

Zápis z 11. jednání Vědecké rady VŠCHT Praha

**konané dne 30. listopadu 2023
v zasedací místnosti rektorátu VŠCHT Praha,
Technická 5, Praha 6.**

Přítomni: z 39 členů Vědecké rady VŠCHT Praha bylo přítomno 34 členů. V 10:00 opustil jednání prof. Milan Pospíšil. V 11:15 opustil jednání prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Skrutátory byli zvoleni prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. a doc. Dr. Ing. Milan Jahoda.

Program:

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Tomáše Herinka, Ph.D., pro obor Chemické a energetické zpracování paliv, Fakulta technologie ochrany prostředí, VŠCHT Praha
3. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorkou doc. Ing. Mileny Stránské, Ph.D., pro obor Chemie a analýza potravin, Fakulta potravinářské a biochemické technologie, VŠCHT Praha
4. Schválení změny oborové rady DSP Léčiva a Biomateriály
5. Projednání Plánu realizace strategického záměru VŠCHT Praha na rok 2024
6. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
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 návrhem programu aktualizovaným o bod jednání *Schválení změny oborové rady DSP Léčiva a Biomateriály*. Vědecká rada schválila program svého jednání.

2. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Tomáše Herinka, Ph.D., pro obor Chemické a energetické zpracování paliv, Fakulta technologie ochrany prostředí, 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 v Unipetrolu RPA, s.r.o. Litvínov. VR FTOP schválila kandidaturu na svém zasedání dne 25. října 2023.

Prorektor prof. Vojtěch vyzval předsedu hodnotící komise prof. Ing. Milana Pospíšila, CSc., aby seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Prof. Pospíšil představil složení komise, hodnocení pedagogické činnosti, hodnocení vědecké, publikační a technické činnosti, organizační a odborně-společenskou činnost doc. Herinka a závěrečné hodnocení komise, tedy doporučení, aby byl doc. Ing. Tomáš Herink, Ph.D. jmenován a ustanoven profesorem pro obor Chemické a energetické zpracování paliv.

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. Po ukončení veřejné rozpravy doc. Herink opustil zasedací místnost rektora až do veřejného vyhlášení výsledku.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 33 hlasů pro: 30 hlasů proti: 1 neplatné hlasy: 2

Závěr:

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

3. Osobní prezentace a řízení ke jmenování profesorkou doc. Ing. Mileny Stránské, Ph.D., pro obor Chemie a analýza potravin, Fakulta potravinářské a biochemické technologie, VŠCHT Praha

Řízení zahájil a vedl prorektor pro vědu a výzkum VŠCHT Praha prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch, 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 analýzy potravin a výživy, FPBT, VŠCHT Praha. VR FPBT schválila kandidaturu na svém zasedání dne 5. října 2023.

Prorektor prof. Vojtěch vyzval předsedu hodnotící komise prof. Ing. Vladimíra Kocourka, CSc., aby seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Prof. Kocourek představil složení komise, hodnocení pedagogické činnosti, hodnocení vědecké, publikační a technické činnosti, organizační a odborně-společenskou činnost doc. Stránské a závěrečné hodnocení komise, tedy doporučení, aby byla doc. Ing. Milena Stránská, Ph.D. jmenována a ustanovena profesorkou pro obor Chemie a analýza potravin.

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.

Výsledek tajného hlasování:

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

4. Schválení změny oborové rady DSP Léčiva a Biomateriály

Předseda oborové rady DSP Léčiva a Biomateriály, prof. Radek Cibulka seznámil členy vědecké rady s důvodem změn oborové rady – doc. Dr. Ing. Petr Klusoň se ze zdravotních důvodů vzdal členství v radě – a navrhl doc. Ing. Jaromíra Havlicu, Ph.D. jako nového člena rady.

Hlasováno:

počet přítomných: 33 hlasů pro: 32 hlasů proti: 0 neplatné hlasy: 0

5. Projednání Plánu realizace strategického záměru VŠCHT Praha na rok 2024

Tento bod byl projednán před odchodem prof. Pospíšila, který představil Plán realizace strategického záměru VŠCHT Praha na rok 2024. S tímto dokumentem se seznámili členové Vědecké rady VŠCHT Praha v aktualizované e-mailové pozvánce dne 22.11.2023.

Hlasováno:

počet přítomných: 33 hlasů pro: 32 hlasů proti: 0 neplatné hlasy: 0

6. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních

Vědecká rada vzala na vědomí informaci prof. Ing. Michala Příbyla, Ph.D., děkana Fakulty chemicko-inženýrské, a prof. Ing. Jana Masáka, CSc., děkana Fakulty potravinářské a biochemické technologie a prof. Ing. Pavla Janíčka, CSc., děkana Fakulty technologie a ochrany prostředí o proběhlých habilitačních řízeních vykonaných v období od posledního zasedání VR VŠCHT Praha:

doc. Ing. Vojtěch Hrbek, Ph.D. – obor Chemie a analýza potravin

doc. Ing. Dana Pokorná, CSc. – obor Chemie a technologie ochrany životního prostředí

doc. RNDr. Mgr. Jan Heyda, Ph.D. – obor Fyzikální chemie

doc. RNDr. Eva Muchová, Ph.D. – obor Fyzikální chemie

6. Různé

Tento bod zůstal bez příspěvku.

5. Usnesení a závěr

Na závěr bylo přijato usnesení:

počet přítomných: 32 hlasů pro: 0 hlasů proti: 0 neplatné hlasy: 0
Předseda vědecké rady a rektor prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka poděkoval všem za účast a jednání vědecké rady ukončil.

V Praze dne 10. prosince 2023

Zapsala: Dr. Klára Muzikářová

Schválil:

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