

## Zápis z 10. jednání vědecké rady dne 6. února 2002

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Zpráva o stavu fakulty
2. Informace ředitele LÚ FSI o řešení grantu MPO ČR
3. Habilitační řízení – Ing. Jaroslav Horský, CSc.
4. Profesorské jmenovací řízení – doc. RNDr. Bohumil Vlach, CSc.
5. Různé

### ad 1.

Jednání vědecké rady zahájil a dále řídil prof. Vačkář. Informoval vědeckou radu o úspěšném oponentním řízení grantu MPO ČR, který je řešen Leteckým ústavem FSI.

### ad 2.

Prof. Píštěk, ředitel Leteckého ústavu FSI, seznámil s dosaženými výsledky při řešení grantu MPO ČR Letoun nové generace pro výcvik pilotů.

### ad 3.

**Habilitační řízení** zahájil a vedl prof. Vačkář. Přítomno 26 členů vědecké rady ze 30. Vědecká rada je usnášení schopná. Z jednání se omluvil člen návrhové komise prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.

Představil uchazeče habilitačního řízení pana

**Ing. Jaroslava Horského, CSc.** z Leteckého ústavu FSI VUT v Brně  
pro obor Aplikovaná mechanika

Téma habilitační práce: Experimentální stanovení okrajových podmínek pro numerické modely ochlazování a tváření kovů za tepla

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. Ing. Jiří Elfmak, DrSc. z Ostravy  
prof. Ing. Jiří Klíber, CSc. z FMMI VŠB–TU Ostrava  
doc. Ing. Tomáš Kopřiva, CSc. z VA Brno  
prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc. z PřF MU v Brně

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

doc. Ing. Mária Čarnogurská, CSc. z SJF TU Košice  
prof. Ing. Jiří Hloušek, DrSc., emeritní profesor FSI VUT v Brně  
doc. Ing. Zdeněk Toman, CSc. z FMMI VŠB–TU Ostrava

Téma habilitační přednášky: Přenos tepla a látky. Vedení tepla.

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. Ing. František Pochylý, CSc.  
členové: prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc.  
doc. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Pan Ing. Horský přednesl teze své habilitační práce. Po seznámení s posudky oponentů odpovídal v odborné rozpravě na připomínky a dotazy oponentů a členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis. Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky prof. Pochylý seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením habilitační přednášky, kterou Ing. Horský přednesl dne 1. 2. 2002 na veřejném zasedání vědecké rady. Předseda návrhové komise prof. Kadrnožka seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Komise dospěla k závěru, že splňuje kritéria zákona č. 111/1998 Sb. a všemi hlasy doporučila vědecké radě udělit Ing. Horskému vědecko–pedagogický titul docent pro obor Aplikovaná mechanika.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Stehlík a Ing. Ptáčková.  
V tajném hlasování bylo odevzdáno 26 hlasů (přítomno 26 členů VR ze 30),  
z toho 25 kladných  
1 neplatný.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila udělit panu Ing. Jaroslavu Horskému, CSc. vědecko–pedagogický titul docent v oboru Aplikovaná mechanika. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil Ing. Horského s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

#### ad 4.

**Profesorské jmenovací řízení** zahájil prof. Ing. Jiří Švejcar. Zkontroloval přítomnost členů VR a členů návrhové komise. Ze 30 členů vědecké rady je přítomno 26, vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se členové návrhové komise prof. Ing. Karel Macek, DrSc. a prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc.

Představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení pana

#### **doc. RNDr. Bohumila Vlacha, CSc.**

z Ústavu materiálového inženýrství FSI VUT v Brně  
pro obor Materiálové vědy a inženýrství

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. Ing. Jaroslav Buchar, DrSc. z AF MZLU v Brně

prof. Ing. Ivan Dvořák, CSc. z VA Brno

prof. Ing. Karel Macek, DrSc. z FS ČVUT Praha

prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc. z FMMI VŠB–TU Ostrava

Předseda návrhové komise pan prof. Liška přednesl návrh komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědecko–výzkumnou a odbornou činnost doc. Vlacha. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. dospěla ke zjištění, že doc. Vlach má pedagogickou a vědeckou kvalifikaci pro jmenování profesorem a v tajném hlasování všemi hlasy doporučuje jmenování doc. Vlacha profesorem pro obor Materiálové vědy.

Doc. Vlach přednesl přednášku s názvem „Houževnatost materiálu a Charpyho zkouška“ a v odborné rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni Ing. Ptáčková a prof. Stehlík.  
V tajném hlasování bylo odevzdáno 26 hlasů (přítomno 26 členů VR ze 30),  
z toho 25 kladných  
1 záporný.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenování doc. RNDr. Bohumila Vlacha, CSc. profesorem. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil doc. Vlacha s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT k dalšímu řízení.**

#### ad 5.

##### 5.1. Vědecká rada schválila

a) Školitelem v doktorském studijním programu:

Ing. Ladislava Bébara, CSc. z Ústavu procesního a ekologického inženýrství pro obor  
Konstrukční a procesní inženýrství – všemi hlasy

doc. Ing. Miroslava Píšku, CSc. z Ústavu strojírenské technologie pro obor  
Strojírenská technologie – všemi hlasy

b) Změny v Rozhodnutí děkana ke jmenování rady studijních programů.

**5.2. Vědecká rada vzala na vědomí** výsledky obhajob doktorských disertačních prací a úspěšné ukončení doktorského studia:

- Ing. Jan Chládek – obor Technická kybernetika  
školitel doc. Ing. Pavel Ošmera, CSc.
- Ing. Libor Spěvák – obor Technická kybernetika  
školitel prof. Ing. Miloš Štěpánek, DrSc.
- Ing. Roman Kubík – obor Strojírenská technologie  
školitel prof. Ing. Bohumil Hlavenka, CSc.
- Ing. Michal Tegel – obor Strojírenská technologie  
školitel prof. Ing. Karel Rusín, DrSc.
- Ing. Martin Janča – obor Konstrukční a procesní inženýrství  
školitel doc. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.
- Ing. Radek Urbiš – obor Inženýrská mechanika  
školitel doc. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.
- Ing. Zdeněk Chlup – obor Fyzikální a materiálové inženýrství  
školitelé Ing. Ivo Dlouhý, CSc. z ÚFM AV ČR a  
doc. RNDr. Bohumil Vlach, CSc.
- Ing. Alice Chlupová – obor Fyzikální a materiálové inženýrství  
školitel Ing. Alois Vašek, CSc. a prof. RNDr. Jaroslav  
Polák, DrSc. z ÚFM AV ČR
- Mgr. Alexander Jonáš – obor Fyzikální a materiálové inženýrství  
školitel RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D. z ÚPT AV ČR
- Mgr. Miroslav Černý – obor Fyzikální a materiálové inženýrství  
školitel doc. RNDr. Pavel Šandera, CSc.

**5.3. Vědecká rada projednala:**

- a) požadavek některých ústavů, aby autoreferáty doktorských, habilitačních prací a inauguračních přednášek, které jsou vydávány Rektoriátem VUT v Brně v edici vědeckých spisů a je jim přiděleno číslo ISBN, byly zařazeny do bodovacího systému fakulty. **Vědecká rada nesouhlasí, protože se nejedná o klasickou publikaci a pro autory je to obligatorní záležitost.**
- b) neomluvenou neúčast doktorandů na mezinárodní konferenci v maďarském Miskolci. Organizátoři konference žádají úhradu nákladů, které musí škola zaplatit. Bylo navrhováno podmíněné vyloučení ze studia. Vědecká rada bude na příštím jednání informována, jak byla záležitost vyřešena.

RNDr. Fejfar upozornil na Československý časopis pro fyziku, který vydává Fyzikální ústav AV ČR Praha.

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

Zapsala: Z. Olšanová