

Zápis z jednání vědecké rady dne 12. 5. 2010

Přítomni: dle prezenční listiny.

Program:

1. Profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Jiřího Petráčka, Dr. z Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně pro obor Aplikovaná fyzika.
2. Profesorské jmenovací řízení doc. Ing. Martina Trunce, Dr. z Ústavu materiálových věd a inženýrství FSI VUT v Brně pro obor Materiálové vědy a inženýrství.
3. Profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Karla Macy, Dr. z Ústavu materiálových věd a inženýrství FSI VUT v Brně pro obor Materiálové vědy a inženýrství.
4. Různé

ad 1.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady prof. 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. Jiřího Petráčka, Dr.

z Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně, 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 31. 3. 2010 pracovala ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. RNDr. Jiří Komrská, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc. z Hornicko-geologické fakulty VŠB-TU Ostrava,
doc. Ing. Ivan Richter, Dr. z Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze,
prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D. z Ústavu přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.

Z jednání vědecké rady se omluvil profesor Jaromír Pištora a docent Ivan Richter. Předseda hodnotící komise profesor Miroslav Liška přednesl zprávu komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědeckou a odbornou činnost docenta Jiřího Petráčka. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění dospěla k závěru, že docent Jiří Petráček splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. RNDr. Jiřího Petráčka, Dr. profesorem pro obor Aplikovaná fyzika.

Docent Jiří Petráček přednesl přednášku s názvem *Modelování optických vlnovodných struktur* 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. Miroslav Liška, DrSc. a prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D. V tajném hlasování bylo odevzdáno 29 hlasovacích lístků (přítomno 29 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 37), z toho 29 kladných, 0 záporných, 0 neplatných.

Vědecká rada všemi hlasy svých přítomných členů doporučila jmenovat doc. RNDr. Jiřího Petráčka, Dr. profesorem pro obor Aplikovaná fyzika. Předseda vědecké rady FSI sdělil docentu Jiřímu Petráčkovi 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 prof. 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. Martina Trunce, Dr.

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 31. 3. 2010 pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. RNDr. Josef Havel, DrSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity,
prof. Ing. Jaromír Havlica, DrSc. z Fakulty chemické VUT v Brně,
prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc. z Fakulty chemické technologie VŠCHT v Praze,
prof. Ing. Petr Sába, CSc. z Fakulty technologické UTB ve Zlíně.

Z jednání vědecké rady se omluvili profesori Josef Havel, Jaromír Havlica, Aleš Helebrant a Petr Sáha. Předseda hodnotící komise profesor Jiří Švejcar přednesl zprávu komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědeckou a odbornou činnost docenta Martina Trunce. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění dospěla k závěru, že docent Martin Trunec splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. Ing. Martin Trunec, Dr. profesorem pro obor Materiálové vědy a inženýrství.

Docent Martin Trunec přednesl přednášku s názvem *Moderní metody tvarování pokročilé keramiky* 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. Miroslav Liška, DrSc. a prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D. V tajném hlasování bylo odevzdáno 29 hlasovacích lístků (přítomno 29 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 37), z toho 29 kladných, 0 záporných, 0 neplatných.

Vědecká rada všemi hlasy svých přítomných členů doporučila jmenovat doc. Ing. Martina Trunce, Dr. profesorem pro obor Materiálové vědy a inženýrství. Předseda vědecké rady FSI sdělil docentu Martinu Truncovi 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 prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. Uvedl, že z 37 členů vědecké rady s právem hlasovacím je přítomno 28 členů (člen VR profesor Martin Hartl odešel z jednání vědecké rady). Vědecká rada je usnášení schopná. Předseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení

doc. RNDr. Karla Macu, Dr.

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 31. 3. 2010 pracovala ve složení:

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

členové: prof. RNDr. Josef Jančář, CSc. z Fakulty chemické VUT v Brně,
prof. RNDr. Eduard Schmidt, DrSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity,
prof. Ing. Václav Sklenička, DrSc. z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.,
prof. Ing. Petr Zuna, CSc. z Fakulty strojní ČVUT v Praze.

Z jednání vědecké rady se omluvili profesori Josef Jančář, Eduard Schmidt a Petr Zuna. Předseda hodnotící komise profesor Miroslav Liška přednesl zprávu komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědeckou a odbornou činnost docenta Karla Macy. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění dospěla k závěru, že docent Karel Maca splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. RNDr. Karla Macu, Dr. profesorem pro obor Materiálové vědy a inženýrství.

Docent Karel Maca přednesl přednášku s názvem *Slinování pokročilých keramických materiálů* 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. Miroslav Liška, DrSc. a prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D. V tajném hlasování bylo odevzdáno 28 hlasovacích lístků (přítomno 28 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 37), z toho 28 kladných, 0 záporných, 0 neplatných.

Vědecká rada všemi hlasy svých přítomných členů doporučila jmenovat doc. RNDr. Karla Macu, Dr. profesorem pro obor Materiálové vědy a inženýrství. Předseda vědecké rady FSI sdělil docentu Karlu Macovi výsledek jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 4.

Různé

Vědecká rada schválila:

- A. **Habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Ivana Janečka, CSc.** z Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Aplikovaná fyzika.

Vědecká rada většinou hlasů v tajném hlasování schválila habilitační komisi ve složení:
předseda: prof. RNDr. Miroslav Liška, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy,
doc. RNDr. René Kalus, Ph.D. z Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity,
prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc. z Hornicko-geologické fakulty VŠB-TU Ostrava,
prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně.

B. Změnu člena habilitační komise jmenované pro habilitační řízení Mgr. Ewy Schmeidel. Ph.D.

Doc. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, který byl jmenován členem komise na zasedání VR FSI dne 31.3.2010 se písemně omluvil z členství v habilitační komisi. Vědecká rada všemi hlasy svých přítomných členů (28 hlasů) jmenovala místo něho členkou habilitační komise paní prof. RNDr. Zuzanu Došlou, DSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity.

C. Odborníky pro státní doktorské zkoušky

RNDr. Pavel Mikuška, CSc. z Ústavu analytické chemie AV ČR, v.v.i. – byl schválen počtem 28 kladných hlasů (přítomno 28 členů VR).

Ing. Jan Jedelský, Ph.D. z Energetického ústavu – byl schválen počtem 22 kladných hlasů, 1 záporný hlas a 5 členů VR se zdrželo hlasování.

Ing. Matěj Forman, Ph.D. z Energetického ústavu nebyl schválen – obdržel 28 záporných hlasů.

Vědecká rada projednala

Změna tématu + školitele

Ing. Josef Šesták – ÚK FSI VUT v Brně

- původní téma + školitel:

„Rychlý řešič problémů elastohydrodynamického (EHD) mazání“

Původní školitel: prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.

Původní školitel specialista: Ing. Michal Vaverka, Ph.D.

- nové téma + školitel:

„Experimentální výzkum spalování tuhých paliv v pevném loži“

Nový školitel: doc. Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Nový školitel specialista: Ing. Vít Kermes, Ph.D.

Oborová rada pro obor Konstrukční a procesní inženýrství souhlasí.

Změna školitele

Ing. Antonín Kolbábek – EÚ FSI VUT v Brně

Původní školitel: doc. Ing. Josef Štětina, Ph.D.

Původní školitel specialista: doc. Ing. Michal Jaroš, Dr.

Nový školitel: doc. Ing. Michal Jaroš, Dr., – EÚ FSI VUT v Brně

Nový školitel specialista: doc. Ing. Josef Štětina, Ph.D.

Oborová rada pro obor Konstrukční a procesní inženýrství souhlasí.

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

Ing. Jiří Jánský, Ph.D.

Aplikovaná matematika

školitel: doc. RNDr. Jan Čermák, CSc.

Ing. et Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.

Aplikovaná matematika
školitel: doc. RNDr. Jan Čermák, CSc.

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