

Zápis z 10. jednání vědecké rady dne 24. 11. 2004

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Habilitační řízení Ing. Miloslava Haluzu, CSc. z FSI VUT v Brně
2. Profesorské jmenovací řízení doc. Ing. Stanislava Vejvody, CSc. z Ústavu aplikované mechaniky, s.r.o. v Brně
3. Profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Josefa Daněčka, CSc. z FAST VUT v Brně
4. Různé

Jednání vědecké rady zahájil a řídil předseda VR a děkan FSI prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. V úvodu informoval o účasti na generálním shromáždění IA, kde je v současné době FSI VUT v Brně zastoupena 9 členy. Po rezignaci prof. Exnera na funkci prezidenta IA z důvodu nemoci byl novým prezidentem IA zvolen děkan FS ČVUT v Praze prof. Ing. Petr Zuna, CSc. D.Eng.h.c. FEEng. – člen naší vědecké rady.

Prof. Zuna krátce informoval o činnosti IA.

ad 1.

Habilitační řízení zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady, členů návrhové komise a oponentů. Z 27 členů VR s právem hlasovacím je přítomno 22 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Jsou přítomni všichni členové habilitační komise i oponenti. Přivítal členy habilitační komise a oponenty. Místopředseda VR představil uchazeče habilitačního řízení

Ing. Miloslava Haluzu, CSc.

z Energetického ústavu FSI VUT v Brně, který podal žádost o zahájení habilitačního řízení pro obor **Konstrukční a procesní inženýrství**. Žádost doložil materiály v souladu se zákony č. 111/1998 Sb. a č. 147/2001 Sb.

Téma habilitační práce: **Vývoj vírové turbíny**

Pro habilitační řízení byla vědeckou radou jmenována komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Jaromír Slavík, CSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. Ing. Jaroslav Janalík, CSc. z FS VŠB–TU Ostrava
prof. Ing. Pavel Šťáva, CSc. z FS VŠB–TU Ostrava
doc. Ing. Michal Varchola, CSc. ze SjF STU v Bratislavě
doc. Ing. Jan Vojtek, CSc. z FS ČVUT v Praze

K posouzení materiálů uchazeče byli habilitační komisí navrženi oponenti:

prof. Ing. Jaroslav Bláha, DrSc. z FS ČVUT v Praze
prof. Ing. Jaroslav Janalík, CSc. z FS VŠB–TU Ostrava
doc. Ing. Jan Šulc, CSc. z FAST VUT v Brně

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.
členové: prof. Ing. Jaromír Slavík, CSc.
prof. Ing. František Pochylý, CSc.
doc. Ing. Anton Humár, CSc.

Habilitační přednáška se konala na veřejném zasedání vědecké rady dne 1. listopadu 2004 na téma určené návrhovou komisí: **Pohyb pevné částice v rotující kapalině.**

Pan Ing. Haluza prezentoval svoji habilitační práci. Po seznámení s posudky oponentů 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. Stehlík seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením habilitační přednášky. Předseda návrhové komise prof. Slavík seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a

pedagogické činnosti uchazeče. Ing. Haluza předložil materiály požadované zákony č. 111/1998 Sb. a č. 147/2001 Sb. Habilitační komise dospěla k závěru, že pan Ing. Haluza splňuje kritéria § 72 zákona č. 111/1998 Sb. a doporučila všemi hlasy udělit panu Ing. Miloslavu Haluzovi, CSc. vědecko-pedagogický titul docent pro obor Konstrukční a procesní inženýrství.

V diskusi vyjádřili členové vědecké rady nesouhlas s formální úpravou tezí habilitační práce a doporučili je k přepracování.

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

V tajném hlasování bylo odevzdáno 22 hlasovacích lístků (přítomno 22 členů VR s právem hlasovacím z 27), z toho 21 hlasů kladných
1 hlas záporný.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenování Ing. Miloslava Haluzy, CSc. docentem pro obor Konstrukční a procesní inženýrství. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil Ing. Haluzu s výsledkem jednání vědecké rady. Zároveň ho informoval o nesouhlasu VR s formální úpravou tezí habilitační práce a doporučení přepracovat je. **Následně bude návrh předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

ad 2.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a konstatoval její usnášení schopnost. Přítomno 22 členů VR s právem hlasovacím z 27. Omluvili se členové hodnotící komise prof. Ing. Jaroslav Němec, DrSc. a prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc.

Místopředseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení:

doc. Ing. Stanislava Vejvodu, CSc.

z Ústavu aplikované mechaniky Brno, s.r.o.,

kteřý podal návrh na zahájení řízení pro obor **Konstrukční a procesní inženýrství** a doložil materiál požadovaný zákony č. 111/1998 Sb. a 147/2001 Sb.

Pro řízení jmenovala vědecká rada hodnotící komisi ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. Ing. Jaroslav Němec, DrSc. z Prahy
prof. Ing. Antonín Píštěk, CSc. z FSI VUT v Brně
prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc. z FMMI VŠB–TU Ostrava
prof. RNDr. Zdeněk Knésl, CSc. z ÚFM AV ČR v Brně

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

Doc. Vejvoda přednesl přednášku s názvem „Podmínky pro dlouhodobý provoz zařízení“ 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. Ing. Petr Stehlík, CSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 22 hlasovacích lístků (přítomno 22 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 27), z toho 20 hlasů kladných,
2 hlasy záporné.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenovat pana doc. Ing. Stanislava Vejvodu, CSc. profesorem pro obor Konstrukční a procesní inženýrství. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil pana doc. Vejvodu s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 3.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a konstatoval její usnášení schopnost. Přítomno 22 členů

VR s právem hlasovacím z 27. Omluvili se předseda hodnotící komise prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc. a členové hodnotící komise prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. a prof. RNDr. Alois Kufner, DrSc.

Místopředseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení:

doc. RNDr. Josefa Daněčka, CSc.

z Ústavu matematiky a deskriptivní geometrie FAST VUT v Brně který podal návrh na zahájení řízení pro obor **Aplikovaná matematika** a doložil materiál požadovaný zákony č. 111/1998 Sb. a 147/2001 Sb.

Vědecká rada pro řízení jmenovala hodnotící komisi ve složení:

předseda: prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. z Fakulty aplikovaných věd ZČU v Plzni
prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc. z FAST VUT v Brně
prof. RNDr. Ivanka Horová, CSc. z PřF MU v Brně
prof. RNDr. Alois Kufner, DrSc. z Matematického ústavu AV ČR v Praze

V zastoupení omluveného předsedy hodnotící komise přednesl zprávu komise její člen prof. RNDr. Pavel Diblík, DrSc. Komise na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědecko-výzkumnou a odbornou činnost doc. Daněčka a v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. dospěla k závěru, že pan doc. Daněček splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování všemi hlasy doporučila jmenovat doc. RNDr. Josefa Daněčka, CSc. profesorem pro obor Aplikovaná matematika.

Doc. Daněček přednesl přednášku s názvem „Některé aspekty teorie regularity“ 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. Ing. Petr Stehlík, CSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 22 hlasovacích lístků (přítomno 22 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 27), z toho
14 hlasů kladných,
5 hlasů záporných
3 hlasy neplatné.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenovat pana doc. RNDr. Josefa Daněčka, CSc. profesorem pro obor Aplikovaná matematika. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil pana doc. Daněčka s výsledkem jednání vědecké rady a doporučil mu pro další řízení upravit strukturu a způsob prezentace přednášky před vědeckou radou VUT (využití audiovizuální techniky). **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 4.

A) Vědecká rada jednomyslně schválila návrh na jmenování emeritním profesorem

prof. RNDr. Alexandra Ženíška, DrSc.

z Ústavu matematiky FSI VUT v Brně

Děkan fakulty předloží návrh v souladu s čl. I Rozhodnutí rektora č. 3/2001 rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.

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

Ing. Alena Škuderová	Inženýrská mechanika školitel prof. Ing. Ctirad Kratochvíl, DrSc.
Ing. Ivan Hejl	Konstrukční a procesní inženýrství školitel doc. Ing. Dušan Kolář, CSc.
Ing. Róbert Šošovička	Konstrukční a procesní inženýrství školitel doc. Ing. Vladimír Daněk, CSc.
Ing. Petr Augustin	Konstrukční a procesní inženýrství školitel prof. Ing. Antonín Píštěk, CSc.
Ing. Martin Kouřil	Konstrukční a procesní inženýrství školitel doc. Ing. Vladimír Daněk, CSc.
Ing. Martin Holl	Konstrukční a procesní inženýrství školitel doc. Ing. Vladimír Daněk, CSc.

Ing. Martin Svadbík

Strojírenská technologie
školitel prof. Ing. Jaroslav Čech, CSc.

Ing. Olga Davidová

Technická kybernetika
školitel doc. Ing. Ivan Švarc, CSc,

C) Proděkan FSI doc. Doupovec informoval o rozhodnutí MŠMT, kterým byla rozšířena akreditace navazujících magisterských studijních programů do 10. 11. 2008:

1. *Aplikované vědy v inženýrství* o studijní obor Metrologie a řízení jakosti – forma studia je prezenční a kombinovaná, standardní doba studia 2 roky;
2. *Strojní inženýrství* o studijní obor Konstrukční inženýrství – forma studia prezenční, standardní doba studia 2 roky.

V závěru jednání prof. Vačkář poděkoval členům vědecké rady za aktivní práci v roce 2004. Popřál do dalšího roku úspěchy v práci, dobrou pohodu a zejména zdraví.

Verifikoval: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.
místopředseda VR

Zapsala: Z. Olšanová