

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

z 1. řádného zasedání vědecké rady fakulty

ze dne 17. června 2020

v posluchárně B I, budova B, přízemí, Technická 3, 166 28 Praha 6

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

- | | |
|--|--|
| 1. Zahájení a projednání programu zasedání | prof. Ing. Jan Masák, CSc. |
| 2. Schválení zápisu o hlasování per rollam o složení komisi pro jmenovací řízení | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 3. Jmenovací řízení doc. Mgr. Daniela Svozila, Ph.D. v oboru Biochemie | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 4. Jmenovací řízení doc. Ing. Ondřeje Uhlíka, Ph.D. v oboru Mikrobiologie | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 5. Zahájení habilitačního řízení Ing. Martina Kuchaře, Ph.D. | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 6. Dílčí dohoda o spolupráci při uskutečňování doktorského studijního programu Biochemie a bioorganická chemie s Ústavem makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 7. Schválení nového složení Oborových rad doktorského studijního programu | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 8. Schválení nehabilitovaných školitelů v doktorských studijních programech | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 9. Schválení nehabilitovaných členů komisi pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu | prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. |
| 10. Informace o přijímacím řízení do akademického roku 2020/21 | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D.
prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. |
| 11. Různé | |

Z celkového počtu 36 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno dle prezenční listiny 28 členů.

Průběh jednání:

I. Vědeckou radu zahájil a řídil děkan fakulty, prof. Ing. Jan Masák, CSc., který všechny přítomné přivítal a seznámil je s programem zasedání. Vědecká rada s programem jednomyslně souhlasila.

Předseda vědecké rady poté představil jednotlivé členy vědecké rady.

II. Předseda vědecké rady poté poděkoval členům vědecké rady za hlasování per rollam o složení komisi pro jmenovací řízení. Členové vědecké rady následně zápisy o tomto hlasování schválili.

III. Zahájení řízení ke jmenování profesorem **doc. Mgr. Daniela Svozila, Ph.D.** (docenta na Ústavu informatiky a chemie) v oboru **Biochemie**.

Návrh jmenovacího řízení písemně podpořili:

1. **Prof. John P. Overington** BSc PhD MBCS FRSB FRSC CChem, CIO Medicines Discovery Catapult, Alderley Edge, Velká Británie

2. **Prof. Dr. Andreas Bender**, Centre for Molecular Informatics, Department of Chemistry, University of Cambridge, Velká Británie
3. **Assoc. Prof. Dr. Johannes Kirchmair**, Department of Pharmaceutical Chemistry, University of Vienna, Austria, Rakousko
4. **Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.**, Ústav biochemie a mikrobiologie, FPBT, VŠCHT Praha

Komise **pro jmenovací řízení** pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. (FPBT VŠCHT Praha)
Členové: prof. RNDr. Olga Valentová, CSc. – FPBT VŠCHT Praha
prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr. – Přírodovědecká fakulta MU Brno
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. - Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D. – Fakulta informačních technologií ČVUT Praha

Doc. Ulbrich, proděkan pro VaV fakulty, oznámil, že komise pro jmenovací řízení doporučuje zahájit řízení a že nedorazily žádné připomínky. Poté seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji uchazeče. S doporučením ústavu a se stanoviskem komise seznámil prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc., vedoucí ústavu a předseda komise.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: "**Počítačový návrh ligandů jaderných receptorů**".

Zápisem diskuse byl pověřen Ing. Martin Šícho.

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

Skrutátorkami pro hlasování byly určeny: doc. Ing. Jana Pulkrabová, Ph.D. a doc. Ing. Petra Lipovová, Ph.D.

Z celkového počtu 36 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 28 členů oprávněných hlasovat, **pro postoupení návrhu rektorovi VŠCHT Praha hlasovalo 27 členů, jeden hlas byl neplatný a žádný hlas nebyl proti.**

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha **postupuje** jmenovací řízení **doc. Mgr. Daniela Svozila, Ph.D.** v oboru **Biochemie** rektorovi VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Jana Masáka, CSc.

IV. Zahájení řízení ke jmenování profesorem **doc. Ing. Ondřeje Uhlíka, Ph.D.** (docenta na Ústavu biochemie a mikrobiologie) v oboru **Mikrobiologie**.

Návrh jmenovacího řízení písemně podpořili:

1. **Prof. Mary Beth Leigh, Ph.D.**, University of Alaska, Fairbanks, USA
2. **Prof. Michel Sylvestre, Ph.D.**, Institut National de la Recherche Scientifique, Kanada
3. **Prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.**, Mikrobiologický ústav AV ČR
4. **Prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.**, VŠCHT Praha

Komise **pro jmenovací řízení** pracovala ve složení:

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

Členové: prof. Ing. Martin Fusek, CSc. - FPBT VŠCHT Praha
prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. - Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Peter Šebo, CSc. - Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc. - Přírodovědecká fakulta JU

Doc. Ulbrich, proděkan pro VaV fakulty, oznámil, že komise pro jmenovací řízení doporučuje zahájit řízení a že nedorazily žádné připomínky. Poté seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji uchazeče. Se stanoviskem komise seznámila přítomná prof. Ing. Alena Čejková, CSc., předsedkyně komise. S doporučením ústavu seznámil prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc., vedoucí ústavu.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: "**Od mikrobiologie k mikrobiální ekologii, od čisté kultury k metagenomu**".

Zápisem diskuse byl pověřen Ing. Michal Strejček, Ph.D.

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

Skrutátorkami pro hlasování byly určeny: doc. Ing. Jana Pulkrabová, Ph.D. a doc. Ing. Petra Lipovová, Ph.D.

Z celkového počtu 36 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 28 členů oprávněných hlasovat, **pro postoupení návrhu rektorovi VŠCHT Praha hlasovalo 28 členů a žádný hlas nebyl proti.**

Vědecká rada Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha **postupuje** jmenovací řízení **doc. Ing. Ondřeje Uhlíka, Ph.D.** v oboru **Mikrobiologie** rektorovi VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty prof. Ing. Jana Masáka, CSc.

V. Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Martina Kuchaře, Ph.D.** (odborného asistenta na Ústavu chemie přírodních látek FPBT VŠCHT Praha, vedoucího Laboratoře forenzní analýzy biologicky aktivních látek VŠCHT Praha).

Název habilitační práce: **Nové psychoaktivní látky**

Návrh složení komise **pro habilitační řízení:**

Předseda: prof. RNDr. Pavel Drašar, DSc. – FPBT VŠCHT Praha

Členové: prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D. – FCHT VŠCHT Praha
prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. – PŘF UK Praha
doc. Ing. Pavel Klouček, Ph.D. – FAPPZ ČZU Praha
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D. – FaF UK Hradec Králové

Vědecká rada souhlasí s navrženým složením komise.

Navržená témata habilitační přednášky:

1. Renesance psychedelik ve 21. století
2. Psychotropní rostliny a houby – jed nebo lék?
3. Historie psychoaktivních látek – od neolitu k současnosti

Vědecká rada hlasováním většiny členů vybrala 1. téma habilitační přednášky dr. Kuchaře - Renaissance psychedelík ve 21. století.

VI. Proděkan doc. Ulbrich informoval o plánovaném uzavření Dílčí dohody o spolupráci při uskutečňování doktorského studijního programu Biochemie a bioorganická chemie s Ústavem makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. Vědecká rada souhlasí s tím, aby tento program byl uskutečňován ve spolupráci s výše zmíněným ústavem Akademie věd.

VII. Proděkan doc. Ulbrich informoval o změně složení oborových rad doktorských studijních programů. Novým členem oborové rady Biotechnologie (Biotechnology) byl navržen **Ing. Jan Enge, Ph.D.** (Plzeňský Prazdroj, a. s., novým členem oborové rady Biochemie a bioorganická chemie (Biochemistry and Bioorganic Chemistry) byl navržen **RNDr. Tomáš Etrych, DSc.** (ÚMCH AV ČR, v. v. i., Praha). VR nová složení oborových rad schválila.

VIII. Proděkan doc. Ulbrich informoval o návrzích příslušných oborových rad na nové nehabilitované školitele v doktorských studijních programech:

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

DSP Biochemie a bioorganická chemie Ing. Hynek Beneš, Ph.D.,
Mgr. Olga Šebestová Janoušková, Ph.D.

Oborová rada DSP Biochemie a bioorganická chemie doporučuje VRF dr. Beneše a dr. Šebestovou Janouškovou ke schválení školiteli studentů doktorského studijního programu.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

DSP Mikrobiologie - RNDr. Jana Kamanová, Ph.D.

Oborová rada DSP Mikrobiologie v zásadě žádost dr. Kamanové stát se školitelkou studentů v doktorském studijním programu Mikrobiologie přijala kladně, ale vzhledem k tomu, že žadatelka dosud ne zcela splňuje rámcová kritéria VŠCHT Praha pro habilitační řízení (především s ohledem na počet publikací a počet obhájených diplomových prací), členové OR navrhují, aby se stala v akademickém roce 2020/21 školitelkou 1 Ph.D. studenta/-ky s vyhodnocením po 2 letech.

Vědecká rada souhlasí se jmenováním nových školitelů dle návrhů příslušných oborových rad.

IX. Vědecká rada projednala složení komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářských studijních programů a souhlasí se jmenováním nehabilitovaných odbornic Ing. Kamily Zdeňkové, Ph.D. a Ing. Dariny Dvořákové, Ph.D.

X. Informace o přijímacím řízení do studijních programů v akademickém roce 2020/21 přednesli proděkan pro pedagogickou činnost prof. Melzoch a proděkan pro vědu a výzkum doc. Ulbrich.

XI. Různé

Termíny podzimních zasedání vědecké rady FPBT: čtvrtek 1. 10. 2020, čtvrtek 12. 11. 2020

prof. Ing. Jan Masák, CSc. v. r.
děkan FPBT

V Praze dne 17. června 2020

Zapsala: Blanka Morchová, tajemnice fakulty