



Zápis z 3. jednání Vědecké rady VŠCHT Praha

**konané dne 27. března 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 35 členů.

Po příchodu prof. Ing. Libora Čapka, Ph.D. v 9:20 hod bylo přítomno 36 členů.

Po vyhlášení výsledků hlasování v řízení ke jmenování profesorem doc. Dr. Ing. Michala Ďuroviče v 10:15 hod opustil zasedání doc. Ing. Bohumil Dolenský, Ph.D., počet přítomných pak klesl na 35.

Po hlasování v řízení ke jmenování profesorkou doc. Ing. Ireny Jarošové, Ph.D. v 11:50 hod opustil zasedání prof. Ing. Fusek Martin, CSc. a počet přítomných klesl na 34.

Po hlasování v řízení ke jmenování profesorkou doc. Ing. Elišky Vyskočilové, Ph.D. ve 12:30 hod odešel prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. a prof. Ing. Michal Příbyl a počet přítomných klesl na 32.

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

Výsledek hlasování:

počet přítomných: 35

hlasů pro: 33

hlasů proti: 0

zdržel se: 2

Program:

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem **doc. Dr. Ing. Michala Ďuroviče** pro obor Materiálové inženýrství, FCHT, VŠCHT Praha
3. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorkou **doc. Ing. Ireny Jarošové, Ph.D.** pro obor Biotechnologie, FPBT, VŠCHT Praha
4. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorkou **doc. Ing. Elišky Vyskočilové, Ph.D.** pro obor Organická technologie, FCHT, VŠCHT
5. Schválení kandidátů na udělení Medailí Emila Votočka
6. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
7. Různé
8. Usnesení a závěr

1. Zahájení

Rektor VŠCHT Praha a předseda vědecké rady prof. Milan Pospíšil přivítal přítomné na 3. zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha. Rektor seznámil přítomné s návrhem programu uvedeným výše. Vědecká rada schválila program svého jednání.

Hlasováno:

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

Rektor VŠCHT Praha a předseda vědecké rady 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/profesorkou. 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. Pak vyzval přítomné členy Vědecké rady, aby oznámili, zda jsou ve vztahu k navrhovaným kandidátům ve střetu zájmů. Přihlásil se prof. Ing. Petr Zámostný, Ph.D., a uvedl, že je přímým nadřízeným doc. Ďuroviče ve vztahu děkan-vedoucí ústavu a přímým nadřízením doc. Vyskočilové ve vztahu vedoucí ústavu – zaměstnanec ústavu. Dále uvedl, že vzhledem k tomu, že řízení inicioval a následně ho svým stanoviskem plně podpořil, chtěl by v řízení obou kandidátů hlasovat. Prof. Novák vyzval členy Vědecké rady, zda v této věci chtějí vyjádřit nějaké stanovisko a zda je někdo proti tomu, aby prof. Zámostný hlasoval. Nikdo se nevyjádřil. Prof. Novák nechal v této věci hlasovat.

Hlasováno:

počet přítomných: 35 hlasů pro: 32 hlasů proti: 0 zdržel se: 3

2. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Dr. Ing. Michala Ďuroviče pro obor Materiálové inženýrství, FCHT, 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 se předem seznámili s osobními materiály kandidáta, který v současné době působí na Ústavu chemické technologie restaurování památek, FCHT, VŠCHT Praha. Přednáška před VR FCHT na téma „*Péče o památky – mezi vědou a uměním*“ byla přednesena dne 31. října 2024.

Prorektor prof. Pavel Novák vyzval předsedu komise pro jmenovací řízení prof. RNDr. Bohumila Kratochvíla, DSc., FCHT, VŠCHT Praha, aby seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Prof. Kratochvíl představil složení komise, hodnocení pedagogické činnosti, hodnocení vědecké, publikační a technické činnosti, organizační a odborně-společenskou činnost doc. Ďuroviče a závěrečné hodnocení komise, tedy doporučení, aby byl doc. Ďurovič jmenován a ustanoven profesorem pro obor Materiálové 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 VR. Další jednání bylo vyhlášeno za uzavřené. Proběhla diskuse zakončena výzvou k hlasování.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 36 hlasů pro: 36 hlasů proti: 0 neplatné hlasy: 0

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha **schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Dr. Ing. Michala Ďuroviče profesorem pro obor Materiálové inženýrství** a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

3. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorkou doc. Ing. Ireny Jarošové, Ph.D. pro obor Biotechnologie, FPBT, VŠCHT Praha

Řízení ke jmenování profesorkou zahájil a vedl prorektor pro vědu a výzkum VŠCHT Praha prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D., který představil uchazečku v krátké prezentaci se zaměřením na splnění stanovených kritérií. Členové vědecké rady se předem seznámili s osobními materiály kandidátky, která v současné době působí na Ústavu biotechnologie, FPBT, VŠCHT Praha. Přednáška před VR FPBT na téma „*Vitis vinifera v měnícím se světě: Výzvy, inovace a nové horizonty*“ byla přednesena dne 14. listopadu 2024.

Prorektor prof. Novák vyzval místopředsdkyni komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Kateřinu Demnerovou, CSc., FPBT VŠCHT Praha, zastupující předsedu komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Vladimíra Kocourka, CSc., FPBT, VŠCHT Praha, aby seznámila přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Prof. Demnerová představila složení komise, hodnocení pedagogické činnosti, hodnocení vědecké, publikační a technické činnosti, organizační a odborně-společenskou činnost doc. Jarošové a závěrečné hodnocení komise, tedy doporučení, aby byla doc. Jarošová jmenována a ustanovena profesorkou pro obor Biotechnologie.

Uchazečka přednesla osobní prezentaci, ve které představila a shrnula svoji vědecko-výzkumnou, pedagogickou a další činnost a vyjádřila se ke svému budoucímu směřování v oboru. Prof. Novák otevřel diskusi, během které kandidátka zodpověděla otázky členů VR. Další jednání bylo vyhlášeno za uzavřené. Proběhla diskuse zakončena výzvou k hlasování.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 35 hlasů pro: 21 hlasů proti: 8 neplatné hlasy: 6

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha **schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Ing. Ireny Jarošové, Ph.D. profesorkou pro obor Biotechnologie** a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

4. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorkou doc. Ing. Elišky Vyskočilové, Ph.D. pro obor Organická technologie, FCHT, VŠCHT Praha

Řízení ke jmenování profesorkou zahájil a vedl prorektor pro vědu a výzkum VŠCHT Praha prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D., který představil uchazečku v krátké prezentaci se zaměřením na splnění stanovených kritérií. Členové vědecké rady se předem seznámili s osobními materiály kandidátky, která v současné době působí na Ústavu organické technologie, FCHT, VŠCHT Praha. Přednáška před VR FCHT na téma „Katalýza: Cesta k udržitelným řešením v oblasti speciálních chemikálií“ byla přednesena dne 31. října 2024.

Prorektor prof. Novák vyzval předsedu komise pro jmenovací řízení prof. Ing. Radka Cibulku, Ph.D., FCHT, VŠCHT Praha, aby seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Prof. Cibulka představil složení komise, hodnocení pedagogické činnosti, hodnocení vědecké, publikační a technické činnosti, organizační a odborně-společenskou činnost doc. Vyskočilové a závěrečné hodnocení komise, tedy doporučení, aby byla doc. Vyskočilová jmenována a ustanovena profesorkou pro obor Organická technologie.

Uchazečka přednesla osobní prezentaci, ve které představila a shrnula svoji vědecko-výzkumnou, pedagogickou a další činnost a vyjádřila se ke svému budoucímu směřování v oboru. Prof. Novák otevřel diskusi, během které kandidátka zodpověděla otázky členů VR. Další jednání bylo vyhlášeno za uzavřené. Proběhla diskuse zakončena výzvou k hlasování.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 34 hlasů pro: 34 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. Elišky Vyskočilové, Ph.D. profesorkou pro obor Organické technologie** a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

4. Schválení kandidátů na udělení Medailí Emila Votočka

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze uděluje vynikajícím osobnostem, které přispěly k rozvoji vědy a vzdělanosti nebo se zasloužily o rozvoj naší vysoké školy Medaili Emila Votočka. Český chemik prof. Emil Votoček, který žil v letech 1872-1950, byl slavnou postavou v historii školy. Medaili Emila Votočka uděluje rektor po schválení vědeckou radou Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

Rektor VŠCHT Praha předkládá vědecké radě ke schválení 2 kandidáty na udělení Medaile Emila Votočka. Jedná se o osobnosti, které byly na ocenění nominovány děkany fakult a rektorem. S podkladovými materiály se členové VR mohli seznámit s předstihem, zaslány byly elektronicky dne 26. února 2023. Předání medailí proběhne tradičně na promociích nových doktorů a docentů 18. června v Betlémské kapli.

Kandidát na udělení Medaile Emila Votočka - doc. Dr. Ing. Michal Ďurovič (FCHT)

Hlasováno:

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

Kandidát na udělení Medaile Emila Votočka - prof. RNDr. Jiří Kolafa, CSc. (FCHI)

Hlasováno:

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

5. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních

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

doc. Ing. Nikola Slepíčková Kasálková, Ph.D. (FCHT, Materiálové inženýrství, od 1.3.2025)

doc. Ing. Zlatko Janeba, CSc. (FCHT, Organická chemie, od 1.3.2025)

doc. Aristeidis Tsagkaris, M.Sc., Ph.D. (FPBT, Chemie a analýza potravin, od 1. 12. 2024)

doc. Ing. Vojtěch Štejf, Ph.D. (FCHI, Fyzikální chemie, od 28.2.2025)

6. Různé

Rektor VŠCHT Praha a předseda vědecké rady prof. Milan Pospíšil informoval členy VR o hlasováních per rollam proběhlých od posledního zasedání VR VŠCHT Praha.

Plán realizace strategického záměru na rok 2025 byl schválen Vědeckou radou per rollam dne 27.1.2025. Souhlas vyjádřilo 25 členů z celkového počtu 41 členů VR.

VR na žádost rektora v období od posledního zasedání VR též předložila rektorovi nominaci na členy Rady pro vnitřní hodnocení VŠCHT Praha.

Dále rektor informoval členy VR o zahájení činnosti Průmyslové rady VŠCHT Praha.

Prorektorka bez portfeje prof. Michaela Rumlová seznámila členy VR s implementací nové právní úpravy doktorského studia a s podmínkami doktorského studia od 1.9.2025.

Následující zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha bylo stanoveno na **23. října 2025 a 11. prosince 2025.**

5. Usnesení a závěr

Rektor prof. Milan Pospíšil seznámil přítomné se zněním usnesení.

Hlasováno:

počet přítomných: 32

hlasů pro: 32

hlasů proti: 0

zdržel se: 0

Předseda vědecké rady a rektor prof. Milan Pospíšil poděkoval všem za účast a jednání vědecké rady ukončil.

V Praze dne 27. března 2025

Zapsala: Mgr. Pavla Ptáková

Schválil:



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