



## **Zápis z 4. jednání Vědecké rady VŠCHT Praha**

**konané dne 11. prosince 2025  
v zasedací místnosti rektorátu VŠCHT Praha,  
Technická 5, Praha 6.**

### **Přítomni:**

Z celkového počtu 41 členů Vědecké rady VŠCHT Praha bylo přítomno na začátku jednání 34 členů. Před zahájením řízení o jmenování profesorem doc. Zdeňka Slouky přišli prof. Jan Bartáček a prof. Václav Švorčík a bylo přítomno 36 členů. Po dobu hlasování o návrzích na udělení čestných doktorátů chyběl prof. Pavel Matějka a bylo přítomno 35 členů. Před hlasováním o usnesení se vrátil prof. Pavel Matějka a odešel prof. Martin Fusek a bylo přítomno 35 členů.

Skrutátory byli zvoleni prof. Dr. Ing. Michaela Rumlová a doc. Dr. Ing. Milan Jahoda.

### Výsledek hlasování:

počet přítomných: 34                      hlasů pro: 32                      hlasů proti: 0                      zdržel se: 2

### **Program:**

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem **doc. Ing. Bohumila Dolenského, Ph.D.** pro obor Analytická chemie, Ústav analytické chemie, Fakulta chemicko-inženýrská VŠCHT Praha
3. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem **doc. Ing. Zdeňka Slouky, Ph.D.** pro obor Chemické inženýrství, Ústav chemického inženýrství, Fakulta chemicko-inženýrská VŠCHT Praha
4. Návrh na udělení čestného doktorátu následujícím osobnostem:  
prof. Dr. Hans Jakob Wörner, ETH Zurich  
Ing. Tomáš Cihlář, Ph.D., Gilead Sciences
5. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
6. Různé
7. Usnesení a závěr

## 1. Zahájení

Předseda Vědecké rady a rektor VŠCHT Praha prof. Milan Pospíšil přivítal přítomné na **4. zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha** a seznámil přítomné s návrhem programu uvedeným výše. Vědecká rada VŠCHT Praha schválila program svého jednání.

Hlasováno:

počet přítomných: 34                      hlasů pro: 34                      hlasů proti: 0                      zdržel se: 0

Předseda Vědecké rady a rektor VŠCHT Praha prof. Milan Pospíšil následně předal slovo prof. Ing. Pavlovi Novákovi, Ph.D., prorektorovi pro vědu a výzkum VŠCHT Praha. Prof. Pavel Novák zahájil část věnující se řízení ke jmenování profesorem. Na úvod přednesl poučení k prevenci střetu zájmů vyplývajícího z vnitřního předpisu Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze.

## 2. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Bohumila Dolenského, Ph.D. pro obor Analytická chemie, Ústav analytické chemie, Fakulta chemicko-inženýrská VŠCHT Praha

Řízení ke jmenování profesorem zahájil a vedl prorektor pro vědu a výzkum VŠCHT Praha prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D., který představil uchazeče v krátké prezentaci se zaměřením na splnění stanovených kritérií. Členové Vědecké rady VŠCHT Praha se předem seznámili s osobními materiály kandidáta, který v současné době působí na Ústavu analytické chemie, Fakulty chemicko-inženýrské (FCHI) VŠCHT Praha. Přednáška před Vědeckou radou FCHI na téma „Trögerovy báze: Předmět bádání i budoucí nástroj analytické chemie“ byla přednesena dne 28. února 2025.

Prorektor prof. Pavel Novák vyzval předsedu komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Richarda Hrabala, CSc., FCHI VŠCHT Praha, aby seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Prof. Hrabal představil složení komise, hodnocení pedagogické činnosti, hodnocení vědecké, publikační a technické činnosti, organizační a odborně-společenskou činnost doc. Dolenského a závěrečné hodnocení komise, tedy doporučení, aby byl doc. Dolenský jmenován a ustanoven profesorem pro obor Analytická chemie.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které představil a shrnul svoji vědecko-výzkumnou, pedagogickou a další činnost a vyjádřil se ke svému budoucímu směřování v oboru. Prof. Novák otevřel diskusi, během které kandidát zodpověděl otázky členů Vědecké rady VŠCHT Praha. Další jednání bylo vyhlášeno za uzavřené. Prorektor prof. Pavel Novák požádal přítomné o vyjádření, zda je někdo z nich ve střetu zájmů dle čl. 13 odst. 5 Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na VŠCHT Praha. Děkan FCHI VŠCHT Praha prof. Ing. Michal Příbyl, Ph.D. uvedl, že jako děkan fakulty je přímým nadřízeným ve vztahu ke kandidátovi, který je vedoucím ústavu Analytické chemie. Dále pak uvedl, že z tohoto důvodu se nebude účastnit hlasování. Proběhla diskuse zakončená výzvou k hlasování. Z hlasování se z pochopitelných důvodů neúčastnil doc. Ing. Bohumil Dolenský, Ph.D.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 32                      hlasů pro: 31                      hlasů proti: 1                      neplatné hlasy: 0

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha **schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Ing. Bohumila Dolenského, Ph.D. profesorem pro obor Analytická chemie** a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

**3. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Zdeňka Slouky, Ph.D. pro obor Chemické inženýrství, Ústav chemického inženýrství, Fakulta chemicko-inženýrská VŠCHT Praha**

Řízení ke jmenování profesorem zahájil a vedl prorektor pro vědu a výzkum VŠCHT Praha prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D., který představil uchazeče v krátké prezentaci se zaměřením na splnění stanovených kritérií. Členové Vědecké rady VŠCHT Praha se předem seznámili s osobními materiály kandidáta, který v současné době působí na Ústavu chemického inženýrství, Fakulty chemicko-inženýrské (FCHI) VŠCHT Praha. Přednáška před Vědeckou radou FCHI na téma „Analýza reakčně-transportních procesů na iontově-výměnných membránách“ byla přednesena dne 17. října 2025. Prorektor prof. Novák vyzval předsedu komise pro jmenovací řízení prof. Dr. Ing. Karla Bouzka, Fakulta chemické technologie VŠCHT Praha, aby seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Prof. Bouzek představil složení komise, hodnocení pedagogické činnosti, hodnocení vědecké, publikační a technické činnosti, organizační a odborně-společenskou činnost doc. Slouky a závěrečné hodnocení komise, tedy doporučení, aby byl doc. Slouka jmenován a ustanoven profesorem pro obor Chemické inženýrství.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které představil a shrnul svoji vědecko-výzkumnou, pedagogickou a další činnost a vyjádřil se ke svému budoucímu směřování v oboru. Prof. Novák otevřel diskusi, během které kandidát zodpověděl otázky členů Vědecké rady VŠCHT Praha. Další jednání bylo vyhlášeno za uzavřené. Prorektor prof. Pavel Novák požádal přítomné o vyjádření, zda je někdo z nich ve střetu zájmů dle čl. 13 odst. 5 Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na VŠCHT Praha. Děkan FCHI VŠCHT Praha prof. Ing. Michal Příbyl, Ph.D. uvedl, že jako nejbližší spolupracovník kandidáta se cítí být ve střetu zájmů a uvedl, že z tohoto důvodu se nebude účastnit hlasování. Proběhla diskuse zakončená výzvou k hlasování.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 35                      hlasů pro: 0                      hlasů proti: 0                      neplatné hlasy: 0

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha **schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Ing. Zdeňka Slouky, Ph.D. profesorem pro obor Chemické inženýrství** a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

#### 4. Návrh na udělení čestného doktorátu následujícím osobnostem:

**prof. Dr. Hans Jakob Wörner, ETH Zurich**  
**Ing. Tomáš Cihlář, Ph.D., Gilead Sciences**

**VŠCHT Praha uděluje čestnou hodnost „doctor honoris causa“ (ve zkratce „Dr.h.c.“)** významným domácím a zahraničním osobnostem, které výrazně přispěly k rozvoji oblastí, které tvoří zaměření a dlouhodobou orientaci VŠCHT Praha. Rektori VŠCHT Praha předkládá vědecké radě ke schválení **dva kandidáty na udělení čestné hodnosti doctor honoris causa**. Jedná se o osobnosti, které byly na ocenění nominovány za přelomové objevy a trvalý vliv a vedoucí postavení v oblasti chemických věd. S podkladovými materiály se členové Vědecké rady VŠCHT Praha mohli seznámit s předstihem, zaslány byly elektronicky dne 24. listopadu 2025. Datum předání čestných doktorátů zatím nebylo stanoveno. Členky a členové Vědecké rady VŠCHT Praha budou o datu a místu konání informováni s dostatečným předstihem.

#### **Kandidát na udělení čestného doktorátu - prof. Dr. Hans Jakob Wörner (ETH Zurich)**

Hlasováno:

počet přítomných: 35      hlasů pro: 35      hlasů proti: 0      zdržel se: 0

#### **Kandidát na udělení čestného doktorátu - Ing. Tomáš Cihlář, Ph.D. (Gilead Sciences)**

Hlasováno:

počet přítomných: 35      hlasů pro: 35      hlasů proti: 0      zdržel se: 0

#### 5. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních

Vědecká rada VŠCHT Praha vzala na vědomí informace prof. Ing. Petra Zámstného, Ph.D., děkana Fakulty chemické technologie VŠCHT Praha, doc. Ing. Aleše Rajchla, Ph.D., děkana Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha a prof. Ing. Michala Příbyla, Ph.D., děkana Fakulty chemicko-inženýrské VŠCHT Praha o proběhlých habilitačních řízeních vykonaných v období od posledního zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha:

**doc. Dr. Andrea Brancale, Ph.D.** (FCHT VŠCHT Praha, Organická chemie, od 1.6.2025)

**doc. Ing. Svatopluk Henke, Ph.D.** (FPBT VŠCHT Praha, Technologie potravin, od 1. 5. 2025),

**doc. Ing. Vojtěch Škop, Ph.D.** (FPBT VŠCHT Praha, Biochemie, od 1.5.2025),

**doc. Ing. Michal Stupák, Ph.D.** (FPBT VŠCHT Praha, Chemie a analýza potravin, od 1.11.2025)

**doc. Ing. Lucie Kolesníková, Ph.D.** (FCHI VŠCHT Praha, Analytická chemie, od 1.5.2025),

**Mario Vazdar, Ph.D.** (FCHI VŠCHT Praha, Fyzikální chemie, od 1.5.2025).

## 6. Různé

Předseda Vědecké rady a rektor VŠCHT Praha prof. Milan Pospíšil informoval členy Vědecké rady VŠCHT Praha o hlasováních per rollam proběhlých od posledního zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha:

Výroční zpráva o činnosti za rok 2024 byla schválena Vědeckou radou VŠCHT Praha per rollam dne 9.6.2025. Souhlas vyjádřilo 30 členů z celkového počtu 41 členů. Souhlas s připomínkou vyjádřil právě 1 člen.

Vědecká rada VŠCHT Praha dále dne 9.6.2025 schválila per rollam seznam členů pro komise státní závěrečné zkoušky magisterských studijních programů pro obor Učitelství chemie pro SŠ. Souhlas vyjádřilo 29 členů z celkového počtu 41 členů.

A Vědecká rada VŠCHT Praha také dne 9.6.2025 schválila zařazení Ing. Dagmar Čámské, Ph.D., jako člena komise pro státní závěrečné zkoušky pro příslušné obory akreditované na Ústavu ekonomiky a managementu VŠCHT Praha. S návrhem souhlasilo 27 členů z celkového počtu 41 členů. Jeden člen byl proti.

## 5. Usnesení a závěr

Předseda Vědecké rady a rektor VŠCHT Praha prof. Ing. Milan Pospíšil, CSc. seznámil přítomné se zněním usnesení.

### Hlasováno:

počet přítomných: 35                      hlasů pro: 35                      hlasů proti: 0                      zdržel se: 0

Předseda Vědecké rady a rektor VŠCHT Praha prof. Ing. Milan Pospíšil, CSc. poděkoval všem za účast a jednání vědecké rady ukončil.

V Praze dne 11. prosince 2025

Zapsala: Mgr. Pavla Ptáková

Schválil: prof. Ing. Milan Pospíšil, CSc.

  
prof. Ing. Milan Pospíšil, CSc.  
rektor VŠCHT Praha

