

### Zápis ze 3. jednání vědecké rady dne 8. října 2003

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Zahájení a aktuální informace děkana fakulty
2. Habilitační řízení – PaedDr. Dalibor Martišek, Ph.D. z FSI VUT v Brně
3. Habilitační řízení – RNDr. Petr Ponižil, Ph.D. z FT UTB ve Zlíně
4. Různé

#### ad 1.

Jednání vědecké rady zahájil a dále řídil děkan FSI a předseda VR prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. V úvodu informoval o výsledku přijímacího řízení. Pro akademický rok 2003/2004 se zapsalo do 1. ročníku celkem 1 608 studentů, z toho do MS 832, do BS 592 do NMS 184. Dne 25. 9. 2003 proběhly imatrikulace studentů 1. ročníku.

Dne 16. 9. 2003 byl slavnostně otevřen Inkubátor VUT. O jeho významu a poslání informoval VR prof. Vrbka, rektor VUT v Brně.

#### ad 2.

**Habilitační řízení** zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady: přítomno 23 členů z 28, vědecká rada je usnášení schopná. Z jednání se omluvil člen komise a zároveň oponent prof. RNDr. Milan Meloun, DrSc. Přivítal přítomné členy habilitační komise a oponenty. Místopředseda představil uchazeče habilitačního řízení

#### **PaedDr. Dalibora MARTIŠKA, Ph.D.**

z Ústavu matematiky FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru

#### **Aplikovaná matematika.**

Návrhová habilitační komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. z FSI VUT v Brně  
členové: prof. RNDr. Ing. Stanislav Koukal, CSc. z VA v Brně  
prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc. z FSI VUT v Brně  
prof. RNDr. Milan Meloun, DrSc. z FCHT Univerzity v Pardubicích  
prof. RNDr. PhDr. Zdeněk Půlpán, CSc. z PdF Univerzity v Hradci Králové

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

prof. RNDr. Jiří Hřebíček, CSc. z FI MU v Brně  
prof. Ing. Josef Kohoutek, CSc. z FSI VUT v Brně  
prof. RNDr. Milan Meloun, DrSc. z FCHT Univerzity v Pardubicích

Téma habilitační práce: *Technické aplikace digitální geometrie.*

Habilitační přednáška se konala na veřejném zasedání vědecké rady dne 3. 10. 2003 na téma *Od lineárních transformací k soběpodobným fraktálům.*

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.  
členové: prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.  
prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.

Pan dr. Martišek 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. Liška seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením habilitační přednášky. Předseda návrhové komise prof. Švejcar 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 PaedDr. Daliborovi Martiškovi, Ph.D. vědecko–pedagogický titul docent pro obor Aplikovaná matematika.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. RNDr. Jaroslav Cihlář, CSc. a prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 23 platných hlasovacích lístků (přítomno 23 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 27), z toho 23 kladných, záporné 0, neplatné 0.

Vědecká rada jednomyslně doporučila jmenování PaedDr. Dalibora Martiška, Ph.D. docentem pro obor Aplikovaná matematika. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil pana dr. Martiška 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 23 členů z 28, vědecká rada je usnášení schopná. Přivítal přítomné členy habilitační komise a oponenty a představil uchazeče habilitačního řízení

#### **RNDr. Petra Ponížila, Ph.D.**

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

Návrhová habilitační komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. z FSI VUT v Brně  
členové: doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc. z FT UTB ve Zlíně  
prof. RNDr. Václav Holý, CSc. z PŘF MU v Brně  
prof. RNDr. Zdeněk Knésl, CSc. z ÚFM AV ČR v Brně  
RNDr. Ivan Saxl, DrSc. z Matematického ústavu AV ČR v Praze

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. z MFF UK v Praze  
prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc. z FSI VUT v Brně  
prof. Ing. Vladimír Sedláček, DrSc. z Prahy

Téma habilitační práce: *Prostorové teselace klasifikace a využití v materiálovém inženýrství.*

Habilitační přednáška se konala na veřejném zasedání vědecké rady dne 3. 10. 2003 na téma *Aplikace Voronoiových teselací.*

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.  
členové: prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.  
prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.

Pan dr. Ponížil 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. Švejcar seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením habilitační přednášky a následně jako předseda návrhové komise 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 vědecké radě udělit RNDr. Petrovi Ponížilovi, Ph.D. vědecko–pedagogický titul docent pro obor Materiálové vědy a inženýrství.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. RNDr. Jaroslav Cihlář, CSc. a prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 23 hlasovacích lístků (přítomno 23 členů VR s právem hlasovacím z 27), z toho 22 kladných, 0 záporných, 1 neplatný.

Vědecká rada jednomyslně doporučila jmenování RNDr. Petra Ponížila, Ph.D. docentem pro obor Materiálové vědy a inženýrství. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil pana dr. Ponížila s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

