



Zápis z 5. zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha konaného dne 21. 11. 2013

Přítomni: dle prezenční listiny bylo z 36 členů vědecké rady přítomno při zahájení 25 členů
Skrutatóry byli zvoleni prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc., a prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.

Program:

1. Zahájení jednání, schválení programu včetně navržených změn
2. Vystoupení prof. Jiřího Wannera, laureáta Ceny J. Hlávky
3. Osobní prezentace a řízení pro jmenování doc. Ing. Petera Šeba, CSc., profesorem pro obor Mikrobiologie
4. Osobní prezentace a řízení pro jmenování doc. Ing. Františka Kovandy, CSc., profesorem pro obor Chemie a technologie anorganických materiálů
5. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
6. Informace o proběhlých hlasováních *per rollam*
7. Informace o proběhlých přijímacích řízeních do Bc., Mgr. a Ph.D. studia
8. Usnesení a závěr

1. Zahájení

Rektor VŠCHT Praha a předseda vědecké rady prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., zahájil jednání a přivítal členy VR a hosty. Seznámil přítomné s programem zasedání. Vědecká rada program jednání jednomyslně schválila.

Prof. Melzoch dále seznámil členy VR s významnými cenami udělenými zaměstnancům a studentům VŠCHT Praha. Významné ocenění udělované Nadací „Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových“, určené nestorům a zakladatelským osobnostem české vědy a umění, Medaili Josefa Hlávky, obdržel prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc., uznávaný evropský a světový odborník v oblasti čištění odpadních vod a dlouholetý pracovník VŠCHT Praha.

Porota soutěže Česká hlava udělila cenu Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR (Gaudeamus) Ing. Jiřímu Václavíkovi z Ústavu organické technologie VŠCHT Praha za diplomovou práci v oblasti farmacie.

Cenu Josefa Hlávky získal jeden absolvent doktorského studia Ing. Tomáš Hlinčík, Ph.D., a 3 absolventi magisterského studia Ing. Šárka Pěchoučková, Ing. Beáta Vilhanová a Ing. Pavel Ferkl.

2. Vystoupení prof. Jiřího Wannera

Prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc., držitel Medaile Josefa Hlávky za rok 2013 poděkoval za projevená blahopřání. Vyjádřil přesvědčení, že se jedná o uznání nejen osobní, ale o ocenění práce a kvalit celého ústavu a jejich práce v oboru vodárenských technologií.

3. Řízení pro jmenování doc. Ing. Petera Šeba, CSc., profesorem pro obor Mikrobiologie

Členové vědecké rady se předem seznámili s osobními materiály kandidáta. VR Fakulty potravinářské a biochemické technologie návrh na jmenování profesorem jednomyslně schválila na svém zasedání dne 17. října 2013.

Uchazeč, který v současné době pracuje v Mikrobiologickém ústavu AV ČR, shrnul svou dosavadní pedagogickou a vědecko-výzkumnou činnost a přednesl osobní prezentaci na téma „Jing a Jang jednoho bakteriálního toxinu z původce černého kašle: Od struktury a mechanismu působení po imunoterapeutické využití“. V přednášce shrnul stav poznání v daném oboru za posledních 50 let a přínosy a vize svého vědeckého působení.

Po přednesené přednášce následovala veřejná rozprava, ve které vystoupili prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc., a prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc.

Diskutovány byly otázky účinnosti vakcín v průběhu celosvětového používání, faktory virulence bakterií, specifika projevu infekce.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 25 hlasů pro: 25 hlasů proti: 0 neplatné hlasy: 0

Závěr:

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

4. Řízení pro jmenování doc. Ing. Františka Kovandy, CSc., profesorem pro obor Chemie a technologie anorganických materiálů

Uchazeče na řízení pro jmenování profesorem v oboru Chemie technologie anorganických materiálů představil prof. Kratochvíl, členové vědecké rady se předem seznámili s osobními materiály kandidáta. VR fakulty schválila kandidaturu na svém zasedání 21. června 2013.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci na téma „Podvojně vrstevnaté hydroxidy“, ve které představil a shrnul své vědecko výzkumné a pedagogické činnosti, technicko-realizační činnost a budoucí směřování.

Po přednesené přednášce následovala veřejná rozprava, ve které vystoupili prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc., doc. Ing. Jaromír Lederer, CSc., prof. Ing. Igor Schreiber, CSc., prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc., a prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc.

Diskutovány byly možnosti využití experimentálních metod pro zkoumání uložení látek v mezivrstvích, bazická katalýza, vliv oxidu dusného na skleníkový efekt a znaky hybridních materiálů.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 25 hlasů pro: 21 hlasů proti: 4 neplatné hlasy: 0

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Ing. Františka Kovandy, CSc., profesorem pro obor Chemie a technologie anorganických materiálů a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

5. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních

Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkanů o habilitačních řízeních vykonaných v období od posledního zasedání VR VŠCHT Praha 28. února 2013 na jednotlivých fakultách:

- FCHT: **doc. Dr. Ing. Michal Ďurovič, Ph.D.**, Ústav chemické technologie restaurování památek VŠCHT Praha, pro obor Technologie makromolekulárních látek
- FTOP: **doc. Ing. Martin Paidar, Ph.D.**, Ústav anorganické technologie pro obor Anorganická technologie

- doc. Ing. Marek Šváb, Ph.D.**, ze společnosti DEKONTA
pro obor Chemie a technologie ochrany životního prostředí
- FPBT: **doc. Ing. Petra Pulkrabová, Ph.D.**, Ústav biochemie a mikrobiologie VŠCHT Praha
pro obor Mikrobiologie
- doc. Ing. Pavel Ulbrich, Ph.D.**, Ústav biochemie a mikrobiologie VŠCHT Praha
pro obor Mikrobiologie
- FCHI: **doc. Ing. Kamil Záruba, Ph.D.**, Ústav analytické chemie VŠCHT Praha
pro obor Analytická chemie

6. Informace o proběhlých hlasováních *per rollam* od minulé VR:

1) Udělení Medaile Emila Votočka - červen 2013

- prof. Martině Mackové in memoriam (28 kladných hlasů, 0 záporných)
- prof. Františku Liškovi (28 kladných hlasů, 0 záporných)
- prof. Janě Zábranské (27 kladných hlasů, 1 záporný)

2) Schválení Aktualizace dlouhodobého záměru - říjen 2013

- VR projednala a schválila ADZ 2014, 27 kladných hlasů, 0 záporných

7. Informace o proběhlých přijímacích řízeních do Bc., Mgr. a Ph.D. studia

Prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc., seznámil VR s výsledky přijímacích řízení.

Výsledky přijímacích řízení pro ak. r. 2013/2014				
	Bc. program	Mgr. program	DSP	
			prezenční forma	kombinovaná forma
FCHT	495	115	52	3
FTOP	189	77	18	2
FPBT	666	157	40	6
FCHI	202	97	28	1
Celkem	1552	446	138	12

8. Závěr

Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc., přečetl návrh Usnesení, které bylo schváleno 25 hlasy z 25 přítomných. Poděkoval všem za účast a jednání vědecké rady ukončil.

V Praze dne 21. 11. 2013

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