

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT v Brně
dne 5. listopadu 2003**

Přítomní:

Členové vědecké rady:

Prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.
Ing. Zdeněk Bouša
Prof. RNDr. Milan Češka, CSc.
Doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc.
Prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc.
Prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc.
Doc. RNDr. Alexandr Meduna, CSc.
Prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc.
Doc. Ing. František Zbořil, CSc.
Doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík
Doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc.
Prof. Ing. Jiří Jan, CSc.
Doc. Ing. Karel Rais, CSc.
Prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.
Doc. RNDr. František Ježek, CSc.
Doc. RNDr. Josef Kolář, CSc.
Prof. Ing. Jaromír Krejčíček, CSc.
Doc. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.
Doc. RNDr. Luděk Matyska, CSc.
Doc. Ing. Arnošt Motyčka, CSc.
Prof. Ing. Jiří Šafařík, CSc.
Prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.

Hosté:

Doc. Ing. Antonín Kavička, CSc.
Doc. RNDr. Evžen Kindler, CSc.
Prof. Ing. Ivo Serba, CSc.
Prof. Ing. Kamil Vrba, CSc.
Dr. Ing. Petr Hanáček
Doc. Ing. Jaroslav Sklenář, CSc.

Omluveni:

Doc. Ing. Mária Bieliková, CSc.
Prof. Ing. Pavol Návrat, CSc.

Program:

- 1) Zahájení
- 2) Habilitační řízení před vědeckou radou Dr. Ing. Petra Hanáčka
- 3) Habilitační řízení před vědeckou radou Doc. Ing. Jaroslava Sklenáře, CSc.
- 4) Koncepce nového výzkumného záměru FIT
- 5) Různé

Ad. 1.) Zahájení

Jednání vědecké rady zahájil děkan FIT Prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc. Představil nového člena vědecké rady Doc. Dr. Ing. Jiřího Maryšku, CSc., děkana Fakulty mechatroniky Technické univerzity v Liberci a seznámil členy vědecké rady s programem zasedání.

Ad. 2.) Habilitační řízení před vědeckou radou Dr. Ing. Petra Hanáčka

Prof. RNDr. Milan Češka, CSc. představil vědecké radě uchazeče Dr. Ing. Petra Hanáčka, habilitační komisi pro habilitační řízení Dr. Ing. Petra Hanáčka a oponenty habilitační práce.

Skrutátory byli zvoleni Doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc. a Prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.

Dr. Ing. Petr Hanáček přednesl habilitační přednášku s názvem Metodologie auditu bezpečnosti informačních systémů s kryptografickými moduly.

Dále následovala obhajoba habilitační práce na téma Kritéria hodnocení bezpečnosti informačních systémů. Uchazeč seznámil vědeckou radu s obsahem habilitační práce a jejím přínosem.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce Prof. Ing. Jiřího Šafaříka, CSc., Doc. Ing. Jaroslava Dočkala, CSc. a Prof. RNDr. Jaroslava Pokorného, CSc. Všichni oponenti hodnotili předloženou práci kladně a konstatovali, že téma habilitační práce Dr. Ing. Petra Hanáčka je mimořádně aktuální a odpovídá úrovni současného vědeckého bádání v oblasti bezpečnosti informačních systémů. Předložená habilitační práce, seznam publikací, účast v řešitelských týmech vědeckých projektů a především dosažené výsledky dokazují, že autor je erudovaná, vědecky i pedagogicky vyzrálá osobnost.

Po prezentaci posudků uchazeč obsažně zodpověděl dotazy oponentů.

Dále vystoupil předseda habilitační komise pro habilitační řízení Dr. Ing. Petra Hanáčka Prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc. a přednesl vědecké radě návrh habilitační komise s odůvodněním. Habilitační komise dospěla k závěru, že na základě celkového hodnocení pedagogické, publikační i vědecko-výzkumné činnosti uchazeče a s přihlédnutím k hodnocení jeho habilitační práce oponenty, Dr. Ing. Petr Hanáček splňuje podmínky jmenování docentem pro obor Výpočetní technika a informatika podle § 72 Zákona č. 111/1998 Sb. doplněného o směrnici rektora VUT Brno č. 20/2002.

Po přednesení návrhu habilitační komise s odůvodněním následovala rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru, ve které vystoupili: Prof. Ing. Jiří Jan, CSc., Prof. Ing. Jaromír Krejčíček, CSc., Prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc., Prof. Ing. Radimír Vrba, CSc. a Doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík.

V neveřejné části habilitačního řízení Prof. RNDr. Milan Češka, CSc. informoval členy vědecké rady o průběhu veřejné přednášky v rámci habilitačního řízení Dr. Ing. Petra Hanáčka s názvem Metodologie auditu bezpečnosti informačních systémů s kryptografickými moduly, která byla přednesena dne 3.11.2003 a za vědeckou radu se jí zúčastnili Prof. RNDr. Milan Češka, CSc., Doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc., Prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc., Doc. RNDr. Alexandr Meduna, CSc., Prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc. a 38 hostů. Přednášku zhodnotil Prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc. kladně a konstatoval, že zvolené téma bylo aktuální a didaktická úroveň výborná.

Následovala neveřejná rozprava, ve které vystoupili členové vědecké rady FIT Prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc. a Prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.

Po neveřejné rozpravě proběhlo tajné hlasování o návrhu na jmenování uchazeče docentem.

Počet přítomných členů VR s právem hlasovat: 22

Výsledek hlasování:

hlasy kladné:	21
hlasy záporné:	1
hlasy neplatné:	0

Následovalo bezprostřední veřejné vyhlášení výsledků habilitačního řízení.

Děkan FIT Prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc. postoupí návrh na jmenování Dr. Ing. Petra Hanáčka docentem rektorovi VUT.

Ad. 3.) Habilitační řízení před vědeckou radou Doc. Ing. Jaroslava Sklenáře, CSc.

Prof. RNDr. Milan Češka, CSc. představil vědecké radě uchazeče Doc. Ing. Jaroslava Sklenáře, CSc., habilitační komisi pro habilitační řízení Doc. Ing. Jaroslava Sklenáře, CSc. a oponenty habilitační práce. Doc. Ing. Jaroslav Sklenář, CSc. přednesl habilitační přednášku s názvem Použití Petriho sítí při diskretní simulaci.

Dále následovala obhajoba habilitační práce na téma Nástroje diskretní simulace. Uchazeč seznámil vědeckou radu s obsahem habilitační práce a jejím přínosem.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce Prof. Ing. Iva Vondráka, CSc., Doc. Ing. Antonína Kavičky, Ph.D. a Doc. RNDr. Evžena Kindlera, CSc.

Všichni oponenti hodnotili předloženou práci kladně a konstatovali, že habilitační práce Doc. Ing. Jaroslava Sklenáře, CSc. je na úrovni současného výzkumu i vysokoškolské výuky, nastavuje směr dalšímu vývoji a její téma je aktuální a přínosné pro oblast výzkumu. Po prezentaci posudků zodpověděl uchazeč dotazy oponentů.

Dále vystoupil předseda habilitační komise pro habilitační řízení Doc. Ing. Jaroslava Sklenáře, CSc. Prof. Ing. Ivo Serba, CSc. a přednesl vědecké radě návrh habilitační komise s odůvodněním. Habilitační komise konstatovala, že se uchazeč stal významným odborníkem v dané oblasti, že závěry posudků jsou kladné, obsah dokumentů předložených uchazečem prokazuje kvalifikační předpoklady uchazeče a kladně zhodnotila úroveň habilitační práce a dospěla k závěru, že Doc. Ing. Jaroslav Sklenář, CSc. splňuje podmínky dané Zákonem č. 111/1998 Sb. doplněné o směrnici rektora VUT Brno č. 20/2002 pro habilitační řízení a jmenování docentem.

Po přednesení návrhu habilitační komise s odůvodněním následovala rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru, ve které vystoupili členové vědecké rady FIT Prof. Ing. Jaromír Krejčíček, CSc., Prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc. a Doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík.

V neveřejné části habilitačního řízení Prof. RNDr. Milan Češka, CSc. informoval členy vědecké rady o průběhu veřejné přednášky v rámci habilitačního řízení Doc. Ing. Jaroslava Sklenáře, CSc. s názvem Použití Petriho sítí při diskrétní simulaci, která byla přednesena dne 3.11.2003 a za vědeckou radu se jí zúčastnili Prof. RNDr. Milan Češka, CSc., Prof. Ing. Radimír Vrba, CSc., Doc. Ing. Jaroslav Zendluka, CSc., Prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc., předseda habilitační komise Prof. Ing. Ivo Serba, CSc. a 14 hostů.

Přednášku zhodnotil Doc. Ing. Jaroslav Zendluka, CSc. kladně a konstatoval, že zvolené téma bylo aktuální a didaktická úroveň výborná.

Následovala neveřejná rozprava, ve které vystoupili členové vědecké rady FIT Prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc., Prof. RNDr. Milan Češka, CSc., Prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc., Prof. Ing. Radimír Vrba, CSc. a člen habilitační komise pro habilitační řízení Doc. Ing. Jaroslava Sklenáře, CSc. Prof. Ing. Kamil Vrba, CSc.

Po neveřejné rozpravě proběhlo tajné hlasování o návrhu na jmenování uchazeče docentem.

Počet přítomných členů VR s právem hlasovat: 21

Výsledek hlasování:

hlasy kladné:	21
hlasy záporné:	0
hlasy neplatné:	0

Následovalo bezprostřední veřejné vyhlášení výsledků habilitačního řízení.

Děkan FIT Prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc. postoupí návrh na jmenování Doc. Ing. Jaroslava Sklenáře, CSc. docentem rektorovi VUT.

Ad. 4.) Koncepce nového výzkumného záměru FIT

S koncepcí nového výzkumného záměru Fakulty informačních technologií seznámil vědeckou radu Prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc. Informoval vědeckou radu o tom, že připravovaný výzkumný záměr FIT bude podle předpokladů řešen ve spolupráci s Fakultou podnikatelskou VUT v Brně a s Centrem výpočetních a informačních služeb VUT v Brně. Dále informoval vědeckou radu o současném stavu návrhu jednotlivých pracovních skupin a jejich zaměření.

Ad. 5.) Různé

Děkan FIT Prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., podle čl. 3 odst. (10) Jednacího řádu vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT v Brně, oznámil výsledek korespondenčního projednání návrhu nových

členů komisí pro státní závěrečné zkoušky Ing. Richarda Růžičky, Ph.D. a Ing. Lukáše Sekaniny, Ph.D.

Korespondenční projednávání probíhalo ve dnech 11.6.2003 až 20.6.2003. Výsledky tohoto korespondenčního jednání vědecké rady byly následující:

z celkové počtu 24 členů hlasovalo 22 členů vědecké rady:

odpovědi kladné: 22

odpovědi záporné: 0

neodpovědělo: 2

Navrhovaní noví členové komisí pro státní závěrečné zkoušky Ing. Richard Růžička, Ph.D. a Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D. byli schváleni nadpoloviční většinou hlasů všech členů vědecké rady FIT VUT v Brně.

Zapsala: Mgr. Sylva Sadovská

Verifikoval: Prof. RNDr. Milan Češka, CSc.
proděkan pro tvůrčí činnost FIT VUT v Brně

Prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.
děkan FIT VUT v Brně