

### Zápis ze 4. jednání vědecké rady dne 17. 12. 2003

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Zahájení a aktuální informace děkana fakulty
2. Habilitační řízení Dr. Ing. Vladimíra Paty z FSI VUT v Brně
3. Habilitační řízení Ing. Pavla Mazala, CSc. z FSI VUT v Brně
4. Různé

#### ad 1.

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

Přivítal přítomné čestné členy VR a předal jim jmenování.

Informoval o společném pracovním setkání děkanů strojního zaměření z České republiky a Slovenské republiky.

#### ad 2.

**Habilitační řízení** zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady: přítomno 21 členů s právem hlasovacím z 27, vědecká rada je usnášení schopná. Přivítal členy habilitační komise a oponenty. Místopředseda představil uchazeče habilitačního řízení

#### **Dr. Ing. Vladimíra Patu**

z Ústavu strojírenské technologie FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru **Strojírenská technologie**

Návrhová habilitační komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Radko Samek, CSc. z VA Brno  
členové: prof. Dr.hab.inž. Stanislav Adamczak z Keilce University of Technology  
prof. Ing. Edita Hekelová, CSc. ze Sjf STU Bratislava  
prof. Ing. Alexander Janáč, CSc. z MtF STU Trnava  
doc. Ing. Vasilij Teš, CSc. z FSI VUT v Brně

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

prof. Dr.hab.inž. Stanislav Adamczak z Kielce University of Technology  
doc. Ing. František Bartes, CSc. z FP VUT v Brně  
doc. Ing. Rudolf Dvořák, CSc. z FS ČVUT v Praze

Téma habilitační práce: Intuitivní skupinové metody řízení jakosti a jejich vzájemné vazby na diagram SDAZV

Habilitační přednáška se konala na veřejném zasedání vědecké rady dne 12. 12. 2003 na téma  
*Zdokonalování výrobního procesu aplikací metody Quality Journal*

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.  
členové: prof. Ing. Radko Samek, CSc.  
prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.

Pan Dr. Pata přednesl obhajobu své habilitační práce. Po seznámení s posudky oponentů zodpověděl jejich připomínky a dotazy a odpovídal v odborné rozpravě na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis. Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky prof. Švajcar seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením habilitační přednášky. Předseda návrhové komise prof. Samek seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Komise dospěla k závěru, že uchazeč splňuje kritéria § 72 zákona

č. 111/1998 Sb. a doporučila všemi hlasy vědecké radě udělit Dr. Ing. Vladimíru Patovi vědecko-pedagogický titul docent pro obor Strojírenská technologie.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. a Ing. Iva Ptáčková, CSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 21 hlasovacích lístků (přítomno 21 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 27), z toho 16 kladných, záporné 3, neplatné 2.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenování Dr. Ing. Vladimíra Paty docentem pro obor Strojírenská technologie. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil Dr. Ing. Vladimíra Patu s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

### ad 3.

**Habilitační řízení** zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady: přítomno 21 členů s právem hlasovacím z 27, vědecká rada je usnášení schopná. Přivítal členy habilitační komise a oponenty. Místopředseda představil uchazeče habilitačního řízení

**Ing. Pavel Mazal, CSc.**

z Ústavu konstruování FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru **Materiálové vědy a inženýrství**

Návrhová habilitační komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Karel Stránský, DrSc. u FSI VUT v Brně  
členové: prof. Ing. Vojtěch Hrubý, CSc. z VA v Brně  
prof. Ing. Zdeněk Jonšta, CSc. z FMMI VŠB–TU Ostrava  
prof. RNDr. Jaroslav Polák, DrSc. z ÚFM AV ČR v Brně  
prof. RNDr. Bohumil Vlach, CSc. z FSI VUT v Brně

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

doc. Ing. Jiří Hanák, CSc. z VA Brno  
prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc. z ÚFM AV ČR v Brně  
prof. RNDr. Bohumil Vlach, CSc. z FSI VUT v Brně

Téma habilitační práce: *Využití progresivních metod tepelného zpracování při zlepšování únavových vlastností vybraných materiálů strojních částí*

Habilitační přednáška se konala na veřejném zasedání vědecké rady dne 12. 12. 2003 na téma *Moderní technologické aplikace techniky akustické emise*

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.  
členové: prof. Ing. Karel Stránský, DrSc.  
prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.

Pan Ing. Mazal přednesl obhajobu své habilitační práce. Po seznámení s posudky oponentů zodpověděl jejich připomínky a dotazy a odpovídal v odborné rozpravě na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis. Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky prof. Vačkář seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením habilitační přednášky. Předseda návrhové komise prof. Stránský seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Komise dospěla k závěru, že uchazeč splňuje kritéria § 72 zákona č. 111/1998 Sb. a doporučila všemi hlasy vědecké radě udělit Ing. Pavlu Mazalovi, CSc. vědecko-pedagogický titul docent pro obor Materiálové vědy a inženýrství.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. a Ing. Iva Ptáčková, CSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 21 hlasovacích lístků (přítomno 21 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 27), z toho 15 kladných, záporné 2, neplatné 4.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenování Ing. Pavla Mazala, CSc. docentem pro obor Materiálové vědy a inženýrství. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil Ing. Pavla Mazala, CSc. s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

ad 4.

**A) Vědecká rada schválila:**

1. Návrh na **jmenování čestným členem** VR FSI pana Ing. Jindřicha Kolbena, CSc. Pan Ing. Kolben se jmenováním souhlasí.

2. **Změny školitelů DSP Konstrukční a procesní inženýrství studentů:**

Ing. Ivan Hejl doc. Ing. Michal Černý, CSc.

Ing. Ivan Procházka doc. Ing. Josef Šupák, CSc.

Ing. Daniel Koutný doc. Ing. Josef Šupák, CSc.

Školitelem uvedených studentů byl doc. Ing. Dušan Kolář, CSc., který odešel do důchodu.

3. Návrh na **jmenování školitelem DSP pro obor Fyzikální a materiálové inženýrství** RNDr. Jiřího Svobody, CSc. z ÚFM AV ČR.

4. V tajném hlasování zvolila **hodnotící komisi pro profesorské jmenovací řízení**

**doc. Ing. Eduarda Malenovského, DrSc.**

z Ústavu mechaniky těles FSI VUT v Brně

**pro obor Aplikovaná mechanika**

předseda: prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. Ing. Miroslav Balda, DrSc. z Výzkumného centra Nové technologie ZČU v Plzni

prof. Ing. Igor Ballo, DrSc. z Ústavu materiálů a mechaniky strojů SAV v Bratislavě

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

prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc. z FS VŠB – TU Ostrava

5. V tajném hlasování zvolila **návrhové komise pro habilitační řízení:**

**a) Ing. Ladislav Bébar, CSc.**

z Ústavu procesního a ekologického inženýrství FSI VUT v Brně

**pro obor Konstrukční a procesní inženýrství**

předseda: prof. Ing. František Pochylý, CSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc. z Ústavu chemických procesů AV ČR

prof. RNDr. Milan Kubíček, CSc. z VŠCHT v Praze

doc. Ing. Zdeněk Skála, CSc. z FSI VUT v Brně

doc. Ing. Rudolf Žitný, CSc. z FS ČVUT v Praze

Téma habilitační práce: *Inovační prvky v oblasti termického zpracování odpadů*

**b) Ing. Zdeněk Jegla, Ph.D.**

z Ústavu procesního a ekologického inženýrství FSI VUT v Brně

**pro obor Konstrukční a procesní inženýrství**

předseda: prof. Ing. František Pochylý, CSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc. z Ústavu chemických procesů AV ČR

prof. RNDr. Milan Kubíček, CSc. z VŠCHT v Praze

doc. Ing. Zdeněk Skála, CSc. z FSI VUT v Brně

doc. Ing. Rudolf Žitný, CSc. z FS ČVUT v Praze

Téma habilitační práce: *Ohřevné trubkové pece v procesním průmyslu – výzkum, vývoj a aplikace*

**B) Vědecká rada vzala na vědomí ukončení doktorského studia** úspěšným obhájením disertační práce:

Ing. Petr Bohatý obor Fyzikální a materiálové inženýrství  
školitel prof. RNDr. Bohumil Vlach, CSc.

Ing. Petr Strážnický obor Konstrukční a procesní inženýrství  
školitel prof. Ing. František Babinec, CSc.

Ing. Bohumír Strnad obor Konstrukční a procesní inženýrství  
školitel prof. Ing. Karol Fil'akovský, CSc.

Ing. Petr Krejčí

obor Inženýrská mechanika  
školitel doc. Ing. Čestmír Ondrůšek, CSc. z ÚVEE  
FEKT VUT v Brně

Členům vědecké rady byl předán přehled předpokládaných termínů zasedání VR.

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

Zapsala: Zdenka Olšanová