

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

z 3. řádného zasedání Vědecké rady fakulty

ze dne 10. dubna 2025

v zasedací místnosti VŠCHT Praha B2319, budova B, Technická 3, Praha 6

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Zahájení a projednání programu zasedání doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D.
2. Slavnostní předání Medaile K. J. N. Ballinga prof. Ing. Františku Kvasničkovi, CSc. doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D.
3. Schválení zápisu o hlasování per rollam o výběru přednášky pro zahájené habilitační řízení doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D.
4. Habilitační řízení v oboru Biochemie – Ing. Vojtěch Škop, Ph.D. doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D.
5. Habilitační řízení v oboru Technologie potravin – Ing. Svatopluk Henke, Ph.D. doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D.
6. Projednání návrhu k znovu-ustanovení hostujících profesorů Prof. Dr. Michael Rychlik a Assoc. Prof. Michele Suman, PhD. doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D.
7. Zahájení habilitačního řízení Ing. Michala Stupáka, Ph.D. v oboru Chemie a analýza potravin doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D.
8. Schválení nového složení oborových rad doktorských studijních programů Mikrobiologie, Biotechnologie a Potraviny a přírodní produkty doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D.
9. Schválení nehabilitovaných školitelů v doktorských studijních programech doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D.
10. Schválení nehabilitovaných členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském a magisterském studijním programu doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D.
11. Zhodnocení a projednání záměrů předložit žádosti o akreditace bakalářských studijních programů doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D.
doc. Ing. Petra Lipovová, Ph.D.
12. Informace o udělení akreditace habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Bioorganická chemie Národním akreditačním úřadem doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D.
13. Projednání návrhu k ustanovení prof. Ing. Jany Čopíkové, CSc. emeritní profesorkou doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D.
14. Různé

Z celkového počtu 41 členů Vědecké rady Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha (dále jen „vědecká rada“) bylo přítomno dle prezenční listiny 34 členů.

Průběh jednání:

I.

Vědeckou radu zahájil a řídil děkan fakulty, doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D., který všechny přítomné přivítal a seznámil je s programem zasedání. Vědecká rada program jednomyslně schválila.

II.

Předseda vědecké rady předal Medaili K. J. N. Ballinga profesoru Františku Kvasničkovi za celoživotní dílo v oblasti pedagogické a vědecko-výzkumné.

III.

Doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D., proděkan pro VaV fakulty, poděkoval členům vědecké rady za hlasování per rollam o tématu habilitační přednášky Ing. Svatopluka Henke, Ph.D. V hlasování byla vybrána přednáška s názvem „Vývoj potravinářských technologií směřující ke snižování spotřeby vody, energie a odpadů“. Členové vědecké rady zápis o hlasování jednomyslně schválili.

IV.

Zahájení habilitačního řízení **Ing. Vojtěcha Škopa, Ph.D.** (odborného asistenta na Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Biochemie**.

Název habilitační práce: **Thermal physiology and body temperature regulation: Implications for utilizing mice in biomedical research.**

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

předseda: prof. Ing. Richard Hrabal, CSc. - Centrální laboratoře VŠCHT Praha
členové: Mgr. Ladislav Bumba, Ph.D. – Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D. - LF Masarykova univerzita
prof. Ing. Ladislav Fukal, CSc. – FPBT VŠCHT Praha
prof. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D. - 3. LF Univerzita Karlova

Doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D., 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 uchazeče. S doporučením zahájit habilitační řízení seznámil prof. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D., vedoucí ústavu. Uchazeč poté přednesl teze své habilitační práce. Se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení seznámil přítomné předseda komise prof. Ing. Richard Hrabal, CSc. Přítomní členové vědecké rady měli ve stanovené lhůtě předem k dispozici oponentské posudky, které vypracovali doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D. - 3. LF UK, Ústav fyziologie; RNDr. Jan Neckář, Ph.D. - FGÚ AV ČR, v. v. i., odd. Vývojová kardiologie a prof. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D. - 1. LF UK, III. interní klinika, klinika endokrinologie a metabolismu.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: „**Metabolické změny provázející obezitu**“.

Hodnocením přednášky byli po jednomyslném souhlasném hlasování vědecké rady pověřeni:

prof. Ing. Roman Kubec, Ph.D.
prof. Dr. Ing. Petra Patáková
doc. Ing. Kamil Parkan, Ph.D.

Zápisem diskuse byla pověřena Ing. Nikola Vrzáčková, Ph.D.

V odborné rozpravě Ing. Vojtěch Škop, Ph.D. odpověděl na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Vojtěcha Škopa, Ph.D. v rámci habilitačního 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.

Skrutátory pro hlasování byli vědeckou radou určeni:

doc. Ing. Helena Čížková, Ph.D.

prof. Ing. Roman Kubec, Ph.D.

Z celkového počtu 41 členů vědecké rady bylo přítomno 34 členů oprávněných hlasovat.

Děkan v rámci prevence střetu zájmů seznámil přítomné členy vědecké rady před hlasováním s ustanoveními čl. 5 odst. 5 (v návaznosti na čl. 1 odst. 10) Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na VŠCHT Praha, která možné střety zájmů definují a požádal je o vyjádření v případě, že se jich tato ustanovení týkají.

Následně byli členové vědecké rady informováni o možném střetu zájmů pouze u přítomného člena vědecké rady prof. Ing. Ondřeje Uhlíka, Ph.D., vedoucího Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha, který je přímým nadřízeným uchazeče Ing. Vojtěcha Škopa, Ph.D. S ohledem na skutečnost, že prof. Uhlík zahájení habilitačního řízení dr. Škopa inicioval a následně ho svým stanoviskem plně podpořil, byla míra jeho střetu zájmů členy vědecké rady vyhodnocena jako minimální a prof. Uhlík se hlasování účastnil.

Pro postoupení návrhu rektorovi VŠCHT Praha hlasovalo 34 členů, žádný hlas nebyl proti a žádný hlas nebyl neplatný.

Vědecká rada **postupuje** habilitační řízení **Ing. Vojtěcha Škopa, Ph.D.** v oboru **Biochemie** rektorovi VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty doc. Ing. Aleše Rajchla, Ph.D.

V.

Zahájení habilitačního řízení **Ing. Svatopluka Henke, Ph.D.** (odborného asistenta na Ústavu sacharidů a cereálií FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Technologie potravin**.

Název habilitační práce: **Preparativní chromatografie v technologiích sacharidů.**

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

předseda: prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. - FPBT VŠCHT Praha

členové: Ing. Milan Houška, CSc. - Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D. - Fakulta informačních technologií, ČVUT Praha

prof. Ing. František Kvasnička, CSc. - FPBT VŠCHT Praha

doc. Ing. Jan Skočilas, Ph.D. - Fakulta strojní, ČVUT Praha

Doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D., 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 uchazeče. S doporučením zahájit habilitační řízení seznámila doc. Ing. Marcela Sluková, Ph.D., vedoucí ústavu. Uchazeč poté přednesl teze své habilitační práce. Se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení seznámil přítomný předseda komise prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. Přítomní členové vědecké rady měli ve stanovené lhůtě předem k dispozici oponentské posudky, které vypracovali doc. Ing. Pavel Hoffman, CSc. - Ústav procesní a zpracovatelské techniky, FS ČVUT Praha; doc. Ing. Luděk Jelínek, Ph.D. - Ústav energetiky, VŠCHT Praha a doc. RNDr. Zdeněk Šimek, CSc. - PřF MU, Chemodynamika znečištění životního prostředí.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: „**Vývoj potravinářských technologií směřující ke snížení spotřeby vody, energie a odpadů**“.

Hodnocením přednášky byli po hlasování vědecké rady (32 členů hlasovalo pro, žádný nebyl proti, dva se hlasování zdrželi) pověřeni:

doc. Dr. Ing. Milan Jahoda
prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.
prof. Ing. Petr Zámotný, Ph.D.

Zápisem diskuse byla pověřena Ing. Simona Gillarová, Ph.D.

V odborné rozpravě Ing. Svatopluk Henke, Ph.D. odpověděl na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Svatopluka Henke, Ph.D. v rámci habilitačního řízení v oboru **Technologie potravin** 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 vědeckou radou určeni:

doc. Ing. Helena Čížková, Ph.D.
prof. Ing. Roman Kubec, Ph.D.

Z celkového počtu 41 členů vědecké rady bylo přítomno 34 členů oprávněných hlasovat.

Děkan v rámci prevence střetu zájmů seznámil přítomné členy vědecké rady před hlasováním s ustanoveními čl. 5 odst. 5 (v návaznosti na čl. 1 odst. 10) Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na VŠCHT Praha, která možné střety zájmů definují a požádal je o vyjádření v případě, že se jich tato ustanovení týkají.

Následně byli členové vědecké rady informováni o možném střetu zájmů pouze u přítomné členky vědecké rady doc. Ing. Marcely Slukové, Ph.D. vedoucí Ústavu sacharidů a cereálií FPBT VŠCHT Praha, která je přímou nadřízenou uchazeče Ing. Svatopluka Henke, Ph.D. S ohledem na skutečnost, že doc. Sluková zahájení habilitačního řízení dr. Henke iniciovala a následně ho svým stanoviskem plně podpořila, byla míra jejího střetu zájmů členy vědecké rady vyhodnocena jako minimální a doc. Sluková se hlasování účastnila.

Pro postoupení návrhu rektorovi VŠCHT Praha hlasovalo 29 členů, žádný hlas nebyl proti a 5 hlasů bylo neplatných.

Vědecká rada **postupuje** habilitační řízení **Ing. Svatopluka Henke, Ph.D.** v oboru **Technologie potravin** rektorovi VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty doc. Ing. Aleše Rajchla, Ph.D.

VI.

Vědecká rada projednala a jednomyslně schválila návrhy k znovu-ustanovení Prof. Dr. Michael Rychlík a Assoc. Prof. Michele Suman, PhD hostujícími profesory.

VII.

Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Michala Stupáka, Ph.D.** (odborného asistenta na Ústavu analýzy potravin a výživy FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Chemie a analýza potravin**.

Název habilitační práce: **Novel Approaches for Food and Natural Products Quality Assessment and Fraud Detection Based on (Semi)Volatile Compounds Profiles**

Návrh složení komise **pro habilitační řízení:**

členové: prof. Ing. Roman Kubec, Ph.D. - Fakulta zemědělská a technologická, JU ČB
prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D. – PŘF, Univerzita Palackého v Olomouci
prof. Ing. Jan Masák, CSc. - FPBT VŠCHT Praha, Ústav biotechnologie
prof. Ing. Josef Soukup, CSc. - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, ČZU
prof. Ing. Milena Stránská, Ph.D. - FPBT VŠCHT Praha, Ústav analýzy potravin a výživy

Vědecká rada hlasováním jednomyslně schválila složení komise a děkan pověřuje svoláním první schůzky profesora Masáka z FPBT VŠCHT Praha.

Navržená témata habilitační přednášky:

1. Využití chemických ‚otisků‘ při autentikaci lihovin
2. Současné výzvy v plynové chromatografii – kam směřuje moderní analýza?
3. Odhalení pravosti šafránu: co nám prozradí těkavé látky?

Vědecká rada hlasováním většiny členů vybrala 1. téma habilitační přednášky dr. Stupáka: **„Využití chemických ‚otisků‘ při autentikaci lihovin“.**

VIII.

Doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D., proděkan pro VaV fakulty, informoval členy vědecké rady o změnách ve složení oborových rad DSP Mikrobiologie, DSP Biotechnologie, DSP Biochemie a bioorganická chemie a DSP Potraviny a přírodní produkty. Vědecká rada nová složení oborových rad DSP jednomyslně schválila.

IX.

Doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D., proděkan pro VaV fakulty, informoval členy vědecké rady o návrzích příslušných oborových rad na nové nehabilitované školitele v doktorských studijních programech:

DSP Biotechnologie

Mgr. Zdeněk Kameník, Ph.D. – MBÚ AV ČR, v. v. i.

DSP Technologie potravin

Ing. Petra Smrčková, Ph.D. – Ústav sacharidů a cereálií FPBT VŠCHT Praha

DSP Biochemie a bioorganická chemie

Mgr. Robert Hanus, Ph.D. – ÚOCHB AV ČR, v. v. i.

Vědecká rada hlasováním jednomyslně schválila návrhy oborových rad na jmenování nových školitelů.

X.

Vědecká rada projednala složení komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářských studijních programů a souhlasí se jmenováním nehabilitovaných zkoušejících odborníků **Ing. Jany Michailidu, Ph.D.** z Ústavu biotechnologie FPBT VŠCHT Praha a **Ing. Jakuba Zýky, Ph.D.** z Ústavu chemie přírodních látek FPBT VŠCHT Praha členy SZZ komisí.

XI.

Členové vědecké rady zhodnotili a projednali záměry předložit žádost o akreditaci nového bakalářského studijního programu Forenzní a toxikologická analýza a záměr předložit žádosti o prodloužení akreditace bakalářských studijních programů Biochemie a biotechnologie a Chemie a technologie potravin. Záměry předložit žádost o akreditaci členové vědecké rady hlasováním schválili (ze 33 členů VRF přítomných hlasování hlasovalo 32 pro schválení, 1 se hlasování zdržel).

XII.

Děkan doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D. informoval členy vědecké rady o udělení akreditace habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Bioorganická chemie Národním akreditačním úřadem.

XIII.

Vědecká rada projednala návrh k ustanovení prof. Ing. Jany Čopíkové, CSc. emeritní profesorkou. Tento návrh všech 33 přítomných členů VRF v hlasování schválilo.

XIV.

Různé

Podzimní zasedání Vědecké rady FPBT se uskuteční **16. října 2025 od 9 hodin.**

doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D. v. r.
děkan FPBT

Zapsala: Blanka Morchová, tajemnice fakulty