

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT v Brně
dne 31. května 2006**

Členové Vědecké rady

Přítomni:

prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.
Ing. Zdeněk Bouša
prof. RNDr. Milan Češka, CSc.
doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc.
prof. Ing. Jan Maxmilián Honzík, CSc.
prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc.
doc. Dr. Ing. Petr Hanáček
doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík
doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc.
doc. Dr. Ing. Jan Černocký
doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc.
prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.
prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc.
doc. Ing. František Zbořil, CSc.
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida
prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.
prof. Ing. Mária Bieliková, CSc.
doc. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.
doc. RNDr. František Ježek, CSc.
doc. RNDr. Luděk Matyska, CSc.
prof. Ing. Pavol Návrat, CSc.
prof. Ing. Jiří Šafařík, CSc.
doc. RNDr. Josef Kolář, CSc.
prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.

Omluveni:

doc. Ing. Zdena Rábová, CSc.
prof. Ing. Jiří Jan, CSc.
doc. Ing. Arnošt Motyčka, CSc.

Hosté

doc. Dr. Ing. Dušan Kolář
doc. Ing. Jaroslav Dočkal, CSc.
prof. Ing. Jaromír Krejčíček, CSc.
prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.
prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.
doc. Ing. Jiří Lažanský, CSc.
doc. Ing. Ivan Zelinka Ph.D.
prof. Ing. Ludvík Kulčák, CSc.

Program

1. Zahájení
2. Habilitační řízení před Vědeckou radou Ing. Daniela Cvrčka, Ph.D.
3. Habilitační řízení před Vědeckou radou Ing. Petra Kvasnicy, Ph.D.
4. Habilitační řízení před Vědeckou radou RNDr. Pavla Smrže, Ph.D.
5. Habilitační řízení před Vědeckou radou Ing. Lukáše Sekaniny, Ph.D.
6. Jmenování hodnotící komise pro řízení ke jmenování doc. Ing. Ivana Zelinky, Ph.D. profesorem
7. Schválení nového školitele doc. Dr. Ing. Dušana Koláře
8. Schválení nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky
9. Schválení přednášejících bez titulu Ph.D. nebo CSc.
10. Různé

Ad. 1. Zahájení

Jednání Vědecké rady zahájil děkan FIT, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., a seznámil členy Vědecké rady s programem zasedání.

Ad. 2. Habilitační řízení před Vědeckou radou Ing. Daniela Cvrčka, Ph.D.

Doc. Dr. Ing. Petr Hanáček představil Vědecké radě uchazeče Ing. Daniela Cvrčka, Ph.D., habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Daniela Cvrčka, Ph.D. a oponenty habilitační práce.

Skrutátory byli zvoleni doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc. a doc. Dr. Ing. Jan Černocký.

Ing. Daniel Cvrček, Ph.D. přednesl habilitační přednášku s názvem „Implementační problémy hardwarových kryptografických zařízení“.

Dále následovala obhajoba habilitační práce na téma „Contextual Information in Security and Privacy“. Uchazeč seznámil Vědeckou radu s obsahem habilitační práce a jejím přínosem.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce prof. Ing. Jiřího Šafaříka, CSc. a doc. Ing. Jaroslava Dočkala, CSc. Posudek prof. Dr. Kai Rannenberga přečetl prof. RNDr. Milan Češka, CSc.

Všichni oponenti hodnotili předloženou práci kladně a konstatovali, že téma habilitační práce Ing. Daniela Cvrčka, Ph.D. je aktuální a odpovídá úrovni současného vědeckého bádání. 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 zodpověděl dotazy oponentů.

Dále vystoupil předseda habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Daniela Cvrčka, Ph.D., prof. RNDr. Milan Češka, CSc., a přednesl Vědecké radě návrh habilitační komise. Habilitační komise dospěla jednomyslně k závěru, že na základě celkového hodnocení pedagogické, publikační i vědecko-výzkumné činnosti uchazeče a s přihlédnutím k hodnocení jeho habilitační práce oponenty Ing. Daniel Cvrček, Ph.D. 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 následovala rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru, ve které vystoupili doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc. a doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc.

V neveřejné části habilitačního řízení prof. RNDr. Milan Češka, CSc. informoval členy Vědecké rady o průběhu veřejné přednášky v rámci habilitačního řízení Ing. Daniela Cvrčka, Ph.D., která byla přednesena dne 10. 5. 2006 a za Vědeckou radu se jí zúčastnili prof. RNDr. Milan Češka, CSc., prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc., doc. Ing. Zdena Rábová, CSc., doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc.,

prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc., prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., doc. Dr. Ing. Jan Černocký, doc. Dr. Ing. Petr Hanáček, doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík a 32 hosté. Přednášku zhodnotil prof. RNDr. Milan Češka, CSc. kladně a konstatoval, že zvolené téma bylo aktuální a didaktická úroveň velmi dobrá. Následovala neveřejná rozprava, ve které vystoupili členové Vědecké rady FIT prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc., prof. Ing. Pavol Návrat, CSc. a prof. Ing. Jiří Šafařík, CSc.

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

Počet přítomných členů VR s právem hlasovat: 23.

Výsledek hlasování:

hlasy kladné:	23
hlasy záporné:	0
hlasy neplatné:	0

Následovalo bezprostřední veřejné vyhlášení výsledků habilitačního řízení.

Děkan FIT, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., postoupí návrh na jmenování Ing. Daniela Cvrčka, Ph.D. docentem rektorovi VUT v Brně.

Ad. 3. Habilitační řízení před Vědeckou radou Ing. Petra Kvasnicy, Ph.D.

Prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc. představil Vědecké radě uchazeče Ing. Petra Kvasnicu, Ph.D., habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Petra Kvasnicy, Ph.D. a oponenty habilitační práce.

Skrutátory byli zvoleni doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc. a doc. Dr. Ing. Jan Černocký.

Ing. Peter Kvasnica, Ph.D. přednesl habilitační přednášku s názvem „Vybrané informačné aspekty teórie trenážerov, praktický návrh“.

Dále následovala obhajoba habilitační práce na téma „Situačné spracovanie informácie v trenážerach“. Uchazeč seznámil Vědeckou radu s obsahem habilitační práce a jejím přínosem.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce prof. Dr. Ing. Zbyňka Raidy, prof. Ing. Jaromíra Krejčíčka, CSc. a prof. Ing. Ludvíka Kulčáka, CSc. Oponenti nebyli ve svém hodnocení zcela jednotní. Po prezentaci posudků uchazeč zodpověděl dotazy oponentů.

Dále vystoupil předseda habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Petra Kvasnicy, Ph.D., prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc., a přednesl Vědecké radě návrh habilitační komise. Habilitační komise dospěla většinou hlasů k závěru, že na základě celkového hodnocení pedagogické, publikační i vědecko-výzkumné činnosti uchazeče a s přihlédnutím k hodnocení jeho habilitační práce oponenty Ing. Peter Kvasnica, Ph.D. 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 následovala rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru, ve které vystoupili prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc., doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík, prof. Ing. Mária Bieliková, CSc., prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc. a prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.

V neveřejné části habilitačního řízení prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc. informoval členy Vědecké rady o průběhu veřejné přednášky v rámci habilitačního řízení Ing. Petra Kvasnicy, Ph.D., která byla přednesena dne 21. 4. 2006 a za Vědeckou radu se jí zúčastnili prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc., doc. Ing. Zdena Rábová, CSc., doc. Dr. Ing. Jan Černocký, doc. Dr. Ing. Petr Hanáček, doc. Ing. František Zbořil, CSc., doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc. a 14 hostů.

Přednášku zhodnotil prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc. kladně a konstatoval, že zvolené téma bylo aktuální a didaktická úroveň dobrá.

Následovala neveřejná rozprava, ve které vystoupili členové Vědecké rady FIT prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., prof. Ing. Jaromír Krejčíček, CSc., doc. RNDr. Josef Kolář, CSc., prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc., doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík, prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc., prof. Ing. Ludvík Kulčák, CSc., prof. Ing. Pavol Návrat, CSc., prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc. a prof. RNDr. Milan Češka, CSc.

Po neveřejné rozpravě proběhlo tajné hlasování o návrhu na jmenování uchazeče docentem. Počet členů Vědecké rady celkem: 27. Počet přítomných členů VR s právem hlasovat: 24. Počet kladných hlasů potřebných pro schválení návrhu na jmenování docentem: 14.

Výsledek hlasování:

hlasy kladné:	15
hlasy záporné:	8
hlasy neplatné:	1

Následovalo bezprostřední veřejné vyhlášení výsledků habilitačního řízení.

Děkan FIT, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., postoupí návrh na jmenování Ing. Petra Kvasnicy, Ph.D. docentem rektorovi VUT v Brně.

Ad. 4. Habilitační řízení před Vědeckou radou RNDr. Pavla Smrže, Ph.D.

Doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík představil Vědecké radě uchazeče RNDr. Pavla Smrže, Ph.D., habilitační komisi pro habilitační řízení RNDr. Pavla Smrže, Ph.D. a oponenty habilitační práce.

Skrutátory byli zvoleni doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc. a doc. Dr. Ing. Jan Černocký.

RNDr. Pavel Smrž, Ph.D. přednesl habilitační přednášku s názvem „Metody a prostředky pro efektivní analýzu češtiny“.

Dále následovala obhajoba habilitační práce na téma „Grammars for Natural Languages: Methods, Tools and Lexical Resources for Their Efficient Processing“. Uchazeč seznámil Vědeckou radu s obsahem habilitační práce a jejím přínosem.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce doc. Dr. Ing. Dušana Koláře a prof. PhDr. Evy Hajičové, DrSc. Posudek doc. Viktora Zacharova, Ph.D. přečetl prof. RNDr. Milan Češka, CSc. Všichni oponenti hodnotili předloženou práci kladně a konstatovali, že téma habilitační práce RNDr. Pavla Smrže, Ph.D. je aktuální a odpovídá úrovni současného vědeckého bádání. 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 zodpověděl dotazy oponentů.

Dále vystoupil předseda habilitační komise pro habilitační řízení RNDr. Pavla Smrže, Ph.D., prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc., a přednesl Vědecké radě návrh habilitační komise. Habilitační komise dospěla jednomyslně k závěru, že na základě celkového hodnocení pedagogické, publikační i vědecko-výzkumné činnosti uchazeče a s přihlédnutím k hodnocení jeho habilitační práce oponenty RNDr. Pavel Smrž, Ph.D. 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 následovala rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru, ve které vystoupili doc. Dr. Ing. Jan Černocký, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc. a prof. RNDr. Milan Češka, CSc.

V neveřejné části habilitačního řízení prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc. informoval členy Vědecké rady o průběhu veřejné přednášky v rámci habilitačního řízení RNDr. Pavla Smrže, Ph.D., která byla přednesena dne 21. 4. 2006 a za Vědeckou radu se jí zúčastnili prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc., prof. RNDr. Milan Češka, CSc., prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc., doc. Ing. Zdena Rábová, CSc., doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc., doc. Ing. František Zbořil, CSc., doc. Dr. Ing. Jan Černocký, doc. Dr. Ing. Petr Hanáček a 15 hostů. Přednášku zhodnotil prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc. kladně a konstatoval, že zvolené téma bylo aktuální a didaktická úroveň velmi dobrá.

V neveřejné rozpravě vystoupil člen Vědecké rady doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík.

Následně 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 docentem RNDr. Pavla Smrže, Ph.D. rektorovi VUT v Brně.

Ad. 5. Habilitační řízení před Vědeckou radou Ing. Lukáše Sekaniny, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc. představil Vědecké radě uchazeče Ing. Lukáše Sekaninu, Ph.D., habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Lukáše Sekaniny, Ph.D. a oponenty habilitační práce.

Skrutátory byli zvoleni doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík a doc. Dr. Ing. Jan Černocký.

Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D. přednesl habilitační přednášku s názvem „Problém implementace z pohledu evolučního návrhu“.

Dále následovala obhajoba habilitační práce na téma „Evolutionary Approach to the Implementation Problem“. Uchazeč seznámil Vědeckou radu s obsahem habilitační práce a jejím přínosem.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce prof. Ing. Vladimíra Kvasničky, DrSc., doc. Ing. Jiřího Lažanského, CSc. a doc. Ing. Ivana Zelinky Ph.D.

Všichni oponenti hodnotili předloženou práci kladně a konstatovali, že téma habilitační práce Ing. Lukáše Sekaniny, Ph.D. je aktuální a odpovídá úrovni současného vědeckého bádání. 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 zodpověděl dotazy oponentů.

Dále vystoupil předseda habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Lukáše Sekaniny, Ph.D., prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc., a přednesl Vědecké radě návrh habilitační komise. Habilitační komise dospěla jednomyslně k závěru, že na základě celkového hodnocení pedagogické, publikační i vědecko-výzkumné činnosti uchazeče a s přihlédnutím k hodnocení jeho habilitační práce oponenty Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D. 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 následovala rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru, ve které vystoupili prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc., doc. Ing. Jiří Lažanský, CSc. a doc. Ing. Ivan Zelinka Ph.D.

V neveřejné části habilitačního řízení prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc. informoval členy Vědecké rady o průběhu veřejné přednášky v rámci habilitačního řízení Ing. Lukáše Sekaniny, Ph.D., která byla přednesena dne 10. 5. 2006 a za Vědeckou radu FIT se jí zúčastnili prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc., prof. RNDr. Milan Češka, CSc., prof. Ing. Jan M. Honzík, CSc., prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc., prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., doc. Dr. Ing. Jan Černocký, doc. Dr. Ing. Petr Hanáček, prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida, doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc., doc. Ing. František Zbořil, CSc., doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc. a 43 hostů. Přednášku zhodnotil prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc. kladně a konstatoval, že zvolené téma bylo aktuální a didaktická úroveň velmi dobrá.

V neveřejné rozpravě vystoupil prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.

Následovalo tajné hlasování o návrhu na jmenování uchazeče docentem.

Počet přítomných členů VR s právem hlasovat: 19.

Výsledek hlasování:

hlasy kladné:	19
hlasy záporné:	0
hlasy neplatné:	0

Následovalo bezprostřední veřejné vyhlášení výsledků habilitačního řízení.

Děkan FIT, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., postoupí návrh na jmenování Ing. Lukáše Sekaniny, Ph.D. docentem rektorovi VUT v Brně.

Ad. 6. Jmenování hodnotící komise pro řízení ke jmenování doc. Ing. Ivana Zelinky, Ph.D. profesorem

Děkan FIT, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., obdržel návrh doc. Ing. Ivana Zelinky, Ph.D. (UTB ve Zlíně) na zahájení řízení ke jmenování profesorem.

Doc. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D. předložil všechny potřebné náležitosti podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů a Směrnice rektora č. 20/2002 pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem a také doporučující písemná stanoviska významných profesorů oboru.

Prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc. Vědecké radě představil uchazeče doc. Ing. Ivana Zelinku, Ph.D., stručně popsal jeho vědeckou, odbornou a pedagogickou činnost a potvrdil, že uchazeč splňuje všechny náležitosti pro zahájení řízení ke jmenování profesorem.

Skrutátory byli zvoleni doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc. a doc. Dr. Ing. Jan Černocký.

Děkan FIT, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., předložil Vědecké radě písemnou formou návrh na jmenovité složení pětičlenné hodnotící komise a jejího předsedu pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Ivana Zelinky, Ph.D. Vědecká rada návrh projednala a tajným hlasováním schválila hodnotící komisi v tomto složení (19 hlasů pro, počet hlasujících 19):

Předseda hodnotící komise: prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc. VUT v Brně,

členové hodnotící komise: prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc. ČVUT v Praze,
prof. Ing. Jan Štecha, CSc. ČVUT v Praze,
prof. Ing. Petr Pivoňka, CSc. VUT v Brně,
prof. Ing. Oskar Schmidt, CSc. VŠCHT v Praze.

Ad. 7. Schválení nového školitele doc. Dr. Ing. Dušana Koláře

Prof. RNDr. Milan Češka, CSc. předložil Vědecké radě návrh na schválení nového školitele doc. Dr. Ing. Dušana Koláře a požádal vedoucího Ústavu informačních systémů, doc. Ing. Jaroslava Zendulku, CSc., aby představil navrhovaného nového školitele, jeho odborné zaměření a přehled odborných aktivit.

Vědecká rada schválila jednohlasně (24 pro, počet hlasujících 24) doc. Dr. Ing. Dušana Koláře novým školitelem pro doktorský studijní program Informační technologie.

Ad. 8. Schválení nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky

Doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc. předložil Vědecké radě k projednání návrh nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském a magisterském studijním programu podle § 53 odst. 2 Zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách. Všichni přítomní členové Vědecké rady FIT (23 pro, počet hlasujících 23) schválili nové členy komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském a magisterském studijním programu:

RNDr. Eva Hladká, Ph.D.	(FI MU)
RNDr. Jaroslav Pelikán, Ph.D.	(FI MU)
RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D.	(FI MU)
RNDr. Jaroslav Ráček, Ph.D.	(FI MU)
RNDr. Zdenko Staníček, Ph.D.	(FI MU)
RNDr. Petr Sojka, Ph.D.	(FI MU)
Ing. Stanislav Sumec, Ph.D.	(FIT VUT)

Ad. 9. Schválení přednášejících bez titulu Ph.D. nebo CSc.

Doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc. předložil Vědecké radě k projednání návrh nových přednášejících bez titulu Ph.D. nebo CSc., kteří jsou plánováni jako přednášející v bakalářském a magisterském studijním programu:

Ing. František Ščuglík	(UIFS)
Ing. Jaroslav Ráb	(UIFS)

Po představení těchto pracovníků a diskuzi o jejich odborných kvalitách Vědecká rada hlasovala o navržených přednášejících. Oba kandidáti byli všemi hlasy přítomných členů (18 pro, hlasovalo 18) schválení přednášejícími v bakalářském a magisterském studijním programu s omezenou platností na 1 akademický rok.

Ad. 10. Různé

Prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc. informoval Vědeckou radu o korespondenčním projednání Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Fakulty informačních technologií Vysokého učení technického v Brně na období 2006 až 2010. Ve dnech 5. až 10. dubna 2006 dlouhodobý záměr korespondenčně schválilo 19 členů VR, zdrželo se 8, nikdo nebyl proti. Po zapracování připomínek byl dlouhodobý záměr FIT dne 18. 4. 2006 schválen Akademickým senátem FIT.

Zapsala: Mgr. Katarína Valouchová, Ph.D.

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

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