



## Zápis z 5. jednání Vědecké rady VŠCHT Praha

konané dne 19. března 2026  
v zasedací místnosti rektorátu VŠCHT Praha,  
Technická 5, Praha 6.

### **Přítomni:**

Z celkového počtu 42 členů Vědecké rady VŠCHT Praha bylo přítomno na začátku jednání 33 členů. Po skončení hlasování v řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Václava Čuby, Ph.D. odešel prof. Ing. Jan Bartáček, Ph.D. a počet přítomných klesl na 32 členů.

Skrutátory byli zvoleni prof. Ing. Uhlík Ondřej, Ph.D. a doc. Dr. Ing. Milan Jahoda.

### Výsledek hlasování:

počet přítomných: 33

hlasů pro: 31

hlasů proti: 0

zdržel se: 2

### **Program:**

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem **doc. Ing. Pavla Izáka, Ph.D., DSc.** pro obor Fyzikální chemie, Ústav fyzikální chemie, Fakulta chemicko-inženýrská VŠCHT Praha
3. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem **doc. Ing. Tomáše Proška, Ph.D.** pro obor Metalurgie, Technopark Kralupy Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, na návrh Fakulty chemické technologie VŠCHT Praha
4. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem **doc. Ing. Václava Čuby, Ph.D.**, pro obor Anorganická chemie, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT, na návrh Fakulty chemické technologie VŠCHT Praha
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 **5. zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha** a seznámil přítomné s návrhem programu uvedeným výše. Vědecká rada VŠCHT Praha schválila program svého jednání.

### Hlasováno:

počet přítomných: 33

hlasů pro: 33

hlasů proti: 0

zdržel se: 0

Předseda Vědecké rady a rektor VŠCHT Praha prof. Milan Pospíšil následně předal slovo prof. Dr. Ing. Michaela Rumlové, prorektorce bez portfeje VŠCHT Praha (prorektorka pro doktorské studium). Prof. Michaela Rumlová zahájila část věnující se řízení ke jmenování profesorem. Na úvod přednesla 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. Pavla Izáka, Ph.D., DSc. pro obor Fyzikální chemie, Ústav fyzikální chemie, Fakulta chemicko-inženýrská VŠCHT Praha

Řízení ke jmenování profesorem zahájila a vedla prorektorka pro doktorské studium VŠCHT Praha prof. Dr. Ing. Michaela Rumlová, která představila 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 fyzikální chemie Fakulty chemicko-inženýrské (FCHI) VŠCHT Praha. Přednáška před Vědeckou radou FCHI na téma „Bioplyn jako nový moderní zdroj energie - možnosti membránových technologií“ byla přednesena dne 17. října 2025.

Prorektorka prof. Michaela Rumlová vyzvala předsedu komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Miroslava Šoóše, Ph.D., FCHI VŠCHT Praha, aby seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Prof. Šoóš představil složení komise, hodnocení pedagogické činnosti, hodnocení vědecké, publikační a technické činnosti, organizační a odborně-společenskou činnost doc. Izáka a závěrečné hodnocení komise, tedy doporučení, aby byl doc. Pavel Izák jmenován a ustanoven profesorem pro obor Fyzikální 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. Rumlová otevřela diskusi, během které kandidát zodpověděl otázky členů Vědecké rady VŠCHT Praha. Další jednání bylo vyhlášeno za uzavřené. Prorektorka prof. M. Rumlová požádala 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 se cítí být ve střetu zájmů, neboť je blízkým spolupracovníkem kandidáta, mají společné publikace a společné projekty a uvedl, že z tohoto důvodu se nebude účastnit hlasování. Prof. Slaviček, který je formálně vedoucím ústavu, kde působí doc. Izák, ale necítí se ve střetu zájmů, neboť nemají společné publikace ani nepůsobí ve společné výzkumné skupině. K tomuto vysvětlení neměl nikdo z členů Vědecké rady námítky. Proběhla diskuse zakončená výzvou k hlasování.

### Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných:

32

hlasů pro: 32

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. Pavla Izáka, Ph.D., DSc. profesorem pro obor Fyzikální chemie** a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

**3. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Tomáše Proška, Ph.D. pro obor Metalurgie, Technopark Kralupy Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, na návrh Fakulty chemické technologie VŠCHT Praha**

Řízení ke jmenování profesorem zahájila a vedla prorektorka bez portfeje VŠCHT Praha prof. Michaela Rumlová, která představila 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 v Technoparku Kralupy Vysoké školy chemicko-technologické v Praze. Přednáška před Vědeckou radou Fakulty chemické technologie (FCHT) na téma „Voda a vstup vodíku do struktury oceli z plynné fáze“ byla přednesena dne 13. listopadu 2025.

Prorektorka prof. Rumlová vyzvala člena komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Václava Švorčíka, DrSc., FCHT VŠCHT Praha, aby seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Prof. Švorčík představil složení komise, hodnocení pedagogické činnosti, hodnocení vědecké, publikační a technické činnosti, organizační a odborně-společenskou činnost doc. Proška a závěrečné hodnocení komise, tedy doporučení, aby byl doc. Tomáš Prošek jmenován a ustanoven profesorem pro obor Metalurgie.

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. M. Rumlová otevřela diskusi, během které kandidát zodpověděl otázky členů Vědecké rady VŠCHT Praha. Další jednání bylo vyhlášeno za uzavřené. Prorektorka prof. Michaela Rumlová požádala 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. Nikdo ze zúčastněných neuvedl střet zájmů. Proběhla diskuse zakončená výzvou k hlasování.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 33      hlasů pro: 33      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. Tomáše Proška, Ph.D. profesorem pro obor Metalurgie** a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

**4. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Václava Čuby, Ph.D., pro obor Anorganická chemie, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT, na návrh Fakulty chemické technologie VŠCHT Praha**

Řízení ke jmenování profesorem zahájila a vedla prorektorka pro doktorské studium VŠCHT Praha prof. Dr. Ing. Michaela Rumlová, která představila 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 Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské, ČVUT v Praze. Přednáška před Vědeckou radou FCHT na téma „Využití radiačně chemických a fotochemických metod pro přípravu scintilačních materiálů“ byla přednesena dne 13. listopadu 2025.

Prorektorka prof. Michaela Rumlová vyzvala prof. Ing. Petra Zámotného, Ph.D., děkana FCHT VŠCHT Praha, který aby seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Prof. Zámotný zastupující předsedu hodnotící komise prof. Dr. Ing. Davida Sedmidubského představil složení komise, hodnocení pedagogické činnosti, hodnocení vědecké, publikační a technické činnosti, organizační a odborně-společenskou činnost doc. Čuby a závěrečné hodnocení komise, tedy doporučení, aby byl doc. Václav Čuba jmenován a ustanoven profesorem pro obor Anorganická chemie. Jako host se zasedání vědecké rady účastnil online také člen hodnotící komise prof. Ing. Ondřej Lebeda, Ph.D. z Ústavu jaderné fyziky AV ČR.

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. Rumlová otevřela diskusi, během které kandidát zodpověděl otázky členů Vědecké rady VŠCHT Praha. Další jednání bylo vyhlášeno za uzavřené. Prorektorka prof. M. Rumlová požádala 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. Člen Vědecké rady prof. Michal Pěchouček, rektor ČVUT, deklaroval svůj střet zájmů a prohlásil, že v tomto řízení z tohoto důvodu nebude hlasovat. Proběhla diskuse zakončená výzvou k hlasování.

#### Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 32

hlasů pro: 32

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. Václava Čuby, Ph.D., profesorem pro obor Anorganická chemie** a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

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

Od minulého zasedání vědecké rady neproběhla na fakultách VŠCHT Praha žádná nová habilitační řízení.

### **6. Různé**

Předseda Vědecké rady a rektor VŠCHT Praha prof. Milan Pospíšil pozval členy vědecké rady na nadcházející slavnostní zasedání vědecké rady k příležitosti předávání čestných doktorátů Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, které se uskuteční ve Strahovském klášteře dne 4. května 2026 od 10:30 hod.

Tituly doctor honoris causa obdrží Dr. Tomáš Cihlář (Gilead Sciences) a prof. Hans Jakob Wörner (ETH Zurich). Kandidáty schválila Vědecká rada VŠCHT Praha na svém zasedání dne 11. prosince 2025. Oficiální pozvánky budou rozeslány obratem.

### **Informace o proběhlých hlasováních per rollam**

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:

Od posledního zasedání schválila dne 26. února 2025 Vědecká rada per rollam Plán realizace strategického záměru. Pro schválení hlasovalo 25 členů.

### **5. Usnesení a závěr**

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

#### Hlasováno:

počet přítomných: 32

hlasů pro: 32

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 19. března 2026

Zapsala: Mgr. Pavla Ptáková

Schválil: prof. Ing. Milan Pospíšil, CSc.



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

