



Zápis z 1. zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha konaného dne 19. května 2016

Přítomni: dle prezenční listiny bylo z 36 členů vědecké rady přítomno při zahájení 28 členů

Skrutátorkami byly zvoleny prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., a prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.

Program:

1. Zahájení jednání, schválení programu
2. Osobní prezentace a řízení pro jmenování doc. Dr. Ing. Juraje Koska profesorem pro obor Chemické inženýrství
3. Osobní prezentace a řízení pro jmenování doc. Ing. Tomáše Brányika, Ph.D., profesorem pro obor Biotechnologie
4. Schválení kandidátů na udělení Medaile Emila Votočka
5. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
7. Usnesení a závěr

1. Zahájení

Rektor VŠCHT Praha a předseda vědecké rady prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., zahájil jednání, přivítal členy VR a hosty a seznámil přítomné s programem zasedání. Vědecká rada program jednání jednomyslně schválila. Vědecká rada zasedá poprvé v novém funkčním období rektora a řada členů byla obměněna. Prof. Melzoch poděkoval za práci odstupujícím členům, představil všechny stávající členy VR. Dalším řízením zasedání byl pověřen prorektor pro vědu a výzkum doc. Ing. Pavel Kotrba, CSc.

2. Řízení pro jmenování doc. Dr. Ing. Juraje Koska profesorem pro obor Chemické inženýrství

Řízení zahájil a vedl prorektor pro vědu a výzkum doc. Kotrba, který v úvodu seznámil členy VR s Rámcovými kritérii pro habilitační a jmenovací řízení na VŠCHT Praha. 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 2. 10. 2015.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci na téma „Utváření morfologie polymerních materiálů“, ve které představil a shrnul své vědecko- výzkumné a pedagogické činnosti a budoucí směřování.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 28 hlasů pro: 28 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. Juraje Koska profesorem pro obor Chemické inženýrství a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministryni školství, mládeže a tělovýchovy.

3. Řízení pro jmenování doc. Ing. Tomáše Brányika, Ph.D. profesorem pro obor Biotechnologie

Prorektor pro vědu a výzkum představil základní data kariéry uchazeče a výši požadovaných kritérií. Uchazeče na řízení pro jmenování profesorem v oboru Biotechnologie představil předseda hodnotící komise prof. Ing. Pavel Hasal, CSc. VR FPBT schválila kandidaturu na svém zasedání dne 17. 3. 2016.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které shrnul základní milníky své vědecko- výzkumné činnosti, pedagogické aktivity a budoucí směřování, zejména pedagogický projekt – přípravu předmětu Bioinženýrství II.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 28 hlasů pro: 27 hlasů proti: 0 neplatné hlasy: 1

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Ing. Tomáše Brányika, Ph.D., profesorem pro obor Biotechnologie a

doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministryni školství, mládeže a tělovýchovy.

4. Projednání udělení Medaile Emila Votočka

Návrh Fakulty potravinářské a biochemické technologie na udělení Medaile Emila Votočka **prof. Ing. Jitce Moravcové, CSc.**, za pedagogickou a vědeckou činnost a reprezentaci školy.

Výsledek hlasování:

hlasů pro 27, hlasů proti 0, zdrželo se 1

Návrh Fakulty chemické technologie na udělení Medaile Emila Votočka **prof. Ing. Lubomíru Němcovi, DrSc.**, za pedagogickou a vědeckou činnost a reprezentaci školy.

Výsledek hlasování:

hlasů pro 28, hlasů proti 0, zdrželo se 0

5. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních

Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkanky a děkanů o habilitačních řízeních vykonaných v období od posledního zasedání VR VŠCHT Praha 5. listopadu 2015 na jednotlivých fakultách:

FCHT: doc. Ing. Tomáš Tobrman, Ph.D., obor Organická chemie
doc. Ing. Pavla Nekvindová, Ph.D., obor Chemie a technologie anorganických materiálů

FTOP: RNDr. Petr Sajdl, CSc., obor Chemické a energetické zpracování paliv
doc. Ing. Michael Pohořelý, Ph.D., obor Chemické a energetické zpracování paliv

FPBT: doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D., obor Technologie potravin
doc. Ing. Mgr. Bc. Roman Kotlín, Ph.D., obor Biochemie

FCHI: doc. Mgr. Michal Fárník, Ph.D., obor Fyzikální chemie

6. Závěr

Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., poděkoval všem za účast a jednání vědecké rady ukončil. Příští zasedání se uskuteční na podzim 2016.

V Praze dne 19. 5. 2016

prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., v.r.
rektor VŠCHT Praha