



## Zápis z 1. zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha konaného dne 19. 4. 2012

Přítomni: dle prezenční listiny bylo z 36 členů vědecké rady přítomno při zahájení 29 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. Ing. Jiřího Brožka, CSc. profesorem pro obor Makromolekulární chemie
3. Osobní prezentace a řízení pro jmenování doc. Dr. Ing. Richarda Koplíka profesorem pro obor Chemie a analýza potravin
4. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
5. Různé
6. Usnesení a závěr

### 1. Zahájení

Rektor VŠCHT Praha a předseda vědecké rady prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. zahájil jednání VR a přivítal členy VR a hosty. Seznámil přítomné s programem zasedání, který Vědecká rada jednomyslně schválila. Poté představil jednotlivé členky a členy nově zvolené VR a poděkoval jim za přijetí nominace do VR VŠCHT Praha.

Ve věci řízení pro jmenování profesorem předal rektor slovo prorektorovi pro vědu a výzkum prof. RNDr. B. Kratochvílovi, DSc., který byl promotorem obou jmenovacích řízení.

### 2. Řízení pro jmenování doc. Ing. Jiřího Brožka, CSc. profesorem v oboru Makromolekulární chemie

Prof. Kratochvíl stručně představil uchazeče na řízení pro jmenování profesorem v oboru Makromolekulární chemie. Členové vědecké rady se předem seznámili s osobními materiály kandidáta. VR Fakulty chemické technologie návrh na jeho jmenování profesorem schválila na svém zasedání dne 3. 10. 2011.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci, ve které shrnul základní aspekty své vědecké práce, pedagogické činnosti a nastínil představy budoucích aktivit.

Po přednesené přednášce následovala veřejná rozprava, ve které vystoupili prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc., prof. Ing. Stanislav Labík, CSc., prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. a prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc. Diskutována byla otázka biokompatibility kaprolaktamu s lidským organismem, využití plniv za účelem nepronikavosti folií a snížení hořlavosti, retardátory hoření a jejich zdravotní rizika. Prof. Labík vyjádřil stanovisko, že dosavadní vědecko výzkumná činnost uchazeče nenaplnila rámcová kritéria VŠCHT pro jmenování profesorem. VR však vzala v úvahu významné aplikační aktivity a aplikované výstupy kandidáta.

Zástupce hodnotící komise prof. Ing. Vratislav Ducháček, DrSc. vyzdvihl doc. Brožka jako komplexní osobnost s teoretickými znalostmi a technologickými zkušenostmi. Seznámil VR s výsledkem tajného hlasování Hodnotící komise FCHT, která podpořila kandidaturu všemi hlasy.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 29      hlasů pro: 25      hlasů proti: 1      neplatné hlasy: 3

*Závěr:*

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

### **3. Řízení pro jmenování doc. Dr. Ing. Richarda Koplíka profesorem v oboru Chemie a analýza potravin**

Uchazeče na řízení pro jmenování profesorem v oboru Chemie a analýza potravin představil prof. Kratochvíl, členové vědecké rady se předem seznámili s osobními materiály kandidáta.

Uchazeč přednesl osobní prezentaci. Po přednesené přednášce následovala veřejná rozprava, ve které vystoupili prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc., prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc., prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc. a doc. Ing. Milan Pospíšil, CSc. V diskusi byla zmíněna otázka analýzy kovů v rybách, zejména ve tkáních, efektivita užívání potravních doplňků s obsahem mikroelementů (např. Se, Zn,...) a možnosti využití organismem. Dále situace ČR v oblasti výskytu těžkých kovů v potravinách, doc. Koplík konstatoval, že od roku 1989, kdy se ustoupilo od masového použití fosforečných hnojiv, kontaminace potravin se podstatně snížila.

Předsedkyně komise prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc. seznámila VR s výsledky hodnocení komise FPBT. Na základě doporučení VR Fakulty potravinářské a biochemické technologie ze dne 6. října 2011 hodnotící komise jednomyslně podpořila návrh na jmenování uchazeče profesorem pro obor Chemie a analýza potravin. Prof. Hajšlová zdůraznila, že doc. Koplík je tuzemskou i mezinárodní odbornou komunitou vysoce ceněným odborníkem v oblasti chemie a analýzy kovů a metaloidů a vyzdvihla jeho zásluhy pro zachování kontinuity Semináře Mikroelementy, na jehož organizaci se každoročně významně podílí.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: 28      hlasů pro: 21      hlasů proti: 1      neplatné hlasy: 6

*Závěr:*

Vědecká rada VŠCHT Praha schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Dr. Ing. Richarda Koplíka profesorem pro obor Chemie a analýza potravin a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

### **4. 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 13. října 2011 na jednotlivých fakultách:

- **FCHT:**      **doc. Ing. Petr Slepíčka, Ph.D.,** Ústav inženýrství pevných látek VŠCHT Praha, pro obor **Materiálové inženýrství**  
                 **doc. Dr. Ing. Michal Hušák,** Ústav chemie pevných látek VŠCHT Praha, pro obor **Anorganická chemie**
  
- **FPBT:**      **doc. Ing. Zuzana Réblová, Ph.D.,** Ústav analýzy potravin a výživy VŠCHT Praha pro obor **Chemie a analýza potravin**  
                 **doc. Ing. Evžen Šárka, CSc.,** Ústav sacharidů a cereálií VŠCHT Praha pro obor **Technologie potravin**  
                 **doc. Dr. Ing. Zdeňka Panovská,** Ústav analýzy potravin a výživy VŠCHT Praha pro obor **Chemie a analýza potravin**  
                 **doc. Ing. Petr Šebo, CSc.,** Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. a Biotechnologický ústav AV ČR v.v.i. pro obor **Mikrobiologie**

- FCHI: **doc. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D.**, Ústav polymerů VŠCHT Praha  
pro obor **Fyzikální chemie**  
**doc. RNDr. Dr. David Sýkora**, Ústav analytické chemie VŠCHT Praha  
pro obor **Analytická chemie**

## 5. Různé

- ❖ Prof. Melzoch předložil VR ke schválení 2 **návrhy na udělení Votočkovy medaile**. Oba nominovaní, **prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. a prof. Ing. Libor Červený, DrSc.**, byli jednomyslně schválení. Medaile budou uděleny na slavnostním zasedání VR 20. června 2012 v Betlémské kapli při promociích doktorů a nových docentů.
- ❖ Prof. Bělohav předložil VR návrh **komise pro SZS** studentů bakalářského studijního programu **Specializace v pedagogice** na r. 2012:  
Ing. Bohuslav Dušek, CSc.  
Ing. Josef Hlavatý, CSc.  
RNDr. Petr Holzhauser, Ph.D.  
doc. RNDr. Karel Holada, CSc.  
PhDr. Václava Nývltová, CSc.  
doc. PhDr. Iva Švarcová, CSc.  
doc. PhDr. Miroslava Váňová, CSc.  
Komise v navrženém složení byla jednomyslně schválena.
- ❖ Prof. Bělohav seznámil VR s **výsledky prvního kola přijímacího řízení do bakalářských studijních programů na VŠCHT Praha**. Celkem bylo podáno přihlášek na FPBT 1274 (+34% oproti r. 2011), FCHT 839 (+2%), FCHI 355 (+14%) a na FTOP 218 (-8%). Přijímací řízení bude pokračovat ještě 2. kolem od července do poloviny srpna. Dlouhodobým trendem je, že z přihlášených studentů se zapíše ke studiu přibližně polovina. Důvodem jsou formální nedostatky přihlášek, souběžné přihlášky studentů i na jiné vysoké školy, ale i to, že VŠCHT Praha nepřijímá všechny studenty, vybírá jen uchazeče s dobrým prospěchem.
- ❖ Prof. Melzoch navrhnul **změnu jednacího řádu VR VŠCHT** ve smyslu přidání ustanovení o **možnosti hlasování „per rollam“**. Korespondenční hlasování e-mailem je přípustné a vhodné zejména pro rychlé schvalování dokumentů a v situacích, kdy se nejedná o tajnou volbu. VR souhlasí, znění novely jednacího řádu bude připraveno a podstoupeno AS VŠCHT ke schválení.

## 6. Závěr

Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. přečetl návrh Usnesení, které bylo schváleno 28 hlasy z 28 přítomných. Poděkoval všem za účast a jednání vědecké rady ukončil.

**Příští zasedání vědecké rady bude ve čtvrtek 21. června 2012 v 9.30 h** v zasedací místnosti rektorátu, budova A, 1. patro.

V Praze dne 20. 4. 2012

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