

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 7. října 2021

ve velké zasedací místnosti rektora, budova A, Technická 5, 166 28 Praha 6

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

- | | |
|--|--|
| 1. Zahájení a projednání programu zasedání | prof. Ing. Jan Masák, CSc. |
| 2. Habilitační řízení Ing. Jitky Viktorové, Ph.D. v oboru Mikrobiologie | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 3. Zahájení habilitačního řízení Ing. Kamila Parkana, Ph.D. v oboru Organická chemie | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 4. Zahájení jmenovacího řízení doc. Ing. Romana Kubce, Ph.D. v oboru Chemie a analýza potravin | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 5. Projednání záměru akreditace nových bakalářských studijních programů | prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. |
| 6. Informace o výsledku přijímacího řízení do všech stupňů studia v akademickém roce 2021/22 | prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.
doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 7. Schválení nehabilitovaných školitelů v doktorských studijních programech | doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. |
| 8. Různé | |

Z celkového počtu 36 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno dle prezenční listiny 30 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.

II. Zahájení habilitačního řízení **Ing. Jitky VIKTOROVÉ. Ph.D.** (odborné asistentky na Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Mikrobiologie**

Název habilitační práce: **Modulace aktivity ATP-vazebných efluxních pump zodpovědných za mnohočetnou lékovou rezistenci u bakterií a nádorů**

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

předseda: prof. Ing. Alena Čejková, CSc. - FPBT VŠCHT Praha
členové: doc. RNDr. Jarmila Pazlarová, CSc. - FPBT VŠCHT Praha
prof. Ing. Peter Šebo, CSc. - MBÚ AV ČR, v. v. i.
Ing. Iva Pichová, CSc. - ÚOCHB AV ČR, v. v. i.
RNDr. Martin Bilej, DrSc. - MBÚ AV ČR, v. v. i.

Doc. Ulbrich, proděkan pro VaV fakulty, oznámil, že habilitační komise doporučuje zahájit habilitační řízení a že nedorazily žádné připomínky. Poté seznámil všechny přítomné se základními osobními údaji uchazečky. S doporučením zahájit habilitační řízení seznámil prof. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D., vedoucí ústavu. Uchazečka poté přednesla teze své habilitační práce. Se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení seznámila předsedkyně komise prof. Ing. Alena Čejková, CSc. Přítomní byli seznámeni s oponentskými posudky, které vypracovali prof.

RNDr. Petr Hodek, CSc. - Přírodovědecká fakulta UK, Katedra biochemie; doc. MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D. - Ústav ochrany a podpory zdraví LF MUNI Brno; prof. Dr. Ing. Petra Patáková Ústav biotechnologie, VŠCHT Praha. Uchazečka poté zodpověděla dotazy oponentů.

Následovala odborná přednáška uchazečky na téma: "**Využití vysokokapacitního testování při hledání nových biologicky aktivních léčiv**".

Hodnocením přednášky byli po souhlasném hlasování členů vědecké rady pověřeni:

prof. Dr. Ing. Petra Patáková

doc. Dr. Ing. Milan Jahoda

Ing. Eva Kolouchová, Ph.D.

Zápisem diskuse byl pověřen doc. Ing. Jan Lipov, Ph.D.

V odborné rozpravě Dr. Viktorová odpověděla na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška **Ing. Jitky Viktorové, Ph.D.** v rámci habilitačního 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.

Skrutátory pro hlasování byli určeni:

doc. Dr. Ing. Milan Jahoda

prof. Ing. Petr Zámotný, Ph.D.

Z celkového počtu 36 členů vědecké rady FPBT bylo přítomno 30 členů oprávněných hlasovat, **pro postoupení návrhu rektorovi VŠCHT Praha hlasovalo 29 členů, žádný hlas nebyl proti, jeden hlas byl neplatný.**

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

III. Návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Kamila PARKANA, Ph.D. (odborného asistenta na Ústavu chemie přírodních látek FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Organická chemie**.

Název habilitační práce: **Syntéza C-glykosidů a C-disacharidů**

Návrh složení komise **pro habilitační řízení**:

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

Členové: doc. RNDr. Jan Staněk, CSc. – emeritus FPBT VŠCHT Praha

prof. Ing. Jaroslav Kvíčala, CSc. - FCHT VŠCHT Praha

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. – PŘF UK Praha

prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc. – FaF UK v Hradci Králové

Vědecká rada souhlasí s navrženým složením komise.

Navržená témata habilitační přednášky:

1. Everest cukerné chemie

2. Sacharidový kód

3. Galektiny ve zkratce

Vědecká rada hlasováním většiny členů vybrala 1. téma habilitační přednášky dr. Parkana: **„Everest cukerné chemie“**.

IV. Návrh na zahájení jmenovacího řízení **doc. Ing. Romana KUBCE, Ph.D.** (docenta na Katedře aplikované chemie ZF, Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích) v oboru **Chemie a analýza potravin**.

Návrh složení komise **pro jmenovací řízení**:

Předseda: prof. Ing. Vladimír Kocourek, CSc. – FPBT VŠCHT Praha
Členové: prof. Dr. Ing. Richard Koplík – FPBT VŠCHT Praha
prof. Ing. Lenka Kouřimská, Ph.D. – ČZU Praha
doc. RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc. - VÚRV, v. v. i.
prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. – MBÚ AV ČR, v. v. i.

Vědecká rada souhlasí s navrženým složením komise.

V. Proděkan prof. Melzoch informoval členy vědecké rady o záměru děkana fakulty předložit Radě pro vnitřní hodnocení VŠCHT Praha žádost o akreditaci bakalářských studijních programů „Forenzní bioanalytická chemie“ a „Chemie a technologie potravin“. Zároveň je seznámil s charakteristikami těchto připravovaných studijních programů.

Členové Vědecké rady Fakulty potravinářské a biochemické technologie posoudili předložené podklady, záměr děkana fakulty zhodnotili, v hlasování vyjádřili jednomyslně svůj souhlas a navrhují ho ke schválení Radě pro vnitřní hodnocení VŠCHT Praha v souladu s § 30 odst. 1 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) a vnitřní normou č. A/N/961/8/2018 „Hodnocení, schvalování a řízení studijních programů“).

VI. Členové vědecké rady byli informováni o výsledku přijímacího řízení do všech stupňů studia v akademickém roce 2021/22.

VII. Proděkan doc. Ulbrich informoval o návrzích oborové rady Biotechnologie na novou nehabilitovanou školitelku v doktorském studijním programu:

DSP Biotechnologie

Ing. Irena Brányiková, Ph.D. – Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.

Oborová rada DSP Biotechnologie doporučuje VRF dr. Brányikovou ke schválení školitelkou studentů doktorského studijního programu.

Vědecká rada souhlasí se jmenováním nové školitelky dle návrhu příslušné oborové rady.

V. Různé

Termín příštího zasedání Vědecké rady FPBT: čtvrtek 25. listopadu 2021.

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

Zapsala: Blanka Morchová, tajemnice fakulty