

Zápis z 11. jednání vědecké rady dne 13. března 2002

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Zahájení a informace o fakultě – prof. Vačkář
2. Profesorské jmenovací řízení – doc. Ing. Jaroslav Fiala, CSc. z FCh VUT v Brně
3. Profesorské jmenovací řízení – doc. Ing. Igor Ballo, DrSc., emeritní vědecký pracovník SAV Bratislava
4. Různé

ad 1.

Jednání vědecké rady zahájil a dále řídil děkan fakulty a předseda VR prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. V úvodu informoval o přípravě rozpočtu fakulty na rok 2002, ve kterém je počítáno se zvýšením objemu finančních prostředků na podporu projektů řešených v rámci doktorského studijního programu (cca 800 tis. Kč proti 500 tis. Kč v loňském roce). Na FSI úspěšně proběhl již 5. ročník „Dne firem“ za účasti 15 firem. Potěšující je zjištění, že ve vrcholovém managementu některých podniků již působí naši absolventi.

ad 2.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a dále řídil prof. Vačkář. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a členů návrhové komise. Ze 30 členů VR přítomno 22 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvil se člen návrhové komise pan prof. RNDr. Ing. Jaromír Horák, DrSc., emeritní profesor FCH Univerzity v Pardubicích. Jako hosté se jednání vědecké rady zúčastnili děkan FCH VUT v Brně pan prof. Ing. Milan Drdák, DrSc. a předseda AS FCH VUT v Brně pan doc. Ing. Ivan Mašek, CSc.

Představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení pana

doc. Ing. Jaroslava Fialu, CSc.

z Ústavu chemie materiálů Fakulty chemické VUT v Brně

pro obor **Materiálové vědy a inženýrství**

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Karel Stránský, DrSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. RNDr. Jaroslav Cihlár, CSc. z FSI VUT v Brně

prof. RNDr. Ing. Jaromír Horák, DrSc., emeritní profesor FCH Univerzity v Pardubicích

prof. RNDr. Zdeněk Knésl, CSc. z ÚFM AV ČR v Brně

prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc. z PřF MU v Brně

Předseda návrhové komise pan prof. Stránský přednesl návrh komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědecko–výzkumnou a odbornou činnost doc. Fialy. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. dospěla k závěru, že pan doc. Fiala splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování všemi hlasy doporučila jmenování doc. Ing. Jaroslava Fialy, CSc. profesorem pro obor Materiálové vědy a inženýrství.

Doc. Fiala přednesl přednášku s názvem „Viskózní creep kovových materiálů při velmi nízkých napětích a zvýšených teplotách“ a v odborné rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady.

Skrutátory pro tajné hlasování byly Ing. I. Ptáčková, CSc. a Z. Olšanová. V tajném hlasování bylo odevzdáno 22 platných hlasů (přítomno 22 členů VR ze 30), **všechny kladné.**

Vědecká rada **jednohlasně** doporučila jmenování doc. Ing. Jaroslava Fialy, CSc. **profesorem** pro obor Materiálové vědy a inženýrství. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil doc. Fialu s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 3.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a dále řídil místopředseda vědecké rady prof. Švejcar. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a členů návrhové komise. Ze 30 členů VR přítomno 22 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se členové návrhové komise prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc. z FS VŠB–TU v Ostravě a prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc. z FAV ZČU v Plzni.

Představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení pana
doc. Ing. Igora Ballo, DrSc.
emeritního vědeckého pracovníka SAV Bratislava
pro obor **Aplikovaná mechanika**

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Ctirad Kratochvíl, DrSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc. z FS VŠB–TU v Ostravě
prof. Ing. Vladimír Stejskal, CSc. z FS ČVUT v Praze
prof. Ing. František Trebuňa, CSc. z Sjf TU Košice
prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc. z FAV ZČU v Plzni

Předseda návrhové komise pan prof. Kratochvíl přednesl návrh komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědecko–výzkumnou a odbornou činnost pana doc. Ballo. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. dospěla k závěru, že pan doc. Ing. Igor Ballo, DrSc. splňuje všechny náročné požadavky pro jmenování profesorem a v tajném hlasování jednomyslně doporučila jmenování doc. Ballo profesorem pro obor Aplikovaná mechanika.

Pan doc. Ballo přednesl přednášku s názvem „Aktivně vibroizolační systémy“ a v odborné rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady.

Skrutátory pro tajné hlasování byly Ing. I. Ptáčková, CSc. a Z. Olšanová. V tajném hlasování bylo odevzdáno 22 platných hlasů (přítomno 22 členů VR ze 30), **všechny kladné.**

Vědecká rada **jednomyslně** doporučila jmenování doc. Ing. Igora Ballo, DrSc. **profesorem** pro obor Aplikovaná mechanika. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil pana doc. Ballo s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 4.

4.1. Vědecká rada schválila:

a) Školitele pro doktorské studijní programy v oboru Fyzikální a materiálové inženýrství

Ing. Ilona Müllerová, DrSc. – vedoucí odboru elektronová optika v ÚPT AV ČR v Brně
prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc. – vedoucí katedry fyzikální chemie PČF MU v Brně

b) Témata pro nový ročník doktorských studijních programů

Seznam témat byl předán členům vědecké rady v písemné formě, 1 x je založen u originálu zápisu.

c) Návrh oborové rady Inženýrské mechaniky na doplnění členů schvalovaných MŠMT do komisí pro státní doktorské zkoušky:

prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc. – vedoucí katedry mechaniky FS VŠB–TU v Ostravě
prof. Ing. Ján Kamenický, CSc. – profesor VA Brno
doc. Ing. Josef Věchet, CSc. – docent Katedry mechaniky a částí strojů VA Brno

d) Komise pro profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Michala Kotoula, DrSc. z Ústavu mechaniky těles FSI VUT v Brně pro obor Aplikovaná mechanika:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. Ing. Jaroslav Buchar, DrSc. z MZLU v Brně
prof. RNDr. Zdeněk Knésl, CSc. z ÚFM AV ČR v Brně
prof. Ing. Josef Kučera, CSc. z FS VŠB–TU v Ostravě
prof. RNDr. Ing. Petr Pavel Procházka, DrSc. z Fst ČVUT v Praze

e) Komise pro hodnocení habilitačních přednášek, které proběhnou 19. 4. 2002, uchazečů:

Ing. Jiří Horák, prom. mat., CSc. – obor Aplikovaná matematika

předseda: prof. RNDr. Alexander Ženíšek, DrSc.
členové: doc. RNDr. Bedřich Půža, CSc.
prof. Ing. František Pochylý, CSc.

RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D. – obor Aplikovaná fyzika

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.
členové: prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc.
prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.

RNDr. Radim Chmelík, Ph.D. – obor Aplikovaná fyzika

předseda: prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc.
členové: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.
prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.

4.2. Vědecká rada vzala na vědomí:

a) úspěšné obhajoby disertačních prací a ukončení PDS:

Ing. Libor Pomezny – obor Technická kybernetika
školitel: doc. Ing. Ivan Švarc, CSc.

Ing. Lubomír Houfek – obor Inženýrská mechanika
školitel: doc. Ing. Edurd Malenovský, DrSc.

Ing. Petr Čížek – obor Konstrukční a procesní inženýrství
školitel: prof. Ing. Miroslav Jícha, CSc

b) Materiály pro profesorská jmenovací řízení budou zveřejňovány na internetových stránkách fakulty.

Verifikoval: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.
místopředseda VR FSI

Zapsala: Z. Olšanová