

Zápis ze 7. jednání vědecké rady dne 19. 5. 2004

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Profesorské jmenovací řízení doc. Ing. Eduarda Malenovského, DrSc. z FSI VUT v Brně
2. Různé

Jednání vědecké rady zahájil a dále řídil děkan FSI a předseda vědecké rady prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. V úvodu přivítal a představil čestného člena VR prof. Osannu z TU Wien, který se jednání VR zúčastnil poprvé od svého jmenování.

ad 1.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a konstatoval její usnášení schopnost. Přítomno 22 členů VR s právem hlasovacím z 27. Omluvil se člen návrhové komise prof. Ondrouch. Místopředseda VR představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení:

doc. Ing. Eduarda Malenovského, DrSc.

z Ústavu mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení řízení v oboru Aplikovaná mechanika

Návhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Václav Pištěk, DrSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. Ing. Miroslav Balda, DrSc. z VC NT ZČU v Plzni
prof. Ing. Igor Ballo, DrSc. z ÚMMS SAV v Bratislavě
prof. RNDr. Zdeněk Knésl, CSc. z ÚFM AV ČR v Brně
prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc. z FS VŠB–TU Ostrava

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

Doc. Malenovský přednesl přednášku s názvem „Aplikace modální metody ve výpočtovém modelování dynamických vlastností rotorových soustav“ a v následující rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. RNDr. Jaroslav Cihlář, CSc. a prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. V tajném hlasování bylo odevzdáno 22 platných hlasovacích lístků, z toho kladné hlasy 20, záporné 2 hlasy, neplatné 0 (přítomno 22 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 28, z toho s právem hlasovacím 27).

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

ad 2.

Čestný člen vědecké rady pan prof. Osanna z TU Wien informoval o změnách, které jsou očekávány ve vysokém školství v Rakousku – způsob financování, privatizace.

A) Vědecká rada schválila:

- a) **Nové školitele v doktorském studiu**
Ing. Zdeněk Píša, Ph.D. z Ústavu konstruování FSI pro obor Konstrukční a procesní inženýrství.
Součástí návrhu jsou i témata, která byla schválena v oborové radě.
Návrh byl schválen všemi hlasy.
Ing. Petr Dobeš, CSc. – technik společnosti Fuchs Oil Corporation (CZ), spol s r.o., externí učitel na Ústavu konstruování pro obor Konstrukční a procesní inženýrství
Návrh byl schválen všemi hlasy.
Ing. Antonín Doušek, Ph.D. – ředitel Integrované střední školy, Purkyňova, Brno, externí učitel na Ústavu konstruování pro obor Konstrukční a procesní inženýrství.
Návrh byl schválen všemi hlasy.
- b) **Dodatečně navržená témata doktorského studia na akademický rok 2004/2005**
Všechna témata byla schválena oborovými radami. Členové VR obdrželi písemný materiál. Seznam témat je přílohou č. 1 originálu zápisu.
- c) **Změnu školitele doktorandů:**
Ing. Libor Dočkal – doc. Ing. Zdeněk Kaplan, CSc.
Ing. Ondřej Blaťák – doc. Ing. Zdeněk Kaplan, CSc.
Dosavadní školitel pan doc. Ing. Karel Hofmann, CSc. zemřel.
Návrh byl schválen všemi hlasy.
Ing. Antonín Smékal – prof. Ing. Karel Kocman, DrSc.
Ing. RNDr. Libor Mrňa – doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc. + pomocný školitel z ÚFI
Ing. Zuzana Hošáková – doc. Ing. Miroslav Píška, CSc.
Ing. Petr Krč – prof. Ing. Radko Samek, CSc.
Ing. Zbyněk Mikša – doc. Ing. Anton Humár, CSc.
Ing. Iva Švédová – doc. Ing. Anton Humár, CSc.
Ing. Jana Dvořáková – doc. Ing. Miroslav Píška, CSc.
Dosavadní školitel pan doc. Ing. Jiří Urbánek, CSc. má uzavřen pracovní poměr na dobu určitou, změnu školitele navrhla a schválila oborová rada doktorského studijního programu Strojírenská technologie na svém zasedání dne 12. 5. 2004.
Návrh na změnu školitel VR schválila všemi hlasy.
Všem uvedeným doktorandům bude změna školitele oznámena vědeckým oddělením.
- d) **Změnu tématu disertační práce včetně školitele Ing. Kamila Podaného**, jehož dosavadním školitelem je doc. Ing. Karel Novotný, CSc.
Původní téma – Vliv rychlostí deformace na tvarovou stabilitu výtazků
Nové téma – Problematika mezní tvařitelnosti dílců z trubek
školitel: prof. Ing. Radko Samek, CSc.
- e) **Podklady pro akreditaci oboru Metrologie a řízení jakosti** v magisterském studijním programu. Členům VR byl předán písemný materiál – jeden výtisk je u

originálu zápisu (příloha č. 2). Podklady pro akreditaci VR schválila všemi hlasy.
Návrh bude odeslán Akreditační komisi ČR.

f) **Hodnotící komise pro profesorské jmenovací řízení byly zvoleny v tajném hlasování:**

doc. RNDr. Jan Franců, CSc., docent Ústavu matematiky FSI VUT v Brně
pro obor Aplikovaná matematika:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Druckmüller, CSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. RNDr. Zdeněk Dostál, CSc. z FEI VŠB–TU Ostrava
prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. z MFF UK v Praze
prof. RNDr. Ivanka Horová, CSc. z PřF MU v Brně
prof. Ing. Josef Kohoutek, CSc. z FSI VUT v Brně

doc. RNDr. Josef Daněček, CSc., docent Ústavu matematiky a deskriptivní
geometrie FAST VUT v Brně

pro obor Aplikovaná matematika:

předseda: prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. z FAV ZČU v Plzni
prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc. z FAST VUT v Brně
prof. RNDr. Ivanka Horová, CSc. z PřF MU v Brně
prof. RNDr. Alois Kufner, DrSc. z MÚ AV ČR Praha

g) **Návrhová komise pro habilitační řízení byla zvolena v tajném hlasování:**

RNDr. Jiří Petráček, Dr. z Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně
v oboru Aplikovaná fyzika

předseda: prof. RNDr. Jiří Komrská, CSc. z FSI VUT v Brně

členové: doc. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. z ÚRE AV ČR Praha
prof. RNDr. Jan Novotný, CSc. z PřF MU v Brně
prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc. z HGF VŠB–TU Ostrava
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida z FEKT VUT v Brně

B) Vědecká rada vzala na vědomí:

Úspěšné ukončení doktorského studia úspěšnou obhajobou disertační práce

| | |
|-----------------------|---|
| Ing. Luděk Nechvátal | Matematické inženýrství školitel doc. RNDr. Jan Franců, CSc. |
| Mgr. Jitka Saibertová | Matematické inženýrství školitel prof. Dr. Mária Lukáčová |
| Ing. Pavel Hutař | Inženýrská mechanika školitel prof. RNDr. Zdeněk Knésl, CSc. |
| Ing. Jiří Malášek | Konstrukční a procesní inženýrství prof. Ing. Jaroslav Medek, CSc. |

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

Zapsala: Zdenka Olšanová