

Z á p i s

ze zasedání Vědecké rady Fakulty chemické technologie VŠCHT Praha dne 11. března 1999

Přítomni: Červený, Helebrant, Jursík, Roda, Ducháček, Flemr, Havrda, Hlaváč, Horák, Hulínský, Kratochvíl, Němec, Novák, Pašek, Stibor, Švorčík, Eckert, Voňka, Holeček, Jenšovský, Koucký, Macek, Maloň, Mareček, Meissner, Ulbrich, Zdražil

Hosté: Prof.Ing. Miroslav Frumar, DrSc., Prof.RNDr. Zdirad Žák, CSc., Prof.RNDr. Jaroslav Podlaha, DrSc., Prof.Ing.Dr. Vladimír Šatava, DrSc., Doc.Ing. Emil Pollert, DrSc.

Omluveni: Dvořák, Liška,

Zasedání vědecké rady zahájil a řídil děkan FCHT, prof. Červený.

1. Uvedl řízení ke jmenování profesorem v oboru CHEMIE A TECHNOLOGIE ANORGANICKÝCH MATERIÁLŮ p. Doc.RNDr. Bohumila Kratochvíla, CSc.. Po krátkém představení uchazeče předal slovo předsedovi jmenovací komise p. Prof.Ing. Janu Hlaváčovi, DrSc., který oznámil stanovisko komise – na základě tajného hlasování komise jednomyslně navrhuje, aby doc. Kratochvíl byl jmenován profesorem. Poté navrhovaný přednesl přednášku "Rentgenová strukturní a fázová analýza ve výzkumu a výuce". Předseda komise přednesl odůvodnění návrhu na jmenování doc. Kratochvíla profesorem v oboru Chemie a technologie anorganických materiálů, na kterém se jmenovací komise usnesla.

Následovala diskuse, do které se přihlásili prof. Hanic a prof. Jursík.

Na neveřejném zasedání zhodnotili přednášku předem určení členové VR pp. Mareček, Němec a Stibor. Pak se přistoupilo k tajnému hlasování. Z 29 členů VR FCHT bylo přítomno 27 členů, hlasování se zúčastnilo 26 členů. Pro udělení titulu hlasovalo 26 členů.

Děkan tento výsledek oznámil doc. Kratochvílovi na veřejném zasedání s tím, že návrh postupuje k dalšímu řízení VR VŠCHT Praha. Tím bylo řízení uzavřeno.

2. Prof. Červený zahájil habilitační řízení ke jmenování docentem pí. Ing. Dagmar Sýkorové, CSc. v oboru ANORGANICKÁ CHEMIE krátkým představením uchazečky. Předseda habilitační komise Prof.Ing. Miloslav Fruman, DrSc. seznámil přítomné s výsledkem tajného hlasování komise, která na podkladě předložené habilitační práce, kladných oponentských posudků od pp. Prof.Ing. Jaroslava Šestáka, DrSc., Doc+++Ing.Dr. Františka Hanice, DrSc. a Doc.Ing. Emila Pollerta, DrSc. a pozitivního hodnocení komise, se většinou hlasů usnesla, aby ing. Sýkorová byla jmenována docentem. Následovala přednáška ing. Sýkorové na téma "Vysokoteplotní supravodivost – oxidační stavy mědi?", jejímž zhodnocením byli pověřeni pánové doc.Eckert, prof.Holeček a prof. Jenšovský.

V diskusi uchazečka zodpověděla dotazy, které vznesli pp. Jenšovský, Podlaha, Pollert, Pašek, Kratochvíl, Fruman, Ducháček, Hlaváč, Voňka, Maloň, Červený, Hulínský a Flemr. Uchazečka se vyjádřila k oponentským posudkům a ke své dosavadní vědecké činnosti.

V průběhu neveřejného zasedání zhodnotili přednášku určení členové VR pp doc.Eckert, prof.Holeček a prof. Jenšovský. Prof.Liška (přečetl prof. Červený) a doc.Novák informovali o průběhu hospitace přednášky pro studenty, kterou navštívili. Pak se přistoupilo k tajnému hlasování. Z 29 členů VR FCHT bylo přítomno 27 členů, 24 odevzdalo hlas kladný, 2 hlas záporný a jeden hlas byl neplatný.

Prof.Červený s tímto výsledkem seznámil ing. Sýkorovou na veřejném zasedání s tím, že návrh postupuje k dalšímu řízení rektorovi. Tím bylo řízení ukončeno.

3. Proděkan Helebrant informoval o financování výzkumných záměrů – původní částka 24 mil. Kč byla snížena na 21 mil. Kč. Ve spolupráci s IAESTE probíhá příprava setkání se zástupci firem "KONTAKT 99".

4. Proděkan Jursík předložil "Návrh na schválení komisí pro obhajoby disertačních prací, státní doktorské zkoušky a odborníků pro státní doktorské zkoušky" – VR FCHT schválila jednohlasně.

Dále předložil ke schválení dvě varianty doktorských studijních programů:

1. **2 stud. programy – Chemie a chemické technologie**

- studijní obor – Anorganická chemie
Anorganická technologie
Makromolekulární chemie
Organická chemie
Organická technologie
Chemie a technologie materiálů
- studijní obor – Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálů
Chemická metalurgie
Chemie a technologie anorganických materiálů
Technologie makromolekulárních látek
Materiálové inženýrství

1. **10 stud. programů – ”program=obor”**

- studijní obor - Anorganická chemie
Organická chemie
Makromolekulární chemie
Anorganická technologie
Organická technologie
Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálů
Chemická metalurgie
Chemie a technologie anorganických materiálů
Materiálové inženýrství
Technologie makromolekulárních látek

VR souhlasí s předloženými návrhy s tím, že návrh č. 1 platí pouze v případě analogického přístupu všech dotčených fakult nejen na VŠCHT, ale v celé ČR.

3. Proděkan Roda předložil VR FCHT ”Seznamy členů ve zkušebních komisích pro státní závěrečné zkoušky ve šk. roce 1999/2000”. Komise byly schváleny, pouze u komise č. 156 (Technologie obnovy a konzervace památek) VR doporučuje zvýšení odborné úrovně této komise na základě jednání prof. Ducháčka s ing. Kotlíkem.

Doc. Roda seznámil přítomné se zahajovací statistikou studentů do letního semestru.

FCHT celkem – 905 studentů

1.ročník – 199 st. – splnilo vše – 95 st., překládá. zk. – 102 st., ISP – 2 st.

2.ročník – 122 st. 44 st., 73 st., 5 st.

3.ročník – 139 st. 72 st., 55 st., 12 st.

4.ročník – 90 st. 59 st., 27 st., 4 st.

5.ročník – 77 st., 75 st., 2.st.,

v 1.ročníku překládá OACH I – 51st., M – 37 st., VT – 1st., TV – 1st.

Od příštího školního roku musí studenti v 1.semestru 1. ročníku úspěšně složit zkoušku z OACH I (nelze ji překládat).

Studenti 3.ročníku byli rozděleni na obory. Jejich požadavky byly z 90% splněny, 3 studentkám bylo vyhověno po odvolání.

Příští zasedání Vědecké rady Fakulty chemické technologie VŠCHT je plánováno na červen 1999.

Prof. Ing. Libor Červený, DrSc.,
d ě k a n F C H T

Zapsala: Ing. M.Šáchová