

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

**z 11. řádného zasedání vědecké rady fakulty
ze dne 12. listopadu 2015**

v zasedací síni FCHI, 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. Aleše RAJCHLA, Ph.D.** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
v oboru **Technologie potravin**
3. Habilitační řízení **Mgr. Ing. Bc. Romana KOTLÍNA, Ph.D.** v oboru **Biochemie** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
4. Informace proděkanů a různé

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno dle prezenční listiny 25 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.

Prof. Ruml poděkoval všem členům vědecké rady za hlasování *per rollam* o žádosti o prodloužení akreditace doktorského studijního programu Chemie, studijního oboru Organická chemie.

II.

Habilitační řízení **Ing. Aleše RAJCHLA, Ph.D.** (odborného asistenta na Ústavu konzervace potravin FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Technologie potravin.**

Název habilitační práce: Posuzování kvality rajčatových výrobků

Komise pro habilitační řízení pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: doc. Ing. Lenka Kouřimská, Ph.D. (FPPAZ ČZU Praha)
prof. Ing. Štefan Schmidt, Ph.D. (STU Bratislava)
prof. Ing. Martin Křížek, CSc. (ZF JČU České Budějovice)
doc. Ing. Jaroslav Dobiáš, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem Ústavu konzervace potravin seznámil jeho vedoucí prof. Ing. František Kvasnička, CSc. Uchazeč poté přednesl teze své práce.

Předseda komise pro habilitační řízení prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomní oponenti prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc. a Ing. Milan Houška, CSc. seznámili se svými posudky. Za omluveného prof. Ing. Petera Šimka, DrSc. přednesl posudek předseda komise.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma:

Skladování ovoce – od krechtu po ULO sklad

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Štefan Schmidt, Ph.D., doc. Dr. Ing. Kateřina Riddellová a Ing. Petr Cuhra.

Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Eliška Václavíková

V odborné diskusi Ing. Rajchl odpověděl na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Aleše Rajchla, 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: doc. Dr. Ing. Kateřina Riddellová a Ing. Lenka Wimmerová, MSc., Ph.D.

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 25, z toho oprávněných hlasovat 25, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 25**, žádný hlas neplatný a žádný hlas proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování **docentem Ing. Aleše Rajchla, Ph.D.** v oboru **Technologie potravin** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

III. Habilitační řízení **Mgr. Ing. Bc. Romana KOTLÍNA, Ph.D.**

(výzkumného pracovníka Ústavu hematologie a krevní transfuze v Praze) v oboru **Biochemie**.

Název habilitační práce: Vrozené a získané hypofibrinogenemie a dysfibrinogenemie

Komise pracovala ve složení:

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

Členové komise: prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D. (1LF UK Praha)
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (PřF UK Praha)
prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D. (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 uchazeče a s dopisem prof. MUDr. Petra Cetkovského, Ph.D., MBA, ředitele ÚHKT. Uchazeč poté přednesl teze své práce.

Člen komise pro habilitační řízení prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D. seznámil přítomné se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení. Přítomný oponent RNDr. Zbyněk Hrkal, DrSc. seznámil se svým posudkem. Za omluvené prof. MUDr. Jana Kvasničku, DrSc. a prof. MUDr. Pavla Klenera, DrSc. přečetl posudky člen komise, prof. Šebela.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma:

Biosyntéza protilátek

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc., prof. MUDr. Libor Víttek, Ph.D. a doc. Ing. Vojtěch Spiwok, Ph.D.
Zápisem diskuse byla pověřena: Ing. Eliška Václavíková

V odborné diskusi **Mgr. Ing. Roman Kotlín, Ph.D.** odpověděl na dotazy členů komise i oponentů a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Mgr. Ing. Bc. Romana Kotlína, Ph.D.** v rámci habilitačního řízení v oboru **Biochemie** 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. Vladimír Filip, CSc. a prof. Ing. Štefan Schmidt, Ph.D.

Z celkového počtu 33 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 25, z toho oprávněných hlasovat 25, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 25**, žádný hlas neplatný a žádný hlas proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování **docentem Mgr. Ing. Bc. Romana KOTLÍNA, Ph.D.** v oboru **Biochemie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

IV. Různé:

1. Informace proděkana pro VaV
Žádost o změnu tématu disertační práce **Ing. Aleny Zachariášové** v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, školitelka prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.
Původní název:
Maskované mykotoxiny v plodinách a produktech fermentačních procesů
Nový název:
Využití hmotnostní spektrometrie pro analýzu přírodních biologicky aktivních látek v potravinách
2. Žádost o změnu tématu disertační práce **Ing. Evy Kvasničkové** v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, školitel prof. Ing. Jan Masák, CSc.
Původní název:
Vznik a vlastnosti biofilmu vláknitých hub
Nový název:
Potlačení mikrobiální kolonizace titanových materiálů anti-biofilmovými látkami
Vědecká rada souhlasí se změnami v názvech disertačních prací.
3. Změny ve složení oborové rady ve studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru Biotechnologie. Vědecká rada se změnami v oborové radě souhlasí. Novými členy se tak stávají prof. Ing. Martin Fusek, CSc. z ÚOCHB AV ČR, v.v.i a doc. Ing. Martin Halecký, Ph.D. z FPBT VŠCHT Praha. Členem OR nadále nebude doc. Ing. Jan Šavel, CSc. z n.p. Budějovický Budvar.

4. Návrh na zahájení jmenovacího řízení profesorem **doc. Ing. Tomáše BRÁNYIKA, Ph.D.** (docenta na ústavu Biotechnologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru Biotechnologie
Zahájení jmenovacího řízení doporučili prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc. (dříve FPBT VŠCHT Praha), prof. Ing. Jaroslava Ehrenbergerová, CSc. (Mendelova univerzita v Brně) a prof. José Teixeira (University of Minho, Braga, Portugalsko)

Návrh složení komise:

Předseda: prof. Ing. Pavel Hasal, CSc. (FCHI VŠCHT Praha)
Členové: prof. Ing. Jan Masák, CSc., (FPBT VŠCHT Praha)
prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i.)
prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc. (Ústav nanobiologie a strukturální biologie CVGZ AV ČR, v.v.i. České Budějovice)
prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc. (FCHPT STU Bratislava)

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

5. Vědecká rada schvaluje témata disertačních prací pro ak.r. 2015/2016
6. Proděkan doc. Kotrba seznámil vědeckou radu s výsledky přijímacího řízení do doktorských studijních programů a s celkovými počty obhájených a studujících studentů.
7. Informace proděkana pro pedagogickou prof. Masáka o počtech zapsaných studentů do ak.r.2015/2016.

Vzhledem ke končícímu funkčnímu období poděkoval děkan, prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. všem přítomným členům vědecké rady za jejich dosavadní činnost ve vědecké radě fakulty potravinářské a biochemické technologie.

Termín příští vědecké rady FPBT: bude upřesněn

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc., tajemnice fakulty
V Praze dne 12. listopadu 2015

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

- 1) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Adéle Grégrové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 10. června 2015 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel: doc. Ing. Helena Čížková, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Posouzení autenticity kvasného octa a konzervářských výrobků s octem

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

Oponenti: prof. Ing. Mojmír Rychtera, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
RNDr. Václav Kašička, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha)
Ing. Stanislav Ondroušek, CSc. (Celně technická laboratoř, Celní správa ČR)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 8 členů, 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. Gitě Procházkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 10. června 2015 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

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

Název práce: Microalgal surface interactions and their biotechnological applications

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

Oponenti: prof. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc. (Botanický ústav AV ČR, v.v.i.)
Doc. Ing. Bohuslav Rittich, CSc. (FCH, VUT v Brně)
RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D. (Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 6 členů, 6 hlasovalo a bylo 6 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. Lukáši Krásnému** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 18. června 2015 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: doc. Dr. Ing. Radovan Hynek (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Techniky obohacení fosforylovaných peptidů *in-situ* před MALDI MS analýzou

Předsedkyně komise: prof. RNDr. Olga Valentová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (ÚMG AV ČR v.v.i)
doc.RNDr. Josef Cvačka, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.
Praha)
doc. RNDr. Zbyněk Zdráhal, Dr. (Masarykova univerzita
Brno)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 9 členů, 8 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 4) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Lence Diblíkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 25. června 2015 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce: Frakcionace majoritních bílkovin syrovátky

Předsedkyně komise: doc. Ing. Milada Plocková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. Ing. Květoslava Šustová, CSc. (Mendelova
univerzita v Brně)
Ing. Ivana Hoftová, Ph.D. (Hügli Food, s.r.o)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 9 členů, 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. Renátě Kováčové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 25. června 2015 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

Školitel: doc. Ing. Jiří Štětina, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Functional properties of whey proteins

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: doc. Ing. Lidmila Bartovská, CSc. (FCHI VŠCHT Praha)
Doc. Ing. Mária Greifová, Ph.D. (FCHPT STU Bratislava)
Ing. Milan Houška, CSc. (VÚP Praha, v.v.i)

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

- 6) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Kláře Pcedičové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 25. června 2015 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce: Enzymová příprava galaktooligosacharidů

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: doc. Ing. Evžen Šárka, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Ing. Jana Hrdličková, Ph.D. (WAKE spol. s.r.o Rokycany)
Ing. Jiří Kopáček, CSc. (ČMSM Praha)

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

- 7) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Tereze Morávkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 25. září 2015 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce: Reologické a senzorické vlastnosti emulzí

Předseda komise: prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc. (dříve SETUZA,a.s.)
doc. Ing. Stanislav Sekretár, Ph.D. (STU Bratislava)
Ing. Milan Houška, CSc. (VÚP Praha, v.v.i)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 9 členů, 9 hlasovalo a bylo 8 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěla", jeden hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 8) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Janu Kyselkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 25. září 2015 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce: Radikálové a pericyklické reakce v olejích a tucích za vysokých teplot

Předseda komise: prof. Ing. Jan Šmidrkal, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc. (dříve SETUZA,a.s.)
prof. Ing. Peter Šimon, DrSc. (Ústav fyzikálnej chémie a chemickéj fyziky STU Bratislava)
prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc.

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 9 členů, 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. Kristýně Hanušové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 30. září 2015 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce: Trends in food packaging: packaging with antimicrobial activity and hygienic aspects of use plasticizers based on epoxidized soybean oil

Předsedkyně komise: doc. Ing. Helena Čížková, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti: prof. Dr. Ing. Jan Poustka (FPBT VŠCHT Praha)
doc. Ing. Jiří Štencl, DrSc. (VFU Brno)
Ing. Milada Syčová (Regionální úřad veřejného zdravotnictví, Poprad)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 8 členů, 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. Mgr. Ivaně Doležilkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 2. října 2015 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel: prof. Ing. Tomáš Macek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Izolace antimikrobiálních peptidů z rostlin

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

Oponenti: prof. Ing. Blanka Králová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i.)
Dr. Markéta Marečková, Ph.D. (VÚRV Praha, v.v.i.)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 9 členů, 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. Haně Turoňové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 29. října 2015 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel: doc. RNDr. Jarmila Pazlarová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Adaptation of *Campylobacter jejuni* o food environment

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

Oponenti: MC-HDR Christine Naysse, Ph.D. (Université Rennes 1, Rennes, Francie)
doc. MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D. (Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i Brno)
RNDr. Tomáš Kuchta, DrSc. (Výzkumný ústav potravinářský, Bratislav)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 7 členů, 7 hlasovalo a bylo 7 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. Martině Vermachové, prov. Turchichové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 3. listopadu 2015 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

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

Název práce: Složení a struktura proteinů lipidových tělísek

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

Oponenti: prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D. (PřF UP Olomouc)
doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)
doc. RNDr. David Honys, Ph.D. (ÚEB AV ČR, v.v.i.)

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

- 13) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Michalu Doležalovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 3. listopadu 2015 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: Dr. Ing. Michaela Rumlová (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Structural analysis of biologically relevant interactions of retroviral and cellular proteins

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

Oponenti: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (PřF UK Praha)
Ing. Václav Veverka, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha)
prof. RNDr. Vladimír Jirků, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 10 členů, 10 hlasovalo a bylo 10 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň „prospěl“, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 14) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Nazihu Hassanovi, M.Sc.** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 4. listopadu 2015 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce: Application of novel separation in sugar industry

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

Oponenti: doc. Ing. Pavel Hoffman, CSc. (FCHI VŠCHT Praha).
Ing. Jaroslav Gebler, CSc. (VUC Praha)

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

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 9 členů, 9 hlasovalo a bylo 5 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň "prospěl", jeden hlas neplatný a tři hlasy pro neprospěl.