

## Zápis z 15. jednání vědecké rady dne 27. listopadu 2002

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Habilitační řízení – Ing. Ivan Křupka, Ph.D.
2. Habilitační řízení – Ing. Martin Hartl, Ph.D.
3. Různé

Jednání vědecké rady zahájil a dále řídil děkan fakulty a předseda vědecké rady prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. Sdělil, že v druhé polovině ledna, tj. koncem současného funkčního období, se uskuteční ještě jedno zasedání VR. Termín bude všem členům včas sdělen.

### ad 1.

**Habilitační řízení** zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady, návrhové komise a oponentů. Přítomno 24 členů vědecké rady ze 30. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvil se člen návrhové habilitační komise pan. prof. Ing. Zdeněk Dejl, CSc. Představil uchazeče habilitačního řízení

#### **Ing. Ivan Křupka, Ph.D.**

z Ústavu konstruování FSI VUT v Brně  
pro obor Konstruktivní a procesní inženýrství

Téma habilitační práce: Studium elastohydrodynamického mazání bodových kontaktů  
strojních soustav

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. z FSI VUT v Brně  
členové: prof. Ing. Zdeněk Dejl, CSc. z FS VŠB–TU v Ostravě  
prof. Ing. Marián Dzimko, CSc. z Sjf ŽU v Žilině  
doc. Ing. Jiří Hanák, CSc. z VA v Brně  
prof. RNDr. Pavel Tománek, CSc. z FEKT VUT v Brně

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

prof. Ing. Marián Dzimko, CSc. ze Sjf ŽU v Žilině  
doc. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc. z SLO UP a FZÚ Olomouc  
doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc. z FS TU v Liberci

Téma habilitační přednášky: Tribologické aspekty kontaktních povrchů

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.  
členové: prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.  
prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

Pan Ing. Křupka přednesl teze své habilitační práce. Po seznámení s posudky oponentů odpovídal v odborné rozpravě na připomínky a 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, kterou Ing. Křupka přednesl na veřejném zasedání vědecké rady dne 22. listopadu 2002. Předseda návrhové komise prof. Stehlík seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Komise dospěla k závěru, že splňuje kritéria zákona č. 111/1995 Sb. a doporučila vědecké radě udělit Ing. Ivanu Křupkovi, Ph.D. vědecko-pedagogický titul docent pro obor Konstruktivní a procesní inženýrství.

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

Vědecká rada většinou hlasů doporučila udělit panu Ing. Ivanu Křupkovi, Ph.D. vědecko–pedagogický titul docent v oboru Konstrukční a procesní inženýrství. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil Ing. Křupku s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

## ad 2.

**Habilitační řízení** zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady, návrhové komise a oponentů. Přítomno 24 členů vědecké rady ze 30. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvil se člen návrhové habilitační komise pan. prof. Ing. Zdeněk Dejl, CSc. Představil uchazeče habilitačního řízení

### **Ing. Martin Hartl, Ph.D.**

z Ústavu konstruování FSI VUT v Brně  
pro obor: Konstrukční a procesní inženýrství

Téma habilitační práce: Měření a studium velmi tenkých mazacích filmů

Návrhová habilitační komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. z FSI VUT v Brně  
členové: prof. Ing. Zdeněk Dejl, CSc. z FS VŠB–TU v Ostravě  
doc. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc. ze SLO UP a FZÚ Olomouc  
prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc. z FSI VUT v Brně  
prof. Ing. Štefan Král, CSc. ze Sjf STU Bratislava

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

prof. Ing. Marián Dzímko, CSc. ze Sjf ŽU v Žilině  
prof. RNDr. Pavel Tománek, CSc. z FEKT VUT v Brně  
doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc. z FS TU v Liberci

Téma habilitační přednášky: Tribologické aspekty kontaktních povrchů

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.  
členové: prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.  
prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

Pan Ing. Hartl přednesl teze své habilitační práce. Po seznámení s posudky oponentů odpovídal v odborné rozpravě na připomínky a 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, kterou Ing. Hartl přednesl na veřejném zasedání vědecké rady dne 22. 11. 2002. Předseda návrhové komise prof. Stehlík seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Komise dospěla k závěru, že splňuje kritéria zákona č. 111/1998 Sb. a doporučila vědecké radě udělit Ing. Martinu Hartlovi, Ph.D. vědecko–pedagogický titul docent pro obor Konstrukční a procesní inženýrství.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Stehlík a Ing. Ptáčková.  
V tajném hlasování bylo odevzdáno 24 hlasů (přítomno 24 členů VR ze 30)  
z toho 22 hlasů kladných,  
2 záporné.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila udělit panu Ing. Martinu Hartlovi, Ph.D. vědecko–pedagogický titul docent v oboru Konstrukční a procesní inženýrství. Předseda

vědecké rady prof. Vačkář seznámil Ing. Hartla s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

**ad 3.**

**A. Vědecká rada schválila:**

**a) komisi pro profesorské jmenovací řízení:**

**doc. RNDr. Hana Dočkalová**

**z Fakulty chemické VUT v Brně**

**pro obor Konstrukční a procesní inženýrství**

předseda: prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. z FSI VUT v Brně

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

prof. Ing. Karol Florián, DrSc. z HF TU Košice

prof. Ing. Ivan Machač, CSc. z FCHT, Univerzita Pardubice

prof. RNDr. Stanislav Zima, DrSc. z FVHE CFU Brno

**b) komise pro habilitační řízení:**

**RNDr. Petr Ponížil, Ph.D.**

**z Fakulty technologické UTB ve Zlíně**

**pro obor Materiálové vědy a inženýrství**

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 Matemat. ústavu AV ČR v Praze

**RNDr. Ing. Tomáš Březina, CSc.**

**z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně**

**pro obor Aplikovaná mechanika**

předseda: prof. Ing. Jaromír Slavík, CSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. Ing. Igor Ballo, DrSc. z SAV Bratislava

prof. Ing. Ctirad Kratochvíl, DrSc. z FSI VUT v Brně

prof. Ing. Otakar Kůrka, CSc. z VA v Brně

prof. Ing. Michael Valášek, DrSc. z FS ČVUT v Praze

**Ing. Vladimír Pata, Dr.**

**z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně**

**pro obor Strojírenská technologie**

předseda: prof. Ing. Radko Samek, CSc. z VA Brno

členové: prof. Ing. Stanislav Adamczak, DrSc., Politechnika Swietokrzyska

prof. Ing. Dita Hekelová, CSc. z STU Bratislava

prof. Ing. Alexander Janáč, CSc. z STU Trnava

doc. Ing. Vasilij Teš, CSc. z FSI VUT v Brně

**c) školitelem v doktorském studijním programu**

doc. Ing. Simeon Simeonov, CSc. pro obor Konstrukční a procesní inženýrství

Schváleno jednohlasně.

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

Ing. Jana Jarošová – obor Strojírenská technologie

školitel doc. Ing. Jiří Pernikář, CSc.

Ing. Radek Vlach – obor Inženýrská mechanika

školitel doc. Ing. Čestmír Čermák

Ing. Radek Lekeš – obor Inženýrská mechanika  
školitel prof. Ing. Přemysl Janíček, DrSc.  
Ing. Eva Schmidová – obor Fyzikální a materiálové inženýrství  
školitel prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.  
Ing. Roman Štulíř – obor Konstrukční a procesní inženýrství  
školitel prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.  
Ing. Radim Puchýř – obor Konstrukční a procesní inženýrství  
školitel prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.  
Ing. Petr Martinák – obor Konstrukční a procesní inženýrství  
školitel prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.  
Ing. Tomáš Pyrochta – obor Technická kybernetika  
školitel doc. Ing. Branislav Lacko, CSc.

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

Zapsala: Z. Olšanová