

Zápis z 8. jednání Vědecké rady VŠCHT Praha

**2. března 2023
zasedací místnost rektorátu VŠCHT Praha
Technická 5, Praha 6**

Přítomni: z 39 členů Vědecké rady VŠCHT Praha bylo při zahájení přítomno 30 členů, v 10:40 jednání opustila prof. Hajšlová.

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

Program:

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Dr. RNDr. Davida Sýkory pro obor Analytická chemie, Ústav analytické chemie, VŠCHT Praha
3. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem PD Ing. Petra Krtila, CSc. pro obor Anorganická technologie, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, v.v.i. AV ČR
4. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
5. Schválení kandidátů na udělení Medailí Emila Votočka
6. Informace o proběhlých hlasováních per rollam
7. Různé
8. Usnesení a závěr

1. Zahájení

Rektor VŠCHT Praha a předseda vědecké rady prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka zahájil jednání, přivítal členy VR a hosty a seznámil přítomné s programem. Vědecká rada schválila program svého jednání.

2. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Dr. RNDr. Davida Sýkory pro obor Analytická chemie, Ústav analytické chemie, VŠCHT Praha

Řízení zahájil a vedl prorektor pro vědu a výzkum VŠCHT Praha prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch, 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 analytické chemie VŠCHT Praha. VR FCHI schválila kandidaturu na svém zasedání dne 4. listopadu 2022.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které představil a shrnul svoji vědecko-výzkumnou a pedagogickou činnost a vyjádřil se ke svému budoucímu směřování v oboru.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 30 hlasů pro: 30 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. RNDr. Davida Sýkory 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 PD Ing. Petra Krtila, CSc. pro obor Anorganická technologie, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, v.v.i. AV ČR

Řízení zahájil a vedl prorektor pro vědu a výzkum VŠCHT Praha prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch, 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 fyzikální chemie J. Heyrovského, v.v.i. AV ČR. VR FCHT schválila kandidaturu na svém zasedání dne 3. listopadu 2023.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které představil a shrnul svoji vědecko-výzkumnou a pedagogickou činnost a vyjádřil se ke svému budoucímu směřování v oboru.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 29 hlasů pro: 23 hlasů proti: 4 neplatné hlasy: 2

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování PD Ing. Petra Krtila, CSc. profesorem pro obor Anorganická technologie a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

4. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních

Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkanů FCHT VŠCHT Praha a FCHI VŠCHT Praha o proběhlých habilitačních řízeních vykonaných v období od posledního zasedání VR VŠCHT Praha:

FCHT: doc. Ing. Jiří Trejbal, Ph.D., obor Organická technologie
doc. Ing. Filip Průša, Ph.D., obor Metalurgie

FCHI: doc. Ing. Pavel Izák, Ph.D., DSc., obor Fyzikální chemie

5. Schválení kandidátů na udělení Medailí Emila Votočka

Vědecká rada VŠCHT Praha schválila návrhy na udělení Medaile Emila Votočky následujícím osobnostem:

prof. Ing. Martin Fusek, CSc. (FPBT)

Výsledek veřejného hlasování:

počet přítomných: 29 hlasů pro: 29 hlasů proti: 0 zdržel se: 1

prof. Ing. Alena Čejková, CSc. (FPBT)

Výsledek veřejného hlasování:

počet přítomných: 29 hlasů pro: 29 hlasů proti: 0 zdržel se: 0

prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc. (FCHT)

Výsledek veřejného hlasování:

počet přítomných: 29 hlasů pro: 28 hlasů proti: 0 zdržel se: 1

prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc. (FCHT)

Výsledek veřejného hlasování:

počet přítomných: 29 hlasů pro: 28 hlasů proti: 0 zdržel se: 1

doc. Ing. Jaroslav Hofmann, CSc. (FCHI)

Výsledek veřejného hlasování:

počet přítomných: 29 hlasů pro: 29 hlasů proti: 0 zdržel se: 0

doc. Ing. Nina Strnadová, CSc. (FTOP)

Výsledek veřejného hlasování:

počet přítomných: 29 hlasů pro: 29 hlasů proti: 0 zdržel se: 0

Medaile Emila Votočky budou předány na slavnostních promócích doktorů a docentů VŠCHT Praha v Betlémské kapli dne 28. června 2023.

6. Informace o proběhlých hlasováních *per rollam*

Vědecká rada vzala na vědomí projednání Dodatku č. 4/2021 ke Zprávě o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VŠCHT Praha za rok 2017 *per rollam* – hlasování proběhlo ve dnech 21 – 30. listopadu 2022, kladně se vyslovilo 30 z 39 členů VR.

7. Různé

Bez příspěvku.

8. Usnesení a závěr

Na závěr bylo přijato usnesení (přítomno 29 členů VR, pro usnesení hlasovalo kladně 29 členů VR, nikdo nebyl proti, nikdo se nezdržel).

Předseda vědecké rady a rektor prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka poděkoval všem za účast a jednání vědecké rady ukončil.

Termíny příštích zasedání VR VŠCHT Praha byly stanoveny na **4. května 2023 a 21. září 2023.**

V Praze dne 6. března 2023

Zapsala: ThDr. Klára Muzikářová, Ph.D., kancléřka

Schválil:

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, v.r.
rektor VŠCHT Praha