

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

z 6. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 25.10.2018

v zasedací síni rektorátu, budova A, 1.p., m.č., 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 doc. Dr. Ing. Petry PATÁKOVÉ
v oboru Biotechnologie | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 3. Habilitační řízení Dr. Ing. Michaely Rumlové v oboru
Biotechnologie | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 4. Různé | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno dle prezenční listiny 23 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. Předseda vědecké rady poděkoval všem členům vědecké rady za hlasování per rollam ze dne 20.07.2018 týkajícího se souhlasu s podáním žádosti o akreditaci bakalářských a navazujících magisterských studijních programů a dále s hlasováním per rollam ze dne 20.07.2018 týkajícího se schválení úpravy složení komise pro habilitační řízení Dr. Ing. Michaely Rumlové v oboru Biotechnologie.

II. zahájení jmenovacího řízení profesorem **doc. Dr. Ing. Petry PATÁKOVÉ**
(docentky na ústavu Biotechnologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biotechnologie**.

Návrh jmenovacího řízení písemně podpořili:

1. **prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.**- VŠCHT Praha
2. **prof. Flavia Marinelli** – University of Insubria, Varese, Itálie
3. **prof. Fusheng Chen** – Huazhong Agriculture University, Wuhan, Čína

Komise pracovala ve složení:

Předsedkyně: prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)

Členové:

prof. Ing. Milan Pospíšil, CSc. (FTOP VŠCHT Praha)
prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. (MBÚ AVČR, v.v.i)
prof. Dr. Mgr. Marek Šebela (ÚP Olomouc)
prof. Ing. František Kaštánek, CSc. (ÚCHP AVČR, v.v.i)

Doc. Ulbrich, proděkan pro VaV fakulty, 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. Se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení seznámila předsedkyně komise, prof. Ing. Alena Čejková, CSc.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma: " Mikrobiální produkce 1-butanolu".

Zápisem z odborné diskuse byla pověřena Ing. Barbora Branská, Ph.D.

V odborné rozpravě doc. Patáková odpověděla na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni členové vědecké rady se shodli v názoru, že přednáška **doc. Dr. Ing. Petry Patákové** v rámci jmenovacího řízení v oboru **Biotechnologie** 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. Kateřina Demnerová, CSc. a doc. Ing. Jana Pulkrabová, Ph.D.

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 23, z toho oprávněných hlasovat 23, **pro postoupení návrhu vědecké radě VŠCHT Praha hlasovalo 23, žádný hlas neplatný a žádný hlas proti.**

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha **postupuje** jmenovací řízení profesorkou **doc. Dr. Ing. Petry PATÁKOVÉ** v oboru **Biotechnologie** rektorovi a vědecké radě VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

III. Habilitační řízení **Ing. Michaely Rumlové, roz. Klikové, Ph.D.** (odborné asistentky na Ústavu biotechnologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biotechnologie**.
Téma práce: Tvorba virové částice: jeden z klíčových kroků replikačního cyklu retrovirů

Komise **pracovala ve složení:**

Předseda: prof. Ing. Martin Fusek, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)
Členové: prof. Ing. Peter Šebo, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha)
prof. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D. (FPBT VŠCHT Praha)
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (UK Praha/ ÚOCHB AV ČR, v.v.i.)
RNDr. Šárka Němečková, DrSc. (ÚHKT Praha)

Doc. Ulbrich, proděkan pro VaV fakulty, seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji uchazečky. Se stanoviskem ústavu Biotechnologie seznámil prof. Ing. Jan Masák, CSc., vedoucí ústavu. Uchazečka poté přednesla teze své habilitační práce. Se stanoviskem komise pro přípravu jmenovacího řízení seznámil předseda komise prof. Ing. Martin Fusek, CSc. Přítomní oponenti doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. a RNDr. Jiří Hejnar, CSc. seznámili se svými posudky. Za omluveného prof. RNDr. Vladimír Jirků, DrSc., seznámil s posudkem proděkan, doc. Ulbrich. Uchazečka poté odpověděla na dotazy oponentů, kteří s odpověďmi souhlasili.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma: " Původ AIDS ".

Hodnocením přednášky byli po jednomyslném hlasování vědecké rady pověřeni: prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc., prof. Ing. Zdeněk Bělohlav, CSc. a prof. Dr. Mgr. Marek Šebela.

Zápisem diskuse byl pověřen Ing. Filip Kaufman.

V odborné rozpravě Dr. Rumlová odpověděla na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Dr. Ing. Michaely Rumlové** v rámci habilitačního řízení v oboru **Biotechnologie** 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. Kateřina Demnerová, CSc. a doc. Ing. Jana

Pulkrabová, Ph.D.

Z celkového počtu 32 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 23 členů oprávněných hlasovat, **pro postoupení návrhu rektorovi VŠCHT Praha hlasovalo 23, žádný hlas proti.**

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha **postupuje** habilitační řízení Dr. Ing. **Michaely RUMLOVÉ** v oboru **Biotechnologie** rektorovi VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Tomáše Rumla, CSc.

IV. Různé

a) Informace proděkana pro pedagogickou činnost prof. Masáka o počtech zapsaných studentů v bakalářských a magisterských studijních programech pro ak. r. 2018/2019.

b) Informace proděkana pro VaV doc. Ulbricha o počtech zapsaných studentů doktorských studijních programů v ak. r. 2018/2019.

c) Materiály k akreditaci doktorských studijních programů, habilitačních a jmenovacích řízení.

Vědecká rada materiály projednala a navrhuje jejich předložení k akreditaci. Na návrh vědecké rady fakulty tedy předloží rektor záměr Radě pro vnitřní hodnocení ke schválení.

d) Schválení složení oborových rad inovovaných doktorských studijních programů pro akreditaci – Biochemie a bioorganická chemie, Biotechnologie, Mikrobiologie, Potraviny a přírodní produkty, Chemie a technologie potravin, Biotechnologie pro double degree, Biochemie a bioorganická chemie pro double degree a Potraviny a přírodní produkty pro double degree. Vědecká rada souhlasí a schvaluje složení všech výše zmíněných oborových rad.

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

Název habilitační práce: Imunochemická detekce nízkomolekulárních látek

Návrh složení komise:

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

Členové: prof. RNDr. Richard Hampl, DRSc. (Endokrinologický ústav Praha)

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (PřF UK Praha)

doc. Ing. Mgr. Bc. Roman Kotlín, Ph.D. MHA (ÚHKT Praha)

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

Téma odborné přednášky: Syntetické kanabinoidy – legální náhražka marihuany?

f) Vědecká projednala a souhlasí s předloženými materiály, týkající se:

- Strategického záměru vzdělávací tvůrčí činnosti fakulty;
- Plánu realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti fakulty;
- Sebehodnotící zprávy Vysoké školy chemicko-technologické v Praze v oblasti vzdělávání Chemie;
- Sebehodnotící zprávy Vysoké školy chemicko-technologické v Praze v oblasti vzdělávání Potravinářství;

g) Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Petra Kaštánka, Ph.D.** (odborného asistenta na Ústavu biotechnologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biotechnologie**.

Téma habilitační práce: Produkce bioaktivních látek mikrořasami a heterotrofními protisty

Návrh složení habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. Jan Masák, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
prof. Ing. Tomáš Svěrák, CSc. (VUT Brno)
doc. RNDr. Čeněk Novotný, CSc. (MBÚ AV ČR, v.v.i.)
doc. Ing. Josef Elster (JU České Budějovice)

Téma odborné přednášky: Biotechnologické postupy kultivace mikrořas

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 25. října 2018