

Zápis z 11. jednání vědecké rady dne 9. 2. 2005

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Habilitační řízení RNDr. Jiřího Petráčka, Dr z ÚFI FSI VUT v Brně
2. Profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Jana Franců, CSc. z ÚM FSI VUT v Brně
3. Různé

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

ad 1.

Habilitační řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady prof. Vačkář. Uvedl, že je přítomno 20 členů vědecké rady s právem hlasovacím z 27. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se členové habilitační komise doc. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. a prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida, kteří byli zároveň oponenty, prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc. Omluvil se i oponent doc. Ing. Karel Novotný, CSc.

Předseda vědecké rady představil uchazeče habilitačního řízení

RNDr. Jiřího Petráčka

z Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně, který podal žádost o zahájení habilitačního řízení pro obor **Aplikovaná fyzika**.

Žádost doložil materiály v souladu se zákony č. 111/1998 Sb. a č. 147/2001 Sb.

Téma habilitační práce: **Modelování optických vlnových struktur metodou sešívání vidů**

Pro habilitační řízení byla vědeckou radou jmenována komise ve složení:

předseda: prof. RNDr. Jiří Komrska, CSc. z FSI VUT v Brně
členové: doc. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. z Ústavu radiotechniky a elektrotechniky AV ČR
prof. RNDr. Jan Novotný, CSc. z PřF MU v Brně
prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc. z Hutnicko-geologické fakulty VŠB-TU
Ostrava
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida z FEKT VUT v Brně

K posouzení habilitační práce uchazeče byli habilitační komisí navrženi oponenti:

doc. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
doc. Ing. Karel Novotný, CSc. z FE ČVUT v Praze
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.
členové: prof. Ing. Václav Pištěk, DrSc.
prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.

Habilitační přednáška se konala na veřejném zasedání vědecké rady dne 7. února 2005 na téma určené habilitační komisí: **Co jsou to fotonické krystaly**.

Pan dr. Petráček prezentoval svoji habilitační práci. Po seznámení s posudky oponentů, které za nepřítomné oponenty přednesl předseda habilitační komise prof. Komrska, zodpověděl jejich připomínky a dotazy a v odborné rozpravě odpovídal 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. Komrska seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. RNDr. Jiří Petráček, Dr. předložil materiály požadované zákony č. 111/1998 Sb. a 147/2001 Sb. Habilitační komise dospěla k závěru, že pan dr. Petráček splňuje kritéria § 72 zákona č. 111/1998 Sb. a doporučila všemi hlasy udělit vědecko-pedagogický titul docent pro obor Aplikovaná fyzika.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc. a prof. RNDr. Jaroslav Cihláš, CSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 20 hlasovacích lístků (přítomno 20 členů VR s právem hlasovacím z 27), z toho: 20 hlasů kladných.

Vědecká rada jednomyslně doporučila jmenování RNDr. Jiřího Petráčka, Dr. docentem pro obor Aplikovaná fyzika. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil dr. Petráčka s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

ad 2.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Na jednání vědecké rady je přítomno 20 členů s právem hlasovacím z 27. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se členové návrhové komise prof. RNDr. Zdeněk Dostál, CSc. a prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc.

Místopředseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení

doc. RNDr. Jana Franců, CSc.

z Ústavu matematiky FSI VUT v Brně,

který podal návrh na zahájení řízení pro obor **Aplikovaná matematika** a doložil materiály požadované zákony č. 111/1998 Sb. a 147/2001 Sb.

Pro řízení vědecká rada jmenovala hodnotící komisi ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, CSc. z FSI VUT v Brně

členové: prof. RNDr. Zdeněk Dostál, CSc. z VŠB-TU Ostrava

prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. z MFF UK v Praze

prof. RNDr. Ivanka Horová, CSc. z PřF MU v Brně

prof. Ing. Josef Kohoutek, CSc. z FSI VUT v Brně

Předseda návrhové komise prof. Druckmüller přednesl zprávu komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědecko-výzkumnou a odbornou činnost doc. Franců. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. dospěla k závěru, že pan doc. Franců splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. RNDr. Jana Franců, CSc. profesorem pro obor Aplikovaná matematika.

Doc. Franců přednesl přednášku s názvem „Matematické modelování materiálů s periodickou strukturou“ a v následující rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. RNDr. Jaroslav Cihlář, CSc. a prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 20 hlasovacích lístků (přítomno 20 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 27), z toho 17 hlasů kladných,
3 hlasy záporné.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenovat pana doc. RNDr. Jana Franců, CSc. profesorem pro obor Aplikovaná matematika. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil pana doc. Franců s výsledkem jednání vědecké rady a doporučil mu, aby pro další řízení upravil strukturu prezentace přednášky před vědeckou radou VUT v Brně. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 3.

A) Vědecká rada tajným hlasováním jmenovala komisi pro profesorské jmenovací řízení doc. Ing. Martina Hartla, Ph.D., ředitele Ústavu konstruování FSI VUT v Brně pro obor **Konstrukční a procesní inženýrství**:

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

členové: prof. Ing. Marian Dzimko, CSc. z ŽU v Žilině

doc. Ing. Pavel Maňas, Ph.D. z Univerzity obrany Brno

prof. Ing. Jaromír Polák, CSc. z FAS VŠB-TU Ostrava

doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc. z FS TU v Liberci

B) Vědecká rada schválila změnu tématu disertační práce doktoranda Ing. Petra Pejchala v souvislosti s přestupem z oboru Strojírenská technologie (školitel prof. Ing. Milan Forejt, CSc.) do oboru Inženýrská mechanika (školitel doc. Ing. Jindřich Petruška, CSc.). Nové téma „Komplexní modelování interakcí železničního kola s kolejnicí“. Změna byla schválena jednomyslně.

C) Vědecká rada vzala na vědomí ukončení studia v doktorském studijním programu úspěšnou obhajobou disertační práce:

Ing. Jakub Zlámal

Fyzikální a materiálové inženýrství

školitel: doc. RNDr. Bohumila Lencová, CSc.

Ing. Jiří Hlinka	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Miroslav Vondrák, CSc.
Ing. Jiří Chlebek	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Bohuslav Sedláček, CSc.
Ing. Milan Nejedlý	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Oldřich Matal, CSc.
Ing. Jiří Cídl	Technická kybernetika školitel: doc. Ing. Ivan Švarc, CSc.
Ing. Karel Soukup	Technická kybernetika školitel: doc. Ing. Branislav Lacko, CSc.

D) Vědecká rada **vzala na vědomí** upravené teze habilitační práce Ing. Miloslava Haluzy, CSc., jak bylo doporučeno na jednání VR dne 24. 11. 2004.

Verifikoval: prof. Ing. Josef Vačkář, CSc., v.r.
předseda vědecké rady

Zapsala: Zdenka Olšanová