

Zápis z jednání vědecké rady dne 25. 2. 2009

Přítomni: dle prezenční listiny.

Program:

1. Profesorské jmenovací řízení doc. Ing. Stanislava Věchta, CSc. z Ústavu materiálových věd a inženýrství FSI VUT v Brně pro obor Materiálové vědy a inženýrství
2. Profesorské jmenovací řízení doc. Ing. Milana Pavelka, CSc. z Energetického ústavu FSI VUT v Brně pro obor Aplikovaná mechanika
3. Profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Stanislava Nováka, CSc. z Přírodovědecké fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro obor Aplikovaná fyzika
4. Různé

ad 1.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. Uvedl, že z 37 členů vědecké rady s právem hlasovacím je přítomno 29 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Předseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení

doc. Ing. Stanislava Věchta, CSc.

z Ústavu materiálových věd a inženýrství FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení řízení v oboru **Materiálové vědy a inženýrství** a doložil materiály podle zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění.

Hodnotící komise schválená vědeckou radou dne 26. 11. 2008 pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc. z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.,
prof. RNDr. Jaroslav Polák, DrSc. z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.,
prof. Ing. Petr Skočovský, DrSc. ze Strojnické fakulty Žilinské univerzity v Žilině,
prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně.

Z jednání vědecké rady se omluvil pouze profesor Petr Skočovský. Jako host se zúčastnil veřejné části jednání vědecké rady prof. Ing. Ivan Dvořák, CSc., emeritní profesor Univerzity obrany Brno.

Předseda hodnotící komise profesor Jiří Švejcar přednesl zprávu komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědeckou a odbornou činnost docenta Stanislava Věchta. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění dospěla k závěru, že docent Stanislav Věchet splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. Ing. Stanislava Věchta, CSc. profesorem pro obor Materiálové vědy a inženýrství.

Docent Stanislav Věchet přednesl přednášku s názvem *Únavové vlastnosti litiny s kuličkovým grafitem* a v následující rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady a hostů jednání. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis.

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

V tajném hlasování bylo odevzdáno 29 hlasovacích lístků (přítomno 29 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 37), z toho 28 kladných, 0 záporných, 1 neplatný.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenovat doc. Ing. Stanislava Věchta, CSc. profesorem pro obor Materiálové vědy a inženýrství. Předseda vědecké rady FSI sdělil docentu Stanislavu Věchtovi výsledek jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 2.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. Uvedl, že z 37 členů vědecké rady s právem hlasovacím je přítomno 29 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Předseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení

doc. Ing. Milana Pavelka, CSc.

z Energetického ústavu FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení řízení v oboru **Aplikovaná mechanika** a doložil materiály podle zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění.

Hodnotící komise schválená vědeckou radou dne 26. 11. 2008 pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. František Pochylý, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,

prof. RNDr. Vilém Mádr, CSc. z Hornicko-geologické fakulty VŠB-TU Ostrava,
prof. Ing. Radoš Řezníček, DrSc., odborník v oblasti mechaniky tekutin a vizualizace proudění,
prof. RNDr. Anton Štrba, CSc. z Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislavě.

Z jednání vědecké rady se omluvili profesori Radoš Řezníček a Anton Štrba.

Předseda hodnotící komise profesor František Pochylý přednesl zprávu komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědeckou a odbornou činnost docenta Milana Pavelka. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění dospěla k závěru, že docent Milan Pavelka splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. Ing. Milana Pavelka, CSc. profesorem pro obor Aplikovaná mechanika.

Docent Milan Pavelka přednesl přednášku s názvem *Vizualizační metody v technice prostředí* a v následující rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis.

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

V tajném hlasování bylo odevzdáno 29 hlasovacích lístků (přítomno 29 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 37), z toho 27 kladných, 1 záporný, 1 neplatný.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenovat doc. Ing. Milana Pavelka, CSc. profesorem pro obor Aplikovaná mechanika. Předseda vědecké rady FSI sdělil docentu Milanovi Pavelkovi výsledek jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 3.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. Uvedl, že z 37 členů vědecké rady s právem hlasovacím je přítomno 29 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Předseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení

doc. RNDr. Stanislava Nováka, CSc.

z Katedry fyziky Přírodovědecké fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, který podal návrh na zahájení řízení v oboru **Aplikovaná fyzika** a doložil materiály podle zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění.

Hodnotící komise schválená vědeckou radou dne 1. 10. 2008 pracovala ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,

členové: RNDr. Antonín Fejfar, CSc. z Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.,

prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy,

prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,

doc. RNDr. David Trunec, CSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity.

Z jednání vědecké rady se omluvili profesori Rudolf Hrach a Tomáš Šíkola a docent David Trunec.

Předseda hodnotící komise profesor Miroslav Liška přednesl zprávu komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědeckou a odbornou činnost docenta Stanislava Nováka. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění dospěla k závěru, že docent Stanislav Novák splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. RNDr. Stanislava Nováka, CSc. profesorem pro obor Aplikovaná fyzika.

Docent Stanislav Novák přednesl přednášku s názvem *Počítačová fyzika - alternativní cesta pro pochopení fyzikálních procesů* a v následující rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis.

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

V tajném hlasování bylo odevzdáno 29 hlasovacích lístků (přítomno 29 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 37), z toho 23 kladných, 1 záporný, 5 neplatných.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenovat doc. RNDr. Stanislava Nováka, CSc. profesorem pro obor Aplikovaná fyzika. Předseda vědecké rady FSI sdělil docentu Stanislavu Novákovi výsledek jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 4.

Různé

Děkan informoval vědeckou radu o tom, že obdržel zápis ze zasedání hodnotící komise pro jmenování profesorem doc. RNDr. Josefa Dalíka, CSc. ze dne 9.2.2009 a rovněž zpracovaný návrh hodnotící komise ve smyslu odst. (5) §74 zákona č. 111/1998 sb. o VŠ. Hodnotící komise v tomto návrhu doporučila vědecké radě fakulty jmenovací řízení docenta Josefa Dalíka zastavit. Děkan fakulty rovněž obdržel písemnou žádost docenta Josefa Dalíka ze dne 16.2.2009 o zastavení svého jmenovacího řízení. Na základě výše uvedených skutečností vědecká rada schválila všemi hlasy přítomných členů zastavení jmenovacího řízení doc. RNDr. Josefa Dalíka, CSc.

Vědecká rada schválila:

- A. Hodnotící komisi pro habilitační řízení Ing. Víta Jana, Ph.D.** z Ústavu materiálových věd a inženýrství FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Materiálové vědy a inženýrství.

Vědecká rada většinou hlasů v tajném hlasování schválila habilitační komisi ve složení:

předseda: prof. RNDr. Jaroslav Cihlář, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: doc. Ing. Ivo Dlouhý, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
prof. RNDr. Ján Dusza, DrSc. z Ústavu materiálového výzkumu SAV Košice,
prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity,
prof. Ing. Petr Zuna, CSc. z Fakulty strojní ČVUT v Praze.

- B. Hodnotící komisi pro habilitační řízení Ing. Ivo Jebáčka, Ph.D.** z Leteckého ústavu FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

Vědecká rada většinou hlasů v tajném hlasování schválila habilitační komisi ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. Ing. Viktor Ferencey, CSc. ze Strojnické fakulty STU v Bratislavě,
doc. Ing. Luboš Janko, CSc. z Fakulty strojní ČVUT v Praze,
prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D. z Fakulty technologické UTB ve Zlíně,
prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně.

- C. Hodnotící komisi pro habilitační řízení Ing. Pavla Novotného, Ph.D.** z Ústavu automobilního a dopravního inženýrství FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

Vědecká rada většinou hlasů v tajném hlasování schválila habilitační komisi ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc. z Univerzity obrany Brno,
členové: prof. Ing. František Bauer, CSc. z Agronomické fakulty MZLU v Brně,
prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc. z Fakulty strojní Technické univerzity v Liberci,
prof. Ing. Jan Macek, DrSc. z Fakulty strojní ČVUT v Praze,
prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně.

- D. Hodnotící komisi pro habilitační řízení Ing. Vladimíra Habána, Ph.D.** z Energetického ústavu FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

Vědecká rada většinou hlasů v tajném hlasování schválila habilitační komisi ve složení:

předseda: prof. Ing. Michal Varchola, CSc. ze Strojnické fakulty STU v Bratislavě,
členové: prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. z Ústavu termomechaniky AV ČR, v.v.i.,
prof. Ing. Jan Melichar, CSc. z Fakulty strojní ČVUT v Praze,
doc. RNDr. Milada Kozubková, CSc. z Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava,
prof. Ing. Jan Šulc, CSc. z Fakulty stavební VUT v Brně.

- E. Hodnotící komisi pro habilitační řízení Ing. Pavla Rudolfa, Ph.D.** z Energetického ústavu FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

Vědecká rada většinou hlasů v tajném hlasování schválila habilitační komisi ve složení:

předseda: prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. z Ústavu termomechaniky AV ČR, v.v.i.,

prof. Ing. Jan Melichar, CSc. z Fakulty strojní ČVUT v Praze,
doc. RNDr. Milada Kozubková, CSc. z Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava,
prof. Ing. Jan Šulc, CSc. z Fakulty stavební VUT v Brně.

Vědecká rada projednala:

- A. Návrh odborníků pro státní doktorské zkoušky v oboru Konstrukční a procesní inženýrství**
doc. RNDr. Milada Kozubková, CSc. a doc. Ing. Sylva Drábková, Ph.D., obě z FS VŠB-TU Ostrava.
- B. Změnu tématu doktorského studia:**
Ing. Petry Markové – Ústav metrologie a zkušebnictví FSI VUT v Brně – školitel: doc. Ing. Jiří Pernikář, CSc. Oborová rada pro obor Metrologie a zkušebnictví změnu tématu odsouhlasila.
Původní téma: Alternativní metody hodnocení struktury povrchu neobvyklých geometrických povrchů. Nové téma: Hodnocení spolehlivosti kontrolních procesů.
- C. Změnu školitele:**
Ing. Vladimír Martinák – Letecký ústav FSI VUT v Brně
původní školitel: prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc.
nový školitel: doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.
Oborová rada pro obor Konstrukční a procesní inženýrství změnu školitele odsouhlasila.
- Ing. David Vlachý – Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky FSI VUT v Brně
původní školitel: doc. Ing. Čestmír Ondrůšek, CSc.
nový školitel: Ing. Robert Grepl, Ph.D.
Oborová rada pro obor Inženýrská mechanika změnu školitele odsouhlasila.

Vědecká rada vzala na vědomí nové **absolventy doktorských studijních programů**, kteří ukončili doktorské studium úspěšnou obhajobou disertační práce:

Ing. Miroslav Bartošik, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: Ing. Vladimír Cháb, CSc.
Ing. Tomáš Břinčil, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: doc. Ing. Jaroslav Šenberger, CSc.
Ing. Milan Dvořák, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Slavomír Vosecký, CSc.
Ing. Jindřich Finda, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc.
Ing. Roman Klas, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. František Pochylý, CSc.
Ing. Miroslav Kolíbal, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. RNDr. Jiří Spousta, PhD.
Ing. Eva Kolíbalová, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. RNDr. Jiří Spousta, PhD.
Ing. Luboš Kotek, Ph.D.	Metrologie a zkušebnictví školitel: prof. Ing. František Babinec, CSc.
Ing. Tomáš Králík, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: RNDr. Věra Musilová, CSc.
Ing. Michal Mališ, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc.
Ing. Miroslav Pešák, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc.
Ing. Ondřej Schaumann, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Slavomír Vosecký, CSc.

Verifikoval: doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc.
předseda vědecké rady