

## Zápis z 5. jednání vědecké rady dne 14. února 2001

Přítomni: členové vědecké rady dle prezenční listiny

Program:

1. Aktuální informace děkana fakulty
2. Profesorské jmenovací řízení – doc. RNDr. Mojmír Šob, DrSc.
3. Habilitační řízení – doc. Ing. Milan Pavelek, CSc.
4. Různé

Jednání vědecké rady zahájil a řídil předseda VR a děkan fakulty prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.

### ad 1.

Prof. Vačkář informoval o jednání interních členů vědecké rady na mimořádném zasedání ve věci pomocných kritérií pro hodnocení vědecko – pedagogické činnosti uchazečů profesorského jmenovacího řízení a habilitačního řízení. Z jednání vzešel návrh, aby kritéria dále sloužila, při hodnocení uchazečů však bude rozhodující hodnocení návrhové komise. K tomuto návrhu nebyly připomínky, vědecká rada s návrhem souhlasí.

Dne 2. 2. 2001 VR VUT hodnotila vědecko–výzkumné záměry. Všechny vědeckovýzkumné záměry FSI pokračují. Je předpokládáno navýšení o cca 10% .

Informoval o připravovaném zahájení kombinovaného studia v bakalářském studijním programu ve spolupráci se SPŠ v Uherském Hradišti. Fakulta dále spolupracuje na přípravě BS se SPŠ v Čáslavi.

Poděkoval členům VR, kteří věnovali finanční dar ve výši 3 000,- Kč do fondu SOS vesniček.

Prof. Liška informoval o výsledku akreditačního řízení studijních programů FSI VUT v Brně. Zápis z jednání akreditační komise je k dispozici na internetu na stránkách MŠMT – akreditační komise.

**Dne 16. 5. 2001 se uskuteční inaugurace rektora a Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Zasedání VR FSI, plánované na uvedený den, bude přeloženo na 23. 5. 2001.**

### ad 2.

Profesorské jmenovací řízení zahájil předseda VR prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a návrhové komise. Přítomno 26 členů vědecké rady ze 30. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se členové návrhové komise pánové prof. Humlíček a prof. Lukáč.

Představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení

**pana doc. RNDr. Mojmíra Šoba, DrSc.**

z Ústavu fyzikální metalurgie AV ČR v Brně  
pro obor Materiálové vědy a inženýrství

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Karel Stránský, DrSc. z FSI VUT v Brně  
členové: prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc. z PřF MU v Brně  
prof. RNDr. Pavel Lukáč, DrSc. z MFF UK v Praze  
prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. z FSI VUT v Brně  
prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc. z PřF MU v Brně

Předseda návrhové komise prof. Stránský přednesl návrh komise, která po zhodnocení celoživotní vědecko–výzkumné a pedagogické činnosti doc. Šoba došla k závěru, že pro jeho jmenování profesorem jsou splněny všechny podmínky stanovené zákonem č. 111/98 Sb. Komise všemi hlasy doporučuje jmenování doc. Šoba profesorem.

Doc. Šob přednesl přednášku s názvem „Kvantově–mechanické výpočty elektronové struktury pevných látek a jejich aplikace v materiálovém výzkumu“ a v odborné rozpravě odpověděl na dotazy členů vědecké rady.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 26 platných hlasů (přítomno 26 členů VR ze 30),  
z toho: 25 kladných,  
1 záporný.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila návrh k dalšímu řízení. Prof. Vačkář seznámil doc. Šoba s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT k dalšímu řízení.**

### ad 3.

Habilitační řízení vedl prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady, návrhové komise a oponentů. Přítomno 26 členů vědecké rady ze 30. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluveni členové návrhové komise pánové doc. Antal, který je i oponentem, prof. Kratochvíl a prof. Mareš. Představil uchazeče habilitačního řízení

#### **pana doc. Ing. Milana Pavelka, CSc.**

z Energetického ústavu FSI VUT v Brně  
pro obor Aplikovaná mechanika

Téma habilitační práce: Interferometrický výzkum přestupu tepla v soustavě vertikálních desek

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Jaromír Slavík, CSc. z FSI VUT v Brně  
členové: doc. Ing. Štefan Antal, CSc. z Sjf STU Bratislava  
prof. Ing. Jiří Kratochvíl, CSc. z FSI VUT v Brně  
prof. Ing. Radim Mareš, CSc. z FS ZČU Plzeň  
prof. RNDr. Anton Štrba, CSc. z MFF UK Bratislava

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

doc. Ing. Štefan Antal, CSc. ze Sjf STU v Bratislavě  
prof. Ing. Miroslav Liška, DrSc. z FSI VUT v Brně  
prof. Ing. Milan Příhoda, CSc. z FMMI VŠB–TU Ostrava

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc.  
členové: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.  
prof. Ing. Jaromír Slavík, CSc.

Habilitační přednášku na téma: *Interferometrický výzkum dvojrozměrných teplotních polí v mechanice tekutin* přednesl pan doc. Pavelek dne 9. února 2001 na veřejném zasedání vědecké rady.

Pan doc. Pavelek 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. Kadrnožka seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením přednášky. Předseda návrhové komise pan prof. Slavík seznámil s hodnocením uchazeče a

návrhem komise. Hodnocení pedagogické, vědecké i odborné činnosti doc. Pavelka odpovídá kritériím zákona č. 111/98 Sb.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 26 hlasů (přítomno 26 členů VR ze 30),  
z toho 26 kladných

Vědecká rada jednohlasně doporučila udělit panu doc. Ing. Milanu Pavelkovi, CSc. vědecko-pedagogický titul docent v oboru Aplikovaná mechanika. Prof. Vačkář seznámil doc. Pavelka s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT ke konečnému rozhodnutí.**

#### ad 4.

##### 3. 1. Vědecká rada **schválila komise pro habilitační řízení:**

###### a) **RNDr. Karla Pellanta, CSc.**

Ústavu mechaniky těles FSI VUT v Brně

pro obor Aplikovaná fyzika

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

členové: doc. Ing. Richard Nový, CSc. z FS ČVUT v Praze  
prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc. z FS VŠB-TU Ostrava  
prof. Ing. Zdeněk Škvor, DrSc. z FE ČVUT v Praze  
doc. Ing. Stanislav Žiaran, CSc. z SjF STU Bratislava

###### b) **Ing. Františka Svobody, CSc.**

z Ústavu konstruování

pro obor Konstrukční a procesní inženýrství

předseda: prof. Ing. Karel Kocman, DrSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. Ing. Zdeněk Dejl, CSc. z VŠB-TU Ostrava  
doc. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc. z FS ZČU v Plzni  
prof. Ing. Michal Obmaščík, CSc. ze SjF ŽU v Žilině  
prof. Ing. Jaroslav Talácko, CSc. z FS ČVUT v Praze

##### 3. 2. Vědecká rada **vzala na vědomí úspěšné obhájení doktorské práce** a absolvování doktorského studia:

PaedDr. Dalibor Matrišek, Ph.D. – Matematické inženýrství, školitel doc. Druckmüller

Ing. Karel Bednář, Ph.D. – Inženýrská mechanika, školitel prof. Knésel z ÚFM AV

Ing. Jiří Krejsa, Ph.D. – Inženýrská mechanika, školitel RNDr. Ing. Březina

Ing. Lubomír Sláma, Ph.D. – Inženýrská mechanika, školitel RNDr. Ing. Březina

Ing. Jiří Zlámal, Ph.D. – Strojírenská technologie, školitel prof. Rusín

Ing. Petr Škrdla, Ph.D. – Strojírenská technologie, školitel doc. Urbánek

Ing. Libor Mašek, Ph.D. – Strojírenská technologie, školitel doc. Novotný

Ing. Libuše Sýkorová, Ph.D. – Strojírenská technologie, školitel doc. Lukovicz

Ing. Přemysl Kršek, Ph.D. – Konstrukční a procesní inženýrství, školitel doc. Šupák

##### 3. 3. Vědecká rada jednohlasně **schválila školitelem v doktorském studijním programu** pro obor Aplikované vědy pana **Ing. Jiřího Buršu, PhD.**

##### 3. 4. Vědecká rada **schválila kandidáty do oborových komisí GA ČR:**

prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc.

doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc.

doc. RNDr. Jindřich Klapka, CSc.

doc. Ing. Ladislav Ochrana, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.

doc. Ing. Bohumil Pacal, CSc.

doc. Ing. Tomáš Podrábský, CSc.

Návrhové listy budou zaslány prorektorovi pro tvůrčí činnost.

3. 5. Vědecká rada **schválila kandidáta do oborové rady technické vědy a kybernetika AVČR**

Ing. Pavel Mazal, CSc.

3. 6. Vědecká rada **schválila uvolnění prof. Ing. Jaroslava Kadrnožky, CSc.** (na vlastní žádost) z funkce předsedy oborové rady Konstrukční a procesní inženýrství a jednomyslně schválila návrh na **jmenování předsedou komise prof. Ing. Václava Píštěka, DrSc.**

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

Zapsala: Z. Olšanová