

Zápis ze 13. jednání vědecké rady dne 29. května 2002

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Habilitační řízení – Ing. Leoš Bumbálek, Ph.D.
2. Habilitační řízení – Ing. Simeon Simeonov, CSc.
3. Habilitační řízení – Ing. Lubomír Grmela, CSc.
4. Různé

Jednání vědecké rady zahájil a dále řídil děkan FSI VUT v Brně a předseda vědecké rady prof. Ing. Josef Vačkář, CSc. Informoval o své účasti na oslavách 50. výročí založení Strojnické fakulty TU v Košicích. Ocenil velmi dobré vztahy a spolupráci slovenských a českých technických vysokých škol. Při příležitosti oslav obdrželi dva členové vědecké rady FSI VUT v Brně čestné doktoráty – prof. Vrbka a prof. Víteček. Oznámil, že s účinností od 1. 5. 2002 byl jmenován profesorem doc. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

ad 1.

Habilitační řízení zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady, návrhové komise a oponentů. Přítomno 24 členů vědecké rady ze 30. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se prof. Obmaščík – člen návrhové komise a prof. Stránský – oponent.

Představil uchazeče habilitačního řízení

Ing. Leoš Bumbálek, Ph.D.

z Ústavu strojírenské technologie FSI VUT v Brně
pro obor Strojírenská technologie

Téma habilitační práce: Vliv struktury opracované plochy na tření a opotřebení keramických materiálů nanesených žárovým nástřikem

Návrhová komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc. z VA Brno
členové: prof. Ing. Karel Kocman, DrSc. z FSI VUT v Brně
prof. Ing. Jan Mádl, CSc. z FS ČVUT v Praze
prof. Ing. Michal Obmaščík, CSc. z SjF ŽU v Žilině
prof. Ing. Radko Samek, CSc. z VA Brno

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

doc. Ing. Imrich Lukovics, CSc. z FT UTB ve Zlíně
prof. Ing. Jan Mádl, CSc. z FS ČVUT v Praze
prof. Ing. Karel Stránský, DrSc. z FSI VUT v Brně

Téma habilitační přednášky: Hodnocení textury povrchu.

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc.
členové: prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.
prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.

Pan Ing. Bumbálek přednesl teze své habilitační práce. Po seznámení s posudky oponentů odpovídal v odborné rozpravě na připomínky a dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis. Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky prof. Kadrnožka seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením habilitační přednášky, kterou Ing. Bumbálek přednesl na veřejném zasedání vědecké rady dne 24. května 2002. Předseda návrhové komise prof. Stodola seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Komise dospěla k závěru, že splňuje kritéria zákona č. 111/1998 Sb. a doporučila vědecké radě udělit Ing. Leoši Bumbálkovi, Ph.D. vědecko-pedagogický titul docent pro obor Strojírenská technologie.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Stehlík a Ing. Ptáčková.
V tajném hlasování bylo odevzdáno 24 hlasů (přítomno 24 členů VR ze 30),
z toho 20 hlasů kladných
4 hlasy záporné
0 hlasů neplatných

Vědecká rada většinou hlasů doporučila udělit panu Ing. Leoši Bumbálkovi, Ph.D. vědecko–pedagogický titul docent v oboru Strojírenská technologie. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil Ing. Bumbálka s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

ad 2.

Habilitační řízení zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady, návrhové komise a oponentů. Přítomno 24 členů vědecké rady ze 30. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se členové návrhové komise prof. Talácko a prof. Ženíšek.

Představil uchazeče habilitačního řízení

Ing. Simeon Simeonov, CSc.

z Ústavu výrobních strojů, systémů a robotiky FSI VUT v Brně
pro obor Konstruktivní a procesní inženýrství

Téma habilitační práce: Simulační technologie

Návrhová habilitační komise pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Karel Kocman, DrSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. Ing. Jaromír Houša, DrSc. z ČVUT v Praze
prof. Ing. Jaroslav Talácko, CSc. z ČVUT v Praze
prof. Ing. Antonín Zelenka, CSc. z ČVUT v Praze
prof. Ing. Josef Ženíšek, DrSc. ze ZČU v Plzni

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

prof. Ing. Jaroslav Balátě, DrSc. z FT UTB ve Zlíně
prof. Ing. Antonín Zelenka, CSc. z FS ČVUT v Praze
prof. Ing. František Babinec, CSc. z FSI VUT v Brně

Téma habilitační přednášky: Simulace diskrétních výrobních systémů

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc.
členové: prof. Ing. Jaromír Slavík, CSc.
prof. Ing. Karel Kocman, DrSc.

Pan Ing. Simeonov přednesl teze své habilitační práce. Po seznámení s posudky oponentů odpovídal v odborné rozpravě na připomínky a dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis. Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky prof. Kadrnožka seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením habilitační přednášky, kterou Ing. Simeonov přednesl na veřejném zasedání vědecké rady dne 24. května 2002. Předseda návrhové komise prof. Kocman seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Komise dospěla k závěru, že splňuje kritéria zákona č. 111/1998 Sb. a doporučila vědecké radě udělit Ing. Simeonu Simeonovi, CSc. vědecko–pedagogický titul docent pro obor Konstruktivní a procesní inženýrství.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Stehlík a Ing. Ptáčková.
V tajném hlasování bylo odevzdáno 24 hlasů (přítomno 24 členů VR ze 30),
z toho 18 hlasů kladných
6 hlasů záporných
0 hlasů neplatných

Vědecká rada většinou hlasů doporučila udělit panu Ing. Simeonu Simeonovi, CSc. vědecko–pedagogický titul docent v oboru Konstruktivní a procesní inženýrství. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil Ing. Simeonova s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

ad 3.

Habilitační řízení zahájil a vedl místopředseda vědecké rady prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. Zkontroloval přítomnost členů vědecké rady, návrhové komise a oponentů. Přítomno 24 členů vědecké rady ze 30. Vědecká rada je usnášení schopná. Omluvili se členové návrhové komise doc. Hlávka a prof. Pištora a oponent prof. Šťourač.

Představil uchazeče habilitačního řízení

Ing. Lubomír Grmela, CSc.

z Ústavu fyziky Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně

pro obor: Aplikovaná fyzika

Téma habilitační práce: Experimentální metody nedestruktivního testování elektronických součástek a materiálů

Návrhová habilitační komise pracovala ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc. z FSI VUT v Brně
členové: doc. RNDr. Jan Hlávka, CSc. z PřF MU v Brně
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. z MFF UK v Praze
prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc. z VŠB–TU v Ostravě
prof. RNDr. Ing. Josef Šíkula, DrSc. z FEKT VUT v Brně

K posouzení habilitační práce byli jmenováni oponenti:

prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. z MFF UK v Praze
prof. Ing. Bohumil Koktavý, CSc. z FAST VUT v Brně
prof. Ing. Ladislav Šťourač, DrSc. emeritní profesor ČVUT v Praze

Téma habilitační přednášky: Polovodičové zdroje záření a jejich šum

Habilitační přednášku hodnotila komise ve složení:

předseda: doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc.
členové: prof. Ing. Karel Kocman, DrSc.
prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.

Pan Ing. Grmela přednesl teze své habilitační práce. Po seznámení s posudky oponentů odpovídal v odborné rozpravě na připomínky a dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis. Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky doc. Zendulka seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením habilitační přednášky, kterou Ing. Grmela přednesl na veřejném zasedání vědecké rady dne 24. května 2002. Předseda návrhové komise prof. Liška seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Komise dospěla k závěru, že splňuje kritéria zákona č. 111/1998 Sb. a doporučila vědecké radě udělit Ing. Lubomíru Grmelovi, CSc. vědecko–pedagogický titul docent pro obor Aplikovaná fyzika.

Skrutátory pro tajné hlasování byli zvoleni prof. Stehlík a Ing. Ptáčková.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 24 hlasů (přítomno 24 členů VR ze 30),
z toho 22 hlasů kladných
2 hlasy záporné
0 hlasů neplatných

Vědecká rada většinou hlasů doporučila udělit panu Ing. Lubomíru Grmelovi, CSc. vědecko–pedagogický titul docent v oboru Aplikovaná fyzika. Předseda vědecké rady prof. Vačkář seznámil Ing. Grmelu s výsledkem jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně ke konečnému rozhodnutí.**

ad 4.

Vědecká rada schválila:

a) návrhovou komisi pro habilitační řízení

doc. Ing. Jaroslava Čecha, CSc.

z Ústavu materiálového inženýrství FSI VUT v Brně

pro obor Materiálové inženýrství

předseda: prof. Ing. Karel KOCMAN, DrSc. z FSI VUT v Brně
členové: prof. Ing. Petr JELÍNEK, CSc. z FMMI VŠB-TU v Ostravě
prof. RNDr. Ivo KRAUS, DrSc. z FJFI ČVUT v Praze
prof. Ing. Radko SAMEK, CSc. z VA v Brně
prof. Ing. Marcel ŽITŇANSKÝ, DrSc. z MTF STU v Trnavě

b) školitele v doktorském studijním programu:

prof. Ing. Radko Samek, CSc. pro obor Strojírenská technologie

RNDr. Antonín Fejfar, CSc. pro obor Fyzikální a materiálové inženýrství

c) návrh na udělení čestného doktorátu Vysokého učení technického v Brně

profesorovi Eindhoven University of Technology v Holandsku **panu Hidde Herman Brongersma.**

Návrh bude předložen VR VUT v Brně.

Vědecká rada vzala na vědomí úspěšné ukončení studia v doktorském studijním programu

Ing. Pavel Preclík – obor Inženýrská mechanika

školitel prof. RNDr. Zdeněk Knésl, CSc.

Ing. Libor Žák – obor Matematické inženýrství

školitel doc. RNDr. Zdeněk Karpíšek, CSc.

Verifikoval: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc., v.r.
místopředseda vědecké rady

Zapsala: Zdenka Olšanová