

Fakulta potravinářské a biochemické technologie

Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Z á p i s

ze 5. řádného zasedání Vědecké rady fakulty

ze dne 26. března 2026

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. Schválení zápisu o hlasování per rollam o žádostech o akreditaci studijních programů | doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D. |
| 3. Habilitační řízení v oboru Biochemie a bioorganická chemie – Ing. Michal Jurášek, Ph.D. | doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D. |
| 4. Habilitační řízení v oboru Technologie potravin – Ing. Roman Bleha, Ph.D. | doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D. |
| 5. Schválení nehabilitovaných školitelů v doktorských studijních programech | doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D. |
| 6. Schválení nehabilitovaných garantů předmětů v doktorských studijních programech | doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D. |
| 7. Schválení nehabilitovaných členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech | doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D. |
| 8. Zahájení habilitačního řízení Ing. Ivety Brožkové, Ph.D. v oboru Mikrobiologie | doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D. |
| 9. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Aleny Ševců, Ph.D. v oboru Mikrobiologie | doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D. |
| 10. Zahájení habilitačního řízení Ing. Kamily Zdeňkové, Ph.D. v oboru Mikrobiologie | doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D. |
| 11. Zahájení jmenovacího řízení doc. Ing. Jitky Viktorové, Ph.D. v oboru Mikrobiologie | doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D. |
| 12. Zhodnocení a projednání žádostí o akreditace, resp. prodloužení akreditací, navazujících magisterských studijních programů | doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D.
doc. Ing. Petra Lipovová, Ph.D. |
| 13. Zpráva o průběhu studia v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech | doc. Ing. Petra Lipovová, Ph.D. |
| 14. Schválení nového složení oborové rady rad doktorského studijního programu Biochemie a bioorganická chemie / Biochemistry and Bioorganic Chemistry | doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D. |
| 15. Projednání návrhu k ustanovení prof. Ing. Jana Šmidrkala, CSc. emeritním profesorem | doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D. |
| 16. Různé | doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D. |

Z celkového počtu 41 členů Vědecké rady Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha (dále jen „vědecká rada“) bylo přítomno dle prezenční listiny **32** 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. Zároveň na zasedání přivítal novou členku Vědecké rady vedoucí ústavu mléka, tuků a kosmetiky doc. Klojdovou.

II.

Předseda vědecké rady poděkoval členům vědecké rady za hlasování per rollam o žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu:

„**Manažer potravinářských a biotechnologických výroby**“;

A za hlasování per rollam o záměrech předložit žádosti o akreditace nových navazujících magisterských studijních programů:

„**Applied life sciences**“;

„**Přírodní látky a léčiva**“;

„**Biochemie a molekulární biologie**“;

„**Forenzní a toxikologická analýza**“;

„**Kvalita potravin a výživa**“;

„**Biotechnologie léčiv**“;

A za hlasování per rollam o záměrech předložit žádosti o prodloužení akreditace navazujících magisterských studijních programů:

„**Mikrobiologie a genové inženýrství**“;

„**Technologie potravin**“;

„**Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**“.

Zápisy z těchto hlasování vědecká rada jednomyslně schválila.

III.

Zahájení habilitačního řízení **Ing. Michala Juráška, Ph.D.** (odborného asistenta na Ústavu chemie přírodních látek FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Bioorganická chemie**.

Název habilitační práce: **Přírodní látky a jejich deriváty v medicíně**.

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

předseda: prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D. – FCHT VŠCHT Praha

členové: prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D. – LF MU Brno

prof. Ing. Martin Fusek, CSc. - FPBT VŠCHT Praha, ÚOCHB AV ČR, v. v. i.

prof. Mgr. Marek Šebela, Dr. – PŘF UP Olomouc

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. - PŘF UK 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 seznámil doc. Ing. Kamil Parkan, Ph.D., vedoucí ústavu. Uchazeč poté přednesl teze své habilitační práce. Se stanoviskem komise pro přípravu habilitačního řízení seznámil přítomné (předsedou prof. Cibulkou pověřený) člen komise prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D. Přítomní členové vědecké rady měli ve stanovené lhůtě předem k dispozici oponentské posudky, které vypracovali Ing. Martin Hill, DrSc. - Endokrinologický ústav, Praha; prof. Ing. Viktor Milata, DrSc. - FCHFT, STU Bratislava; prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc. DSc. - Univerzita Palackého v Olomouci.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: „**Antimitotika z přírody a laboratoře**“.

Hodnocením přednášky byli po souhlasném hlasování vědecké rady pověřeni:

prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc.

doc. Ing. Jan Lipov, Ph.D.

prof. Dr. Ing. Michaela Rumlová

Zápisem diskuse byla pověřena Ing. Barbora Toncarová.

V odborné rozpravě Ing. Michal Jurášek, Ph.D. odpověděl na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Michala Juráška, Ph.D. v rámci habilitačního řízení v oboru **Bioorganická chemie** 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:

prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.

prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.

Z celkového počtu 41 členů vědecké rady bylo přítomno 32 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 doc. Ing. Kamila Parkana, Ph.D., vedoucího Ústavu chemie přírodních látek FPBT VŠCHT Praha, který je přímým nadřízeným uchazeče Ing. Michala Juráška, Ph.D. S ohledem na skutečnost, že doc. Parkan zahájení habilitačního řízení dr. Juráška inicioval a následně ho svým stanoviskem plně podpořil, byla míra jeho střetu zájmů členy vědecké rady vyhodnocena jako minimální a doc. Parkan se hlasování účastnil.

Pro postoupení návrhu rektorovi VŠCHT Praha hlasovalo 32 členů, žádný hlas nebyl proti a žádný hlas nebyl neplatný.

Vědecká rada **postupuje** habilitační řízení **Ing. Michala Juráška, Ph.D.** v oboru **Bioorganická chemie** rektorovi VŠCHT Praha prostřednictvím děkana fakulty doc. Ing. Aleše Rajchla, Ph.D.

IV.

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

Název habilitační práce: **Polysacharidy: strukturní rozmanitost a aplikace.**

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

předseda: prof. Ing. Vladimír Kocourek, CSc. - FPBT VŠCHT Praha

členové: prof. Ing. Lenka Kouřimská, Ph.D. - ČZU Praha

prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. – MBÚ AV ČR

prof. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D. - FCHI VŠCHT Praha

prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D. – Veterinární univerzita Brno

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 přítomné předseda komise prof. Ing.

Vladimír Kocourek, CSc. Přítomní členové vědecké rady měli ve stanovené lhůtě předem k dispozici oponentské posudky, které vypracovali prof. RNDr. Iva Burešová, Ph.D. - Fakulta technologická, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně; prof. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D. - Přírodovědecká fakulta UJEP, Ústí nad Labem; doc. RNDr. Michaela Havrlentová, PhD. - Fakulta přírodních věd Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.

Následovala odborná přednáška uchazeče na téma: „**Polysacharidy a jejich využití v potravinářství a farmacii**“.

Hodnocením přednášky byli po souhlasném hlasování vědecké rady pověřeni:

prof. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D.

doc. Dr. Ing. Milan Jahoda

prof. Dr. Ing. Petra Patáková

Zápisem diskuse byl pověřen Ing. Rastislav Korman.

V odborné rozpravě Ing. Roman Bleha, Ph.D. odpověděl na dotazy členů komise a na dotazy z pléna. Všichni hodnotitelé se shodli v názoru, že přednáška Ing. Romana Blehy, 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:

prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.

prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.

Z celkového počtu 41 členů vědecké rady bylo přítomno 32 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. Romana Blehy, Ph.D. S ohledem na skutečnost, že doc. Sluková zahájení habilitačního řízení dr. Blehy 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 27 členů, 3 hlasy byly proti a 2 hlasy byly neplatné.

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

V.

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

DSP Mikrobiologie

Ing. Simona Lencová, Ph.D. – Ústav biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha

DSP Biochemie a bioorganická chemie

Ing. Michal Babič, Ph.D. - ÚMCH AV ČR, v. v. i.

Mgr. Zulfiya Černochová, Ph.D. - ÚMCH AV ČR, v. v. i.

Ing. Libor Kostka, Ph.D. – ÚMCH AV ČR, v. v. i.

Mgr. Dana Kubies, CSc. – ÚMCH AV ČR, v. v. i.

RNDr. Jan Kučka, Ph.D. – ÚMCH AV ČR, v. v. i.

Ing. Richard Laga, Ph.D. – ÚMCH AV ČR, v. v. i.

Ing. Michal Pechar, CSc. – ÚMCH AV ČR, v. v. i.

Ing. Tomáš Riedel, Ph.D. – ÚMCH AV ČR, v. v. i.

Mgr. Jitka Štáfková, Ph.D. – ÚOCHB AV ČR, v. v. i.

Mgr. Miroslav Vetrík, Ph.D. – ÚMCH AV ČR, v. v. i.

DSP Potraviny a přírodní produkty

Ing. Vít Kosek, Ph.D. – Ústav analýzy potravin a výživy FPBT VŠCHT Praha

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

VI.

Vědecká rada posoudila žádost vedoucí ústavu mléka, tuků a kosmetiky doc. Klojdové o jmenování Ing. Markéty Berčíkové, Ph.D. garantkou předmětu „Povrchově aktivní látky v kosmetice a jiných oborech“ v doktorském studijním programu. Vědecká rada se jmenováním dr. Berčíkové garantkou výše uvedeného předmětu souhlasí.

VII.

Vědecká rada projednala složení komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářských a navazujících magisterských studijních programů a souhlasí se jmenováním nehabilitovaných zkoušejících odborníků Ing. Alžběty **Dostálkové**, Ph.D. a Ing. Jany **Michailidu**, Ph.D. z Ústavu biotechnologie FPBT VŠCHT Praha, Ing. Nely **Průšové**, Ph.D. z Ústavu analýzy potravin a výživy, Ing. Kamily **Zdeňkové**, Ph.D. z Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha členy SZZ komisí.

VIII.

Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Ivety Brožkové, Ph.D.** (odborná asistentka na Katedře biologických a biochemických věd, Fakulta chemicko-technologické, Univerzita Pardubice) v oboru **Mikrobiologie.**

Název habilitační práce: **Inovativní přístupy ke kontrole mikroorganismů a využití antimikrobiálních látek.**

Návrh složení komise **pro habilitační řízení:**

členové: prof. RNDr. Leona Buňková, Ph.D. - Fakulta technologická, UTB Zlín
prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. – FPBT VŠCHT Praha
prof. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D. – FPBT VŠCHT Praha
doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D. - Zentiva k. s.
prof. Ing. Eva Vlková, Ph.D. - Fakulta agrobiologie, potravn. a přírod. zdrojů, ČZU Praha

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

Navržená témata habilitační přednášky:

1. Výskyt patogenů v potravinách a jejich detekce
- 2. Plísňe v potravinách a jejich stanovení**
3. Stanovení antimikrobiální účinnosti přírodních látek

Vědecká rada hlasováním většiny členů vybrala 2. téma habilitační přednášky dr. Brožkové:
„Plísňe v potravinách a jejich stanovení“.

IX.

Návrh na zahájení habilitačního řízení **RNDr. Aleny Ševců, Ph.D.** (odborná asistentka na Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, vedoucí oddělení aplikované biologie, Technická univerzita v Liberci) v oboru **Mikrobiologie.**

Název habilitační práce: **Interactions of bacteria and green algae with iron nano- and microparticles: from cell cultures to natural communities.**

Návrh složení komise **pro habilitační řízení:**

členové: prof. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D. - Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Jan Masák, CSc. – FPBT VŠCHT Praha
prof. Dr. Ing. Michaela Rumlová – FPBT VŠCHT Praha
prof. Mgr. Marek Šebela, Dr. – Přírodovědecká fakulta UK Univerzita Palackého Olomouc
doc. Ing. Jiří Bárta, Ph.D. - Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Vědecká rada hlasováním schválila složení komise a děkan pověřuje svoláním první schůzky profesorku Rumlovou z FPBT VŠCHT Praha.

Navržená témata habilitační přednášky:

1. Vliv sanačních zásahů na bakteriální společenstva in situ
2. Horizontální přenos genů antibiotické rezistence na textilních mikroplastech
- 3. Co přežijí bakterie v hlubinném úložišti radioaktivního odpadu?**

Vědecká rada hlasováním většiny členů vybrala 3. téma habilitační přednášky dr. Ševců:
„Co přežijí bakterie v hlubinném úložišti radioaktivního odpadu?“.

X.

Návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Kamily Zdeňkové, Ph.D.** (odborná asistentka na Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Mikrobiologie.**

Název habilitační práce: **Detekce, kvantifikace a eliminace patogenních mikroorganismů v potravinách a vodě.**

Návrh složení komise **pro habilitační řízení:**

členové: doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. – FVHE VETUNI Brno
prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc. – FTOP VŠCHT Praha
prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. – MBÚ AV ČR
doc. Ing. Šárka Musilová, Ph.D. – FAPPZ ČZU Praha
prof. Dr. Ing. Petra Patáková – FPBT VŠCHT Praha

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

Navržená témata habilitační přednášky:

- 1. Fakta a mýty o geneticky modifikovaných organismech**
2. Metody detekce a kvantifikace geneticky modifikovaných organismů v potravinách a potravinářských surovinách
3. Alimentární nákazy v České republice a Evropské unii a jejich laboratorní diagnostika

Vědecká rada hlasováním většiny členů vybrala 1. téma habilitační přednášky dr. Zdeňkové:
„Fakta a mýty o geneticky modifikovaných organismech“.

XI.

Návrh na zahájení jmenovacího řízení **doc. Ing. Jitky Viktorové, Ph.D.** (docentky na Ústavu biochemie a mikrobiologie FPBT VŠCHT Praha) v oboru **Mikrobiologie.**

Návrh složení komise **pro jmenovací řízení:**

členové: prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D. – LF MU Brno
prof. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D. - MBÚ AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Martin Fusek, CSc. - FPBT VŠCHT Praha, ÚOCHB AV ČR, v. v. i.
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., dr. h. c. mult. - Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. - FPBT VŠCHT Praha

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

XII.

Členové vědecké rady zhodnotili a projednali na základě předložených akreditačních spisů žádosti o akreditace nových navazujících magisterských studijních programů:

- „Applied life sciences“;**
- „Přírodní látky a léčiva“;**
- „Biochemie a molekulární biologie“;**
- „Forenzní a toxikologická analýza“;**
- „Kvalita potravin a výživa“;**
- „Biotechnologie léčiv“;**

Současně zhodnotili a projednali na základě předložených akreditačních spisů žádosti o prodloužení akreditace navazujících magisterských studijních programů:

- „Mikrobiologie a genové inženýrství“;**
- „Technologie potravin“;**
- „Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví“.**

Všechny tyto uvedené žádosti o akreditace hlasováním jednomyslně schválili.

XIII.

Proděkanka pro pedagogickou činnost doc. Lipovová informovala členy vědecké rady o průběhu studia v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech.

XIV.

Doc. Ing. Jan Kyselka, Ph.D., proděkan pro VaV fakulty, informoval členy vědecké rady o změnách ve složení oborové rady DSP Biochemie a bioorganická chemie / Biochemistry and Bioorganic Chemistry. Vědecká rada nové složení oborové rady DSP jednomyslně schválila.

XV.

Vědecká rada projednala návrh k ustanovení prof. Ing. Jana Šmidrkala, CSc. emeritním profesorem. Tento návrh všichni přítomní členové VRF v hlasování schválili.

XV.

Různé

Dvě podzimní zasedání Vědecké rady FPBT se uskuteční ve **čtvrtek 1. 10. 2026** a ve **čtvrtek 12. 11. 2026, vždy od 9.00 hodin.**

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

Zapsala: Blanka Morchová, tajemnice fakulty