

Zápis ze 14. jednání vědecké rady dne 25. září 2002

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Zahájení a zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2002/2003
2. Profesorské jmenovací řízení – doc. Ing. Oldřich Ambrož, CSc.
3. Profesorské jmenovací řízení – doc. Ing. Lubomír Lapčík, CSc.
4. Profesorské jmenovací řízení – doc. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.
5. Různé

ad 1.

Jednání vědecké rady zahájil a dále řídil děkan fakulty a předseda vědecké rady prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.

Informoval o změnách, ke kterým došlo od posledního zasedání vědecké rady. Do předčasného důchodu odešel proděkan FSI pro studijní záležitosti ve II. stupni studia a člen vědecké rady doc. Ing. Zdeněk Harna, CSc. Zastupováním ve funkci proděkana pro studijní záležitosti v plném rozsahu byl do 31. 1. 2003 pověřen prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc. Členem vědecké rady byl jmenován proděkan pro studijní záležitosti v I. stupni studia doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., kterého prof. Vačkář představil.

Informoval o pracovním setkání děkanů fakult strojního zaměření ČR a SR v Liberci, které se uskutečnilo na počátku září.

Informoval o stavebních úpravách provedených během prázdnin v areálu fakulty.

Prof. Vrbka informoval o otevření nového posluchářenského komplexu v areálu Fakulty informačních technologií na Božetěchově ulici.

Doc. Doupovec seznámil s výsledkem přijímacího řízení ke studiu na FSI pro akademický rok 2002/2003:

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| do 1. ročníku bylo přijato celkem | 1 316 studentů, |
| z toho: – magisterské studium | 721 |
| – prezenční bakalářské | 290 |
| – kombinované BS | 103 |
| – navazující magisterské | 100 |
| – 1. ročník distančního studia | 102 |

ad 2.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a dále řídil místopředseda VR FSI prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a členů návrhové komise. Ze 30 členů VR je přítomno 24 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se členové návrhové komise prof. Hrivňák, prof. Sedláček a prof. Chráska.

Představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení pana

doc. Ing. Oldřicha Ambrože, CSc.

z Ústavu strojírenské technologie FSI VUT v Brně
pro obor **Strojírenská technologie**

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Radko Samek, CSc. z VA v Brně
členové: prof. Ing. Ivan Hrivňák, DrSc. z STU Bratislava
prof. Ing. Vladimír Sedláček, DrSc., emeritní profesor ČVUT v Praze
prof. Ing. Karel Stránský, DrSc. z FSI VUT v Brně
prof. Ing. Pavel Chráska, Ph.D., DrSc. z ÚFP AV ČR v Praze

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

Doc. Ambrož přednesl přednášku s názvem „Využití nízkoteplotní plazmy při vytváření povlaků žárového nástřiku“ a v odborné rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. a Ing. Iva Ptáčková, CSc. V tajném hlasování bylo odevzdáno 24 platných hlasů (přítomno 24 členů VR ze 30), z toho 21 kladných a 3 záporné.

Vědecká rada **většinou hlasů** doporučila jmenování doc. Ing. Oldřicha Ambrože, CSc. **profesorem pro obor Strojírenská technologie**. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil doc. Ambrože 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 VR FSI prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a členů návrhové komise. Ze 30 členů VR je přítomno 24 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se členové návrhové komise prof. Ducháček, prof. Šucman a prof. Hrdlovič.

Představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení

doc. Ing. Lubomír Lapčík, CSc.

z Fakulty technologické Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
pro obor **Materiálové vědy a inženýrství**

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. RNDr. Jaroslav Cihlár, CSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. Ing. Vratislav Ducháček, DrSc. z VŠCHT Praha
prof. RNDr. Pavol Hrdlovič, DrSc. ze SAV Bratislava
prof. Ing. Karel Kolomazník, DrSc. z FT UTB Zlín
prof. RNDr. Emanuel Šucman, CSc. z FVHE VFU v Brně

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

Doc. Lapčík přednesl přednášku s názvem „Gelová forma hmoty jako základ materiálově–inženýrských prvků“ a v odborné rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. a Ing. Iva Ptáčková, CSc. V tajném hlasování bylo odevzdáno 24 platných hlasů (přítomno 24 členů VR ze 30), všechny kladné.

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

ad 4.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a dále řídil místopředseda VR FSI prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a členů návrhové komise. Ze 30 členů VR je přítomno 24 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se členové návrhové komise prof. Buchar, prof. Knésl, prof. Kučera a prof. Procházka.

Představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení

doc. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.

z Ústavu mechaniky těles FSI VUT v Brně
pro obor **Aplikovaná mechanika**

Návrhová komise pracovala ve složení:

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 FAST ČVUT v Praze

Předseda návrhové komise pan prof. Švejcar přednesl návrh komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědecko–výzkumnou a odbornou činnost doc. Kotoula. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. dospěla k závěru, že pan doc. Kotoul splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování všemi hlasy doporučila jmenování doc. RNDr. Michala Kotoula, DrSc. profesorem pro obor Aplikovaná mechanika.

Doc. Kotoul přednesl přednášku s názvem „Metoda spojitě rozložených dislokací v lomové mechanice křehkých heterogenních materiálů“ a v odborné rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. a Ing. Iva Ptáčková, CSc. V tajném hlasování bylo odevzdáno 24 platných hlasů (přítomno 24 členů VR ze 30), 23 kladných, 1 záporný.

Vědecká rada **většinou hlasů** doporučila jmenování pana doc. RNDr. Michala Kotoula, DrSc. **profesorem** pro obor **Aplikovaná mechanika**. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil pana doc. Kotoula s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 5.

Vědecká rada schválila:

a) **Návrhovou komisi pro habilitační řízení**

Mgr. Miroslava Kureše, Dr.

z Ústavu matematiky FSI VUT v Brně

pro obor Aplikovaná matematika

předseda: prof. RNDr. Ivan Kolář, DrSc. z PřF MU v Brně

členové: doc. RNDr. Miroslav Doupovec z FSI VUT v Brně
doc. RNDr. Josef Janyška, CSc. z PřF MU v Brně
prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc. z PřF UP v Olomouci
prof. RNDr. Miroslav Novotný, DrSc. z FI MU v Brně.

b) Dodatečně předložená témata pro doktorské studijní programy pro akademický rok 2002/2003.

c) Zahájení akreditačního řízení profesně orientovaného oboru „Mechatronika“, o který bude rozšířen bakalářský studijní program „Strojírenství“. Garantem oboru je prof. Ing. Ctirad Kratochvíl, DrSc., ředitel Ústavu mechaniky těles FSI. Na výuce se bude podílet Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně.

Vědecká rada vzala na vědomí:

a) Zahájení přípravy nového profesně orientovaného oboru „Technická aplikovaná ekologie“ bakalářského studijního programu „Strojírenství“, garance ÚPEI, odborný garant prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. Po úpravách bude předložena k projednání a schválení konečná verze.

b) Ukončení doktorského studia úspěšným obhájením disertační práce:

Ing. Luboš Náhlík – obor Inženýrská mechanika

školitel prof. RNDr. Zdeněk Knésl, CSc.

Ing. Libor Kovár – obor Strojírenská technologie

školitel prof. Ing. Bohumil Bumbálek, CSc.

Ing. JUDr. Jan Chmelík – obor Soudní inženýrství

školitel JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc.

Ing. Jindřich Veselý – obor Konstrukční a procesní inženýrství

školitel prof. Ing. František Pochylý, CSc.

Ing. Zdeněk Říha – obor Konstrukční a procesní inženýrství

školitel prof. Ing. František Pochylý, CSc.

Ing. Karel Kunz – obor Konstrukční a procesní inženýrství

školitel doc. Ing. Josef Klement, CSc.

Ing. Přemysl Hobza – obor Konstrukční a procesní inženýrství

školitel prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc.

Ing. Drahoslav Kolář – obor Konstrukční a procesní inženýrství

školitel prof. Ing. Ludvík Kulčák, CSc.

Ing. Jan Jedelský – obor Konstrukční a procesní inženýrství

školitel doc. Ing. Milan Štoss, CSc.

c) Podklady pro profesorská jmenovací řízení a habilitační řízení jsou zveřejňovány na www stránkách fakulty.

d) Poslední jednání vědecké rady fakulty ve stávajícím funkčním období se uskuteční dne 27. 11. 2002.

Verifikoval: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc., v.r.
místopředseda vědecké rady

Zapsala: Zdenka Olšanová