



Zápis z 2. zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha

konaného dne 8. prosince 2016

Přítomni: dle prezenční listiny bylo z 36 členů vědecké rady přítomno při zahájení 30 členů

Skrutátory byli zvoleni prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc., a prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.

Program:

1. Zahájení jednání, schválení programu
2. Osobní prezentace a řízení pro jmenování doc. Ing. Radka Cibulky, Ph.D., profesorem pro obor Organická chemie
3. Osobní prezentace a řízení pro jmenování doc. Ing. Pavla Kotrby, Ph.D., profesorem pro obor Mikrobiologie
4. Osobní prezentace a řízení pro jmenování doc. Ing. Richarda Hrabala, CSc., profesorem pro obor Biochemie
5. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
6. Různé
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. Na úvod rovněž představil ty nové členy, kteří se minulého zasedání vědecké rady v květnu t. r. nezúčastnili. Vědecká rada program jednání jednomyslně schválila.

2. Řízení pro jmenování doc. Ing. Radka Cibulky, Ph.D., profesorem pro obor Organická chemie

Řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady a rektor VŠCHT Praha prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., 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 organické chemie FCHT VŠCHT Praha. VR FCHT schválila kandidaturu na svém zasedání dne 30. 5. 2016.

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

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. Ing. Radka Cibulky, Ph.D., profesorem pro obor Organická chemie a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministryni školství, mládeže a tělovýchovy.

3. Řízení pro jmenování doc. Ing. Pavla Kotrby, Ph.D., profesorem pro obor Mikrobiologie

Rektor VŠCHT Praha představil základní data kariéry uchazeče a výši požadovaných kritérií. Uchazeče na řízení pro jmenování profesorem v oboru Biotechnologie představila předsedkyně hodnotící komise prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. VR FPBT schválila kandidaturu na svém zasedání dne 10. 11. 2016.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které shrnul základní milníky své vědecko- výzkumné činnosti, pedagogické aktivity a budoucí směřování.

Výsledek tajného hlasování:

(na toto jmenovací řízení se dostavil dříve nepřítomný člen VR VŠCHT Praha prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., jednací místnost opustil a hlasování se nezúčastnil člen VR VŠCHT Praha doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.)

počet přítomných: 30 hlasů pro: 27 hlasů proti: 0 neplatné hlasy: 3

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Ing. Pavla Kotrby, Ph.D., profesorem pro obor Mikrobiologie a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministryni školství, mládeže a tělovýchovy.

4. Řízení pro jmenování doc. Ing. Richarda Hrabala, CSc., profesorem pro obor Biochemie

Rektor VŠCHT Praha předal slovo prorektorovi pro vědu a výzkum doc. Ing. Pavlu Kotrbovi, PH.D., který představil základní data kariéry uchazeče a výši požadovaných kritérií. Uchazeče na řízení pro jmenování profesorem v oboru Biochemie představil předseda hodnotící komise prof. Ing. Jan Káš, DrSc. VR FPBT schválila kandidaturu na svém zasedání dne 10. 11. 2016.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které shrnul základní milníky své vědecko- výzkumné činnosti, pedagogické aktivity a budoucí směřování.

Výsledek tajného hlasování:

(na toto jmenovací řízení jednací místnost opustil a hlasování se nezúčastnil člen VR VŠCHT Praha prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.)

počet přítomných: 30 hlasů pro: 29 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. Richarda Hrabala, CSc., profesorem pro obor Biochemie a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministryni školství, mládeže a tělovýchovy.

5. Jmenování členů Rady pro vnitřní hodnocení VŠCHT Praha

Vědecká rada VŠCHT Praha navrhla rektorovi VŠCHT Praha jmenovat následující osoby jako členy Rady pro vnitřní hodnocení VŠCHT Praha (podle § 12a, odst. 3 zákona č. 111/1998Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů):

- 1) prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., rektor VŠCHT Praha
- 2) prof. Dr. Ing. Karel Bouzek - děkan FCHT VŠCHT Praha
- 3) doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D. - děkan FTOP VŠCHT Praha
- 4) prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. - děkan FPBT VŠCHT Praha
- 5) prof. RNDr. Marie Urbanová, CSc. – děkanka FCHI VŠCHT Praha

Výsledek hlasování:

počet přítomných: 30 hlasů pro: 30 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. Kateřina Rubešová, Ph.D., obor Anorganická chemie
 doc. Ing. Jan Merna, Ph.D., obor Makromolekulární chemie

FCHI: doc. Mgr. Tatjana Šiškanova, CSc., obor Analytická chemie

6. Informace o hlasování per rollam

Informace o hlasování per rollam o udělení Medaile E. Votočka Dr. Jonu T. Hougenovi (hlasování vyhlášeno dne 29. července 2016 a ukončeno dne 19. srpna 2016).

Výsledek hlasování:

počet hlasů pro: 31 hlasů proti: 1 nezúčastnili se: 3

Medaile byla slavnostně předána rektorem VŠCHT Praha dne 1. září 2016 na slavnostním večeru mezinárodního sympozia 24th International Conference on High Resolution Molecular Spectroscopy.

7. Závěr

Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., poděkoval všem za účast a jednání vědecké rady ukončil. Příští zasedání se uskuteční na jaře 2017.

V Praze dne 8. 12. 2016

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