

Zápis z 9. jednání vědecké rady dne 3. 11. 2004

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Habilitační řízení Dr. Ing. Jiřího Marka z TOSHULIN
2. Profesorské jmenovací řízení doc. Ing. Antona Humára, CSc. z FSI VUT v Brně
3. Profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Tomáše Šikoly, CSc. z FSI VUT v Brně
4. Různé

Jednání vědecké rady zahájil a dále řídil předseda VR a děkan fakulty prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. Pozval členy VR na oslavy 105. výročí založení VUT v Brně, které se konají v pondělí 8. 11. 2004 v historické aule na Veveří ul. (FAST) od 10:00 hodin.

ad 1.

Habilitační řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady, členů návrhové komise a oponentů. Z 27 členů VR s právem hlasovacím je přítomno 21 členů – vědecká rada je usnášení schopná. Omluvil se člen návrhové komise prof. Ing. Jaromír Houša, DrSc. a oponent doc. Ing. Přemysl Pokorný, CSc. Přivítal členy habilitační komise a oponenty.

Předseda VR představil uchazeče habilitačního řízení

Dr. Ing. Jiřího Marka

z TOSHULIN, a.s., 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: **Synergický efekt v konstrukčním procesu obráběcího stroje**

Pro habilitační řízení byla jmenována komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc. z FS ZČU v Plzni
prof. Ing. Jaromír Houša, DrSc. z FS ČVUT v Praze
prof. Ing. Jiří Skařupa, CSc. z FS VŠB–TU Ostrava
prof. Ing. Jaroslav Talácko, CSc. z FS ČVUT v Praze

K posouzení materiálů uchazeče byli habilitační komisí navrženi oponenti:

prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc. z FS ZČU v Plzni
doc. Ing. Přemysl Pokorný, CSc. z FS TU v Liberci
doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D. z FS ZČU v Plzni

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.
členové: prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.
doc. Ing. Anton Humár, CSc.
prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

Habilitační přednáška se konala na veřejném zasedání vědecké rady dne 1. 11. 2004 na téma určené návrhovou komisí: **Faktory ovlivňující směry vývoje CNC obráběcích strojů**.

Pan Dr. Marek 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. Kadrnožka seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Dr. Ing. Marek předložil materiály požadované zákony č. 111/1998 Sb. a 147/2001 Sb. Habilitační komise dospěla k závěru, že pan Dr. Marek splňuje kritéria § 72 zákona č. 111/1998 Sb. a doporučila všemi hlasy udělit panu Dr. Ing. Jiřímu Markovi vědecko-pedagogický titul docent pro obor Konstrukční a procesní inženýrství.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. a Ing. Iva Ptáčková, CSc.

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

Vědecká rada jednomyslně doporučila jmenování Dr. Ing. Jiřího Marka docentem pro obor Konstrukční a procesní inženýrství. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil Dr. Marka s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

ad 2.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a konstatoval její usnášení schopnost. Přítomno 20 členů VR s právem hlasovacím z 27. Omluvil se člen hodnotící komise prof. Ing. Alexander Janáč, CSc.

Předseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení:

doc. Ing. Antona Humára, CSc.

z Ústavu strojírenské technologie FSI VUT v Brně,
který podal návrh na zahájení řízení pro obor **Strojírenská technologie** a doložil materiál požadovaný zákony č. 111/1998 Sb. a 147/2001 Sb.

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Karel Stránský, DrSc. z FS VUT v Brně
členové: prof. Ing. Oldřich Bilík, CSc. z FS VŠB–TU Ostrava
prof. Ing. Alexander Janáč, CSc. z MTF STU v Trnavě
doc. Ing. Ivo Kvasnička, CSc. z FS ČVUT v Praze
prof. Ing. Jaroslav Talácko, CSc. z FS ČVUT v Praze

Předseda návrhové komise prof. Stránský přednesl návrh komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědecko–výzkumnou a odbornou činnost doc. Humára. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. dospěla k závěru, že pan doc. Humár splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. Ing. Antona Humára, CSc. profesorem pro obor Strojírenská technologie.

Doc. Humár přednesl přednášku s názvem „**Obrábění vláknově vyztužených kompozitů**“ a v následující rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. a Ing. Iva Ptáčková, CSc. V tajném hlasování bylo odevzdáno 20 hlasovacích lístků (přítomno 20 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 27), z toho 19 hlasů kladných
1 záporný
0 neplatných.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenování pana doc. Ing. Antona Humára, CSc. profesorem pro obor Strojírenská technologie. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil pana doc. Humára s výsledkem 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. Ing. Josef Vačkář, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady a konstatoval její usnášení schopnost. Přítomno 21 členů VR s právem hlasovacím z 27. Omluvili se členové hodnotící komise prof. RNDr. Václav Holý, CSc., prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. a prof. RNDr. Jaroslav Vlček, CSc.

Předseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení:

doc. RNDr. Tomáše Šikolu, CSc.

z Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně,
který podal návrh na zahájení řízení pro obor **Aplikovaná fyzika** a doložil materiál požadovaný zákony č. 111/1998 Sb. a 147/2001 Sb.

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. RNDr. Jiří Komrška, CSc. z FS VUT v Brně
členové: prof. RNDr. Václav Holý, CSc. z Přírodovědecké fakulty MU v Brně
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. z Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze
prof. RNDr. Eduard Schmidt, CSc. z Přírodovědecké fakulty MU v Brně
prof. RNDr. Jaroslav Viček, CSc. z Fakulty aplikovaných věd ZČU v Plzni

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

Doc. Šikola přednesl přednášku s názvem „**Povrchy a tenké vrstvy – klíč k nanotechnologiím**“ a v následující rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. a Ing. Iva Ptáčková, CSc. V tajném hlasování bylo odevzdáno 21 hlasovacích lístků (přítomno 21 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 27), z toho 21 hlasů kladných.

Vědecká rada jednohlasně doporučila jmenovat pana doc. RNDr. Tomáše Šikolu, CSc. profesorem pro obor Aplikovaná fyzika. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil pana doc. Šikolu s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 4.

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

Ing. Josef Bednář	Matematické inženýrství školitel doc. RNDr. Zdeněk Karpíšek, CSc.
Ing. Pavel Štarha	Matematické inženýrství školitel prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, CSc.
Ing. Petr Unucka	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel doc. Ing. Rudolf Foret, CSc.

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

Zapsala: Z. Olšanová