

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

ze 8. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 8. prosince 2011

ve velké zasedací síni rektorátu, budova A, Technická 1905, 166 28 Praha 6

Přítomni : dle prezenční listiny

Program:

1. Zahájení a projednání programu zasedání prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.
2. Jmenovací řízení **doc. Ing. Pavla DOSTÁLKA**, doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
CSc. profesorem v oboru **Biotechnologie**
3. Habilitační řízení **Ing. Zuzany RÉBLOVÉ, Ph.D.** doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.
v oboru **Chemie a analýza potravin**
4. Informace proděkanů
5. Různé

Z celkového počtu 32 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. Karel Melzoch, CSc., který všechny přítomné přivítal a seznámil je s programem zasedání. Vědecká rada s programem jednomyslně souhlasila.
Prof. Melzoch poblahopřál jménem všech členů vědecké rady prof. Ing. Štefanu Schmidtovi, Ph.D. k významnému životnímu jubileu.
- II. Jmenovací řízení profesorem doc. Ing. Pavla DOSTÁLKA, CSc.** (docenta na ústavu kvasné chemie a bioinženýrství FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biotechnologie**.
Zahájení jmenovacího řízení doporučili prof. Ing. Pavel Rauch, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha), prof. Ing. Jaroslava Ehrenbergerová, CSc. (MENDELU Brno) a prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc. (Centrum výzkumu globální změny AV ČR v.v.i. České Budějovice).

Komise pro jmenovací řízení pracovala ve složení:

Předsedkyně komise: prof. Ing. Gabriela Basařová, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Členové: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT, Praha)
prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i., Praha)
prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc. (ČZU Praha)
prof. Ing. Oldřich Chloupek, DrSc. (MENDELU Brno)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazeče a se stanoviskem Ústavu kvasné chemie a bioinženýrství seznámil vedoucí ústavu prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., předsedkyně komise pro jmenovací řízení prof. Basařová seznámila přítomné se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: „České pivo“

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

Zápisem diskuse byl pověřen: doc. Dr. Ing. Richard Koplík

V odborné diskusi doc. Dostálek odpověděl na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **doc. Ing. Pavla Dostálka, CSc** v rámci jmenovacího řízení v oboru **Biotechnologie** i jeho dosavadní pedagogická a vědecká činnost plně splňují kritéria a podmínky určené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách i vnitřními předpisy VŠCHT v Praze.

Skrutátory pro hlasování byli určeni: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. a Ing. Pavel Skřivan, CSc.

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 28, z toho oprávněných hlasovat 28, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 23**, 4 hlasy neplatné a jeden hlas byl proti.

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha postupuje návrh na jmenování **profesorem doc. Ing. Pavla DOSTÁLKA, CSc.** v oboru **Biotechnologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc. k dalšímu řízení.

III.

Habilitační řízení **Ing. Zuzany RÉBLOVÉ, Ph.D.** (odborné asistentky na ústavu chemie a analýzy potravin, FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin.**

Téma habilitační práce: **Vliv vybraných vnějších faktorů na aktivitu antioxidantů a jejich schopnost ochraňovat tokoferoly**

Komise pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.(FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. Ing. Vladimír Kocourek, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc.RNDr. Ivana Márová, CSc. (VUT Brno)
doc. Ing. Roman Kubec, Ph.D. (JČU České Budějovice)
doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D. (3.LF UK Praha)

Doc. Kotrba seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji a pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činností uchazečky a se stanoviskem Ústavu chemie a analýzy potravin. 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. Oponenti prof. RNDr. Milada Vávrová, CSc., prof. Ing. Vladimír Filip, CSc. a prof. Ing. Štefan Schmidt, Ph.D.seznámili se svými posudky.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma:
„Změny tuků a olejů během smažení a možnosti jejich sledování“

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., doc. Ing. Michal Voldřich, CSc. a Ing. Slavomíra Vavreinová, CSc.

Zápisem diskuse byl pověřen: doc. Dr. Ing. Richard Koplík

V odborné diskusi Ing. Réblová odpověděla na dotazy členů komise i na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Ing. Zuzany Réblové, 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. Jana Hajšlová, CSc. a Ing. Pavel

Skřivan, CSc.

Z celkového počtu 32 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 **docentem Ing. Zuzany RÉBLOVÉ, Ph.D.** v oboru **Chemie a analýza potravin** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Karla Melzocha, CSc.

IV. Různé:

1. Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Petera ŠEBA, CSc.** (Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. a Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.) v oboru

Mikrobiologie

Název habilitační práce: **Mechanismus působení a vakcinační využití adenylátcyklázového toxinu**

Návrh složení komise:

Předsedkyně: prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i. Praha)
prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
(Biologické centrum AV ČR, v.v.i. České Budějovice)
RNDr. Martin Bilej, DrSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)

Název přednášky: **Nové typy očkovacích látek na detekci a prevenci infekcí a imunoterapii nádorů**

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

2. Vědecká rada projednala a navrhla v rámci habilitačního řízení Ing. Evžena Šárky, CSc. v oboru Technologie potravin téma habilitační přednášky.
Název habilitační práce: **Vedlejší produkty cukrovarnického a škrobárenského průmyslu, vznik, využití a optimalizace parametrů**
Téma přednášky: **Ultrastrukturní uspořádání molekuly amylosy a amylopektinu**
3. Vědecká rada se jednomyslným hlasováním usnesla na odůvodnění zastavení habilitačního řízení RNDr. Jarmily Zídkové, CSc.
4. Návrh na zahájení jmenovacího řízení profesorem **doc. Dr. Ing. Jana POUSTKY** (docent na ústavu chemie a analýzy potravin FPBT VŠCHT Praha) oboru **Chemie a analýza potravin**.
Žádost doporučili prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha) a prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. (Masarykova univerzita, Brno).

Návrh složení komise:

Předseda: prof. Ing. Jan Velíšek, DrSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. Ing. Karel Ventura, CSc. (FCHT Univerzita Pardubice)
prof. RNDr. Milada Vávrová CSc. (VUT Brno, Fakulta chemická)
prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. (VFU Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie)
prof. RNDr. Vlastimil Kubáň, DrSc. (UTB Zlín, Fakulta technologická)

Téma přednášky: **Trendy v analýze kontaminantů potravin - propracovaná příprava vzorku nebo sofistikovaná instrumentální koncovka?**

Vědecká rada souhlasí se složením komise.

5. Žádost o změnu tématu disertační práce Ing. Petry Židové, studentky doktorského studijního oboru Technologie potravin, školitel prof. Ing. Zdeněk Bubník, CSc.
Původní název: „Izolace cenných látek z biologických materiálů kontinuální chromatografickou separací.“
Nově navrhovaný název: „Izolace cenných látek z biologických materiálů membránovými separačními procesy.“
Vědecká rada souhlasí se změnou tématu.

Termín příští vědecké rady FPBT: 9. února 2012 od 9,00 h

Další plánované termíny vědecké rady FPBT:

12. dubna 2012,

14. června 2012.

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

Zapsala: Ing. Jitka Vydrová, CSc.tajemnice fakulty
V Praze dne 8. prosince 2011

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

- 1) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Petře Sedláčkové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 6.října 2011 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“.

Školitelé: Dr. Ing. Miroslav Čerovský. (FPBT VŠCHT Praha)

Název práce : Studium Biofilmů

Předseda komise : doc. Ing. Jaroslav Dobiáš, CSc.. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. Ing. Pavel Kalač, CSc. (ZF JČU České Budějovice)
prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.
(FVZ Universita obrany Hradec Králové)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo přítomno 8, 8 hlasovalo a bylo 7 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”, jeden hlas neplatný a žádný hlas pro neprospěla.

- 2) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Tereze Karlové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 9.listopadu 2011 v doktorském studijním programu Chemie a technologie potravin, studijním oboru „ Technologie potravin“.

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

Název práce : Mikrobiálně aktivní glykolipidy

Předseda komise : doc. Ing. Milada Plocková, CSc.. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : doc. Ing. Jiří Čmolík, CSc.
doc. RNDr. Jarmila Pazlarová, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. Ing. Stanislav Sekretár, Ph.D. (FCHPT STU Bratislava)

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.

- 3) **Oznámení o udělení titulu Doktor** (ve zkratce “Ph.D.”) **Ing. Renatě Rychtárikové** na základě úspěšného složení státní doktorské zkoušky a obhajoby disertační práce ze dne 16.listopadu 2011 v doktorském studijním programu Biochemie a biotechnologie, studijním oboru „ Biotechnologie“.

Školitelé: Ing. Gabriela Kuncová, CSc. (ÚCHP AV ČR, v.v.i)

Název práce : Antimikrobiální účinky imobilizovaných porfyrinů

Předseda komise : prof. Ing. Alena Čejková, CSc.. (FPBT VŠCHT Praha)
Oponenti : prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. (MFF, Universita Karlova Praha)
doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (MBÚ AV ČR, v.v.i.Praha)
Ing. Petra Lovecká, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)

Výsledky hlasování komise pro obhajobu - z celkového počtu 10 členů komise bylo

přítomno 9, 9 hlasovalo a bylo 7 hlasů kladných pro kvalifikační stupeň “prospěla”,
jeden hlas neplatný a jeden hlas pro neprospěla.