

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 6. dubna 2017

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. Jmenovací řízení profesorem **doc. Dr. Ing. Radovana HYNKA** v oboru **Biochemie** doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D.
3. Informace proděkanů a různé
4. Odborná přednáška MUDr. Radima Šráma, DrSc. z Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v.v.i. na téma Znečištění ovzduší- důsledek pro zdraví naší populace

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.
Děkan navrhl vědecké radě udělit k významnému životnímu jubileu medaili K. J. N. Ballinga následujícím pracovníkům fakulty: prof. Ing. Zdeňku Bubníkovi, CSc., prof. Ing. Janě Hajšlové, CSc., prof. Ing. Vladimíru Kocourkovi, CSc., prof. Ing. Jitce Moravcové, CSc. a prof. Ing. Janu Šmidrkalovi, CSc. k významným životním jubileím. Vědecká rada souhlasí s udělením a děkan medaile přítomným předal.

II.

Zahájení jmenovacího řízení profesorem **doc. Dr. Ing. Radovana HYNKA** (docenta na ústavu Biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biochemie**.

Zahájení jmenovacího řízení doporučili:

prof. Birte Svensson, Department of Biotechnology and Biomedicine, Technical University of Denmark, Kgs. Lyngby, Denmark

prof. Dr. Mgr. Marek Šebela, zastupující ředitel Centra Regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum

RNDr. Václav Kašička, CSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i. Flemingovo nám. 2, 166 10 Praha 6 – Dejvice

prof. Ing. Jan Káš, DrSc., Ústav biochemie a mikrobiologie, FPBT, VŠCHT v Praze

Komise pro jmenovací řízení pracovala ve složení:

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

Členové: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

(Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, katedra biochemie)

prof. Ing. Jan E. Dyr, DrSc. (Ústav hematologie a krevní transfuze)

prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.

(Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, katedra biochemie)

prof. RNDr. Pavel Peč, CSc.

(Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta, katedra biochemie)

Doc. Ulbrich, proděkan pro VaV fakulty seznámil všechny přítomné se základními

osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče. Se stanoviskem ústavu Biochemie a mikrobiologie seznámil jeho vedoucí, prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. Se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení seznámil člen komise, prof. Ing. Jan E. Dyr, DrSc.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: "Možnosti současné proteomiky"

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc., prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc. a doc. Ing. Milena Stránská, Ph.D.

Zápisem diskuse byla pověřena Ing. Tereza Bláhová

V odborné rozpravě doc. Hynek odpověděl na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **doc. Dr. Ing. Radovana Hynka** v rámci jmenovacího řízení v oboru **Biochemie** splňuje všechna kritéria a podmínky určené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů i vnitřními předpisy VŠCHT Praha.

Skrutátory pro hlasování byli určeni: prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. a prof. Dr. RNDr. Oldřich Lapčík.

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** jmenovací řízení profesorem **doc. Dr. Ing. Radovana HYNKA** v oboru **Biochemie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

Různé:

1. Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Ireny KOLOUCHOVÉ, Ph.D.** (odborné asistentky na ústavu Biotechnologie FPBT VŠCHT v Praze) v oboru **Biotechnologie.**

Návrh složení komise **pro habilitační řízení:**

Předseda komise: prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT Brno)
prof. Dr. Mgr. Marek Šebela (UPOL Olomouc)
RNDr. Martin Bilej, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i.)

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

Název přednášky "Nové trendy ve výrobě vína"

2. Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Martiny BLAŽKOVÉ, Ph.D.** (odborné asistentky na ústavu Biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biochemie.**

Návrh složení komise **pro habilitační řízení:**

Předsedkyně: prof. RNDr. Olga Valentová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (PřF UK Praha)
prof. Ing. Jan E. Dyr, DrSc. (UHKT Praha)
doc. RNDr. Petr Skládal, CSc. (PřF MU Brno)
prof. RNDr. Richard Hampl, DrSc. (Endokrinologický ústav)

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

Název přednášky "Metody studia lipopolysacharidů u bakterií"

3. Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Rudolfa ŠEVČÍKA, Ph.D.** (odborného asistenta na ústavu Konzervace potravin FPBT VŠCHT Praha)
v oboru **Technologie potravin**

Návrh složení komise **pro habilitační řízení:**

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

Členové: prof. Ing. Karel Hamouz, CSc. (ČZU Praha)

prof. Ing. Martin Křížek, CSc. (ZF JU České Budějovice)

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

Ing. Jaroslav Čepl, CSc. (VÚ bramborářský, Havlíčkův Brod)

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

Název přednášky "Technologie minimálně opracované zeleniny a ovoce"

4. Po schválení oborovými radami předložil proděkan pro VaV doc. Ulbrich vědecké radě návrh na jmenování nových školitelů:
oborová rada **Biochemie (DSP Chemie)** doporučila ke schválení VRF následující nové školitele bez habilitace ze smluvních ústavů AV ČR:

RNDr. Ondřej Kuda, Ph.D. Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

Ing. Jan Teisinger, CSc. Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

RNDr. Pavla Bojarová, Ph.D. Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

Zároveň doporučila VR ke schválení Ing. Jaroslava Zelenku, Ph.D. a Ing. Ludmilu Karamonovou, Ph.D. z Ústavu biochemie a mikrobiologie, FPBT VŠCHT Praha

oborová rada **Organická chemie (DSP Chemie)** doporučila ke schválení VRF školitelku bez habilitace:

RNDr. Eva Kudová, Ph.D. ÚOCHB AV ČR, v. v. i.

Vědecká rada souhlasí se jmenováním školitelů.

5. Vědecká rada projednala složení komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářských a magisterských studijních programů a souhlasí se jmenováním nehabilitovaných odborníků.
6. Vědecká rada fakulty schvaluje složení oborových rad doktorských studijních programů a ti budou jmenováni děkanem zpravidla na dobu pěti let.

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 6. dubna 2017

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

- 1) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Miroslavě Novákové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 23. listopadu 2016 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: doc. Ing. Lenka Burketová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha a ÚEB AV ČR, v.v.i)

Název práce: Efektory a elicitory *Leptosphaeria maculans* v imunitní odpovědi řepky olejky

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

Oponenti: prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc. (ČZU Praha)
Mgr. Jan Lochman, Ph.D. (PřF MU Brno)
Mgr. Pavel Vítámvás, Ph.D. (VÚRV, v.i Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 10 členů, 10 hlasovalo a bylo 10 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. Ivě Machové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 23. listopadu 2016 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

Školitel: Ing. Iva Pichová, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i)

Název práce: The study of phosphoenolpyruvate carboxykinase from *Mycobacterium tuberculosis*

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

Oponenti: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (PřF UK Praha)
Mgr. Eva Novotná, Ph.D. (FarmF v Hradci Králové, UK Praha)
RNDr. Jiřina Slaninová

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 10 členů, 10 hlasovalo a bylo 10 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. Tomáši Kroupovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 23. listopadu 2016 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

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

Název práce: Study of the interaction of immature retroviral particles with plasma membrane

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

Oponenti: doc. Ing. Petra Lipovová, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. Mgr. Lukáš Žídek, Ph.D. (PřF MU Brno)
Mgr. Ladislav Bumba, Ph.D. (MBÚ AV ČR, v.v.i Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 11 členů, 11 hlasovalo a bylo 10 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň

“prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 4) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Mgr. Babak Alibayovovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 25. listopadu 2016 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

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

Název práce: Lokalizace genů pro enterotoxiny na ostrůvcích patogenity *Staphylococcus aureus*

Předseda komise: doc. Ing. Igor Hochel, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. Ing. Jarmila Vyřasová, CSc. (Universita Pardubice)
RNDr. Tomáš Kuchta, DrSc. (VÚP Bratislava)

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 “prospěl”, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 5) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Andree Volejníkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 25. listopadu 2016 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel: doc. Ing. Alena Pichová, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i Praha)

Název práce: Buněčné a molekulární mechanismy stárnutí kvasinek

Předsedkyně komise: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. Ing. Mojmír Rychtera, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
RNDr. Zdeněk Drahot, DrSc. (FGÚ AV ČR, v.v.i)
Ing. Eva Kutejová, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 12 členů, 12 hlasovalo a bylo 12 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. Kateřině Hložkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9. prosince 2016 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

Školitel: doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Molekulární aspekty akumulace a homeostázy mědi a dalších těžkých kovů v ektomykorhizních houbách

Předsedkyně komise: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. Ing. Tomáš Macek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. Ing. Milan Pavlík, CSc. (ÚEB AV ČR, v.v.i)
RNDr. Markéta Marečková, Ph.D. (VÚRV, v.v.i)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 12 členů komise bylo přítomno 10 členů, 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. Martinu Švédovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9. prosince 2016 v doktorském studijním programu Mikrobiologie, studijním oboru „Mikrobiologie“.

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

Název práce: Úloha proteinu UBL-5 v buněčných pochodech

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

Oponenti: prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc. (BtÚ AV ČR, v.v.i)
doc RNDr. Dušan Cmarko, Ph.D. (1.LF UK 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.

- 8) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Maroufou Toure Sidi Seibou** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 10. ledna 2017 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

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

Název práce: Comparative study of ABE fermentation on growing media consisting of cassava starch and fresh cassava mashed by *Clostridium acetobutylicum* DSM 1731

Předseda komise: prof. Ing. Tomáš Brányik, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti: prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i Praha)
Ing. Sergej Ust'ak, CSc. (VÚRV, v.v.i)
prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 7 členů, 7 hlasovalo a bylo 6 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěl”, jeden hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 9) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Luboši Zápotockému** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 10. ledna 2017 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

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

Název práce: Biologické čištění odpadních plynů ve zkrápěných reaktorech

Předseda komise: prof. Ing. Mojmír Rychtera, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Oponenti: prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i Praha)

Prof. Ing. Pavel Ditl, DrSc. (FS ČVUT Praha)
Ing. Aleš Prell, CSc. (MBÚ AV ČR v.v.i, Praha)

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 „prospěl“, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 10) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Dagmar Pospíšilové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 10. ledna 2017 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „Biotechnologie“.

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

Název práce: Fenotypové znaky mikroorganismů tvořících biofilm

Předsedkyně komise: prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: Ing. Ljuba Zídková, Ph.D. (DEKONTA, a.s.)
doc. RNDr. Čeněk Novotný, CSc. (MBÚ AV ČR v.v.i)
doc. RNDr. Jarmila Pazlarová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

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.

- 11) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Veronice Krtkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 20. ledna 2017 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: Modern analytical approaches for newly identified risks in the field of chemical food safety

Předsedkyně komise: prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT Brno)
doc. RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc. (VÚRV v.v.i)
Ing. Petr Cuhra (SZPI Praha)

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.

- 12) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Vojtěchu Hrbkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 20. ledna 2017 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 ambient mass spectrometry in food analysis

Předsedkyně komise: prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT Brno)
Ing. Kateřina Maštovská, Ph.D. (Covance, USA)
Ing. Radim Štěpán, Ph.D. (SZPI Praha)

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 "prospěl", žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 13) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Zdence Vepřikové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 27. ledna 2017 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

Školitel: doc. Ing. Milena Stránská, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: Mycotoxins in Food and Feed: Influence of processing Technologies

Předsedkyně komise: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Mgr. Ing. Diana Chrpová (SZŠ Praha)
Ing. Radim Štěpán, Ph.D. (SZPI Praha)

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.

- 14) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Ing. Janě Kováčové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 27. ledna 2017 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: Innovative strategies in multidetection analysis of pesticide residues

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Kocourek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc. (FCH VUT Brno)
Ing. Václav Stejskal, Ph.D. (VÚRV v.v.i)
Ing. Petr Cuhra (SZPI Praha)

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.

- 15) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce "Ph.D.") **Mgr. Ing. Dianě Chrpové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 13. února 2017 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

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

Název práce: Antioxidační působení některých přirozených složek stravy

Předsedkyně komise: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. Ing. Pavel Kalač, CSc. (JČU v Českých Budějovicích)
doc. Ing. Milena Stránská, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)
Ing. Radim Štěpán, Ph.D. (SZPI Praha)

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.

- 16) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Vojtěchu Ilkovi** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 13. února 2017 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Chemie a analýza potravin“.

Školitel: doc. Dr. Ing. Marek Doležal. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce: 3-Chlorpropan-1,2diol v potravinách a reaktivita v modelových systémech

Předsedkyně komise: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (JČU v Českých budějovicích)
Oponenti: prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. Ing. Roman Kubec, Ph.D. (JČU v Českých Budějovicích)
Ing. Karel Hrčičík, Ph.D. (Unilever Research&Development, The Netherlands)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 9 členů komise bylo přítomno 7 členů, 7 hlasovalo a bylo 6 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň „prospěl“, jeden hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěl.

- 17) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Romaně Bohuslavové, roz. Fišerové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 29. března 2017 v doktorském studijním programu Chemie, studijním oboru „Biochemie“.

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

Název práce: Molekulární mechanismy patologických změn spojené s *diabetes mellitus*

Předseda komise: prof. Ing. Jan Káš, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti: prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc. (Centrum experimentální medicíny IKEM Praha)
doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. (Ústav pro studium obezity a diabetu, 3.LF UK Praha)
doc. RNDr. Věra Jonáková, DrSc. (Biotechnologický ústav SV ČR, v.v.i)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 11 členů komise bylo přítomno 9 členů, 10 hlasovalo a bylo 9 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň „prospěla“, žádný hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 18) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Kláře Cihelkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 30. března 2017 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „Technologie potravin“.

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

Název práce: Změny triacylglycerolů za vysokých teplot

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

Oponenti: prof. Ing. Štefa Schmidt, Ph.D. (STU Bratislava)

doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc.

doc. Dr. Ing. Marek Doležal (FPBT VŠCHT Praha)

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.