



Zápis z 3. jednání Vědecké rady VŠCHT Praha konaného dne 11. března 2021 on-line, prostřednictvím MS Teams

Přítomni: z 38 členů vědecké rady bylo při zahájení přítomno/připojeno 31 členů

Skrutátory byli zvoleni prof. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D., a prof. Ing. Jan Masák, CSc.

Program:

1. Zahájení jednání, schválení programu
2. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Kočího, Ph.D., pro obor Chemické inženýrství, Ústav chemického inženýrství, FCHI VŠCHT Praha
3. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Vladimíra Kočího, Ph.D., MBA, pro obor Chemie a technologie ochrany životního prostředí, Ústav chemie ochrany prostředí, FCHT VŠCHT Praha
4. Osobní prezentace a návrh na zřízení místa mimořádného profesora na VŠCHT Praha (přednáška doc. Ing. Tomáše Herinka, Ph.D. na téma „Výzkum v podmínkách rafinérsko-petrochemického komplexu“)
5. Projednání Strategického záměru vzdělávací a vědecké a výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí činnosti Vysoké školy chemicko-technologické v Praze na období od roku 2021 a projednání Plánu realizace strategického záměru vzdělávací a vědecké a výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí činnosti Vysoké školy chemicko-technologické v Praze na rok 2021
6. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
7. Informace o proběhlých hlasováních *per rollam*
8. Různé
9. 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 a (vzhledem k on-line formě jednání) také s technickými parametry, včetně způsobu hlasování. Vědecká rada schválila program svého jednání.

2. Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Kočího, Ph.D., pro obor Chemické inženýrství

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 chemického inženýrství FCHI VŠCHT Praha. VR FCHI schválila kandidaturu na svém zasedání dne 6. listopadu 2020.

Tel.: +420 220 444 144, fax: +420 220 445 018, e-mail: rektor@vscht.cz, www.vscht.cz

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se sídlem Technická 5, 166 28 Praha 6 – Dejvice, IČ: 60461373, DIČ: CZ60461373. Bankovní spojení: ČSOB, číslo účtu: 130197294/0300.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které představil a shrnul svou vědecko-výzkumnou a pedagogickou činnost a budoucí směřování.

Výsledek tajného on-line hlasování:

počet přítomných: 34 hlasů pro: 31 hlasů proti: 0 neplatné hlasy: 0
(pozn.: odevzdáno bylo 31 hlasů)

Závěr:

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

3. Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Vladimíra Kočího, Ph.D., MBA, pro obor Chemie a technologie ochrany životního prostředí

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 chemie ochrany prostředí FTOP VŠCHT Praha a zároveň jako děkan fakulty. VR FTOP schválila kandidaturu na svém zasedání dne 11. prosince 2020.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které představil a shrnul svou vědecko-výzkumnou a pedagogickou činnost a budoucí směřování.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 32 hlasů pro: 31 hlasů proti: 1 neplatné hlasy: 0
(pozn.: odevzdáno bylo 32 hlasů)

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Ing. Vladimíra Kočího, Ph.D., MBA, profesorem pro obor Chemie a technologie ochrany životního prostředí a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

4. Zřízení a obsazení pracovního místa mimořádného profesora na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze

Na základě ustanovení § 70 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, čl. 27 odst. 1 Statutu Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a v souladu se směrnicí Pravidla pro zřízení a obsazení místa mimořádného profesora na VŠCHT Praha předložil rektor VŠCHT Praha vědecké radě ke schválení návrh na zřízení a obsazení místa mimořádného profesora doc. Ing. Tomášem Herinkem, Ph.D., v oblasti vzdělávání Chemie.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 32 hlasů pro: 26 hlasů proti: 3 neplatné hlasy: 1

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha vyjádřila souhlas se jmenováním doc. Ing. Tomáše Herinka, Ph.D., mimořádným profesorem VŠCHT Praha v oblasti vzdělávání Chemie.

5. Projednání Strategického záměru vzdělávací a vědecké a výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí činnosti Vysoké školy chemicko-technologické v Praze na období od roku 2021 a projednání Plánu realizace strategického záměru vzdělávací a vědecké a výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí činnosti Vysoké školy chemicko-technologické v Praze na rok 2021

Rektor VŠCHT Praha a následně prorektor VŠCHT Praha pro strategie a rozvoj seznámili členy vědecké rady s oběma strategickými dokumenty VŠCHT Praha, po krátké diskuzi vědecká rada vyjádřila s oběma materiály souhlas.

6. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních

Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkanů FCHT, FTOP a FPBT VŠCHT Praha o proběhlých habilitačních řízeních vykonaných v období od posledního zasedání VR VŠCHT Praha 10. prosince 2020:

FCHT:	Mgr. Soňa Hermanová, Ph.D., obor Makromolekulární chemie Ing. Martin Zlámal, Ph.D., Anorganická technologie
FTOP:	Ing. David Kubička, Ph.D., MBA, obor Chemické a energetické zpracování paliv
FPBT:	Ing. Martin Kuchař, Ph.D., obor Organická chemie

7. Informace o proběhlých hlasováních *per rollam* v období od posledního zasedání VR VŠCHT 10. prosince 2020

Schválení seznamu členů pro komise SZZ bakalářských a navazujících magisterských studijních programů v oblasti vzdělání Ekonomické obory pro akademický rok 2020/2021. Schvalování *per rollam* proběhlo ve dnech 12. 1. – 20. 1. 2021, zúčastnilo se ho 27 z 38 členů VR, z čehož 25 hlasovalo kladně a 2 záporně.

8. Různé

Termín příštího zasedání VR VŠCHT Praha byl stanoven na **27. května 2021.**

9. Usnesení a závěr

Na závěr bylo přijato usnesení (přítomno 30 členů VR, všech 30 hlasovalo pro přijetí usnesení).

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

V Praze dne 15. března 2021

Zapsala:

Mgr. Petra Kinzlová, kancléřka

Schválil:

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