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Přednáška na téma: Pozitivní a negativní účinky stresu na živé organismy

5. Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Petry LIPOVOVÉ, Ph.D.** (odborné asistentky na Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biochemie**

Název habilitační práce: Glykosidasy a nukleasy – enzymy s biotechnologickým potenciálem

Vědecká rada schvaluje komisi pro jmenovací řízení ve složení:

Předsedkyně: prof. Ing. Blanka Králová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i.)
RNDr. Jindřich Hašek, DrSc. (ÚMCH AV ČR, v.v.i.)
prof. Ing. Martin Fusek, CSc. (IOCB TTO, s.r.o.)
Ing. Iva Pichová, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)

Vědecká rada schvaluje téma přednášky: Modifikace terapeutických proteinů

6. Návrh na změnu ve složení Oborové rady pro doktorský studijní program Biochemie a biotechnologie pro studijní obor „Biotechnologie“, schválení tří nových členů předložil její předseda, prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.:

doc. Dr. Ing. Petra Patáková – FPBT VŠCHT Praha
Dr. Ing. Michaela Rumlová – ÚOCHB AV ČR Praha, v.v.i.
Ing. Adam Brož, Ph.D. – Budějovický Budvar, n.p., Č. Budějovice

Dále navrhl ukončení členství z důvodu dlouhodobého pracovního vytížení mimo republiku, Ing. Petra Veselého, Ph.D. – Plzeňský Prazdroj, a.s.

Termín příští vědecké rady FPBT: 25. dubna 2013 od 9,00 h

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc. tajemnice fakulty
V Praze dne 7. února 2013

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

- 1) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **MSc. Irekhjargal Jambal** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 16.října 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Organická chemie“

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

Název práce : Inhibitors of galactosyltransferases

Předseda komise : doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. RNDr. Miloslav Černý, DrSc. (PřF UK Praha)
RNDr. Miroslav Ledvina, CSc. (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 “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 2) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Olze Schreiberové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 24.října 2012 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“

Školitel: prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Biotechnologický potenciál a adhezivní schopnosti buněčných obalů bakterie rodu *Rhodococcus*

Předseda komise : prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : doc. Dr. Ing. Zuzana Novotná (FPBT VŠCHT Praha)
RNDr. Čeněk Novotný, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)
Ing. MSc. Lenka Wimmerová, Ph.D. (DEKONTA, a.s. Dřetovice)

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. Barboře Jindřichové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 7.listopadu 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“

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

Název práce : Faktory podílející se na obranných reakcích a rezistenci řepky ozimé k houbovému patogenu *Leptosphaeria maculans*

Předseda komise : prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D. (ZF JČU České Budějovice)
prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc. (FAPPZ ČZU Praha)
doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D. (PřF UP Olomouc)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 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. Miluši Hroudové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 7.listopadu 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“

Školitel: prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i. Praha)

Název práce : Studium homeoboxových genů sladkovodních medúz *Craspedacusta sowerbyi*

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

Oponenti : prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (PřF UK Praha)

Mgr. Karel Janko, Ph.D. (ÚŽFG AV ČR, v.v.i. Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 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.”) **Ing. Tomáši Podzimekovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 7.listopadu 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“

Školitel: Ing. Petra Lipovová, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Biochemické a strukturní vlastnosti rostlinných nukleas s protinádorovým účinkem

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

Oponenti : prof. Ing. Jan E. Dyr, DrSc. (ÚHKP Praha)

prof. RNDr. Marie Tichá, CSc. (PřF UK Praha)

prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT 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 “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 6) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Kataríně Norkové, roz. Beranové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9.listopadu 2012 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“

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

Název práce : Studium mikrobiální diversity v prostředí kontaminovaném organickými látkami

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

Oponenti : prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Ing. Vladimír Brenner, CSc. (AECOM CZ, s.r.o. Praha)

Ing. Miroslav Pátek, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. 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.

- 7) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **MSc. Khaledu Salehu Omaru Abdulmaneovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 29.listopadu 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „ Biochemie“

Školitel: prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Flavonoids in the Apiaceae Family

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

Oponenti : prof. Ing. Ladislav Fukal, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. (Institut tropů a subtropů ČZU)
Ing. Juraj Harmatha, CSc. (ÚOCHB AV ČR v.v.i. Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a 1 hlas pro neprospěl.

- 8) Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Lukáši Drašarovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 3.prosince 2012 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „ Organická chemie“

Školitel: RNDr. Miroslav Ledvina, Ph.D. . (ÚOCHB AV ČR v.v.i. Praha)

Název práce : Příprava polykationtových lipidů hexosaminového a polyaminového typu s potenciální transfekční aktivitou

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

Oponenti : prof. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (PřF UK Praha)
doc. Ing. Karel Kefurt, CSc.

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.”) **Ing. Ondřeji Staňkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 18.prosince 2012 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „ Mikrobiologie“

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

Název práce : Nové vakcinační nástroje pro indukci T buněčné imunity

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

Oponenti : prof. Ing. Jan E. Dyr, DrSc. (ÚHKT Praha)
prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc. (2.LF UK 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 8, 8 hlasovalo a bylo 8 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. Vlastně Dudkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 18.prosince 2012 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“

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

Název práce : Microbial dechlorination of polychlorinated biphenyls under anaerobic conditions

Předseda komise : doc. RNDr. Jarmila Pazlarová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i Praha)
prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 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. Adrianě Osičkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 18.prosince 2012 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“

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

Název práce : Vztah struktury a funkce adenylátcyklasového toxinu bakterie *Bordetella pertussis*

Předseda komise : prof. RNDr. Vladimír Jirků, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. (FVZ Universita Obrany Hradec Králové)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (PřF UK 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 8, 8 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

12) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Romanu Merklovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 19.prosince 2012 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“

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

Název práce : Funkční vlastnosti polyfenolů

Předseda komise : doc. Ing. Milada Plocková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc.
doc. RNDr. Jarmila Pazlarová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Ing. Eva Kolouchová, Ph.D. (SÚKL 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.

13) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Lucii Čechové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 19.prosince 2012 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“

Školitel: prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Sledování antioxidační aktivity produktů Maillardovy reakce v modelových systémech a vybraných potravinách rostlinného původu

Předseda komise : prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. Ing. Roman Kubec, Ph.D. (ZF JČU České Budějovice)
Ing. Tomáš Davídek, CSc. (Nestlé Research Centre, Orbe, Švýcarsko)

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. Petře Hrádkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 19.prosince 2012 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“

Školitel: doc. Dr. Ing. Jan Poustka. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Study of release of industrial contaminants into food chains

Předseda komise : prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT Brno)
doc. RNDr. Jana Klánová, Ph.D. (PřF MU Brno, RECETOX)
Ing. Radim Štěpán, Ph.D. (SZPI Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 10, 10 hlasovalo a bylo 10 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 Drábové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 19.prosince 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 approaches to study the fate of contaminants in food and environment

Předseda komise : prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT Brno)
prof. Ing. Karel Ventura, CSc. (FCHT Univerzita Pardubice)
Ing. Jana Tichá, Ph.D. (British American Tobacco, Velká Británie)

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

16) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Adéle Minks Šaškové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 30.ledna 2013 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „ Biochemie“

Školitel: Ing. Michal Kubelka, CSc. (ÚŽFG AV ČR, v.v.i Liběchov)

Název práce : Role of Aurora kinase a in meiotic maturation of mammalian oocytes

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

Oponenti : prof. Ing. Jaroslav Petr, DrSc. (VÚ živočišné výroby, v.v.i Praha)
prof. MVDr. Jiří Rubeš, CSc.
(VÚ veterinárního lékařství, v.v.i. Brno)
doc.RNDr. Věra Jonáková, DrSc. (BTÚ AV ČR, v.v.i. Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

17) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Janu Prchalovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 30.ledna 2013 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „ Biochemie“

Školitel: doc. Ing. Richard Hrabal, CSc. (CL VŠCHT Praha)

Název práce : Study of M-PMV Matrix protein interaction with cytoplasmic membrane

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

Oponenti : doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (PřF UK Praha)
doc. Mgr. Lukáš Židek, Ph.D.
(Národní centrum pro výzkum biomolekul, PřF MU Brno)
Ing. Václav Veverka, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

18) Oznámení o udělení titulu Doktor (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Bc. Haně Smítkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 5.února 2013 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“

Školitel: doc. Ing. Miroslav Marek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Příprava a charakterizace bioaktivních a biodegradovatelných obalů

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

Oponenti : prof. Ing. Peter Šimko, DrSc. (VÚP Bratislava)
doc. Ing. Stanislav Sekretár, Ph.D. (FCHT STU Bratislava)
doc. Ing. Evžen Šárka, CSc. (FPBT VŠCHT 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.