

V Praze dne 24. února 2022

## **Zápis z 24. zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze**

Počet členů VR: **20**

Quorum pro platné hlasování: **14**

Přítomnost: **od 13:00 14 členů, od 13:20 15 členů, od 13:30 17 členů dle prezenční listiny.**

Program:

### **1. Zahájení a schválení programu zasedání.**

Předseda VR FIT přivítal členy VR FIT a zahájil zasedání VR FIT. Dále předseda VR FIT seznámil členy VR FIT s programem a požádal členy VR FIT, aby vznesli případné připomínky k programu. Žádné připomínky k programu nebyly vzneseny, proto bylo přikročeno k hlasování.

Program zasedání byl schválen všemi **14** přítomnými členy – **14-0-0-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila program jednání.**

### **2. Schválení zápisu ze zasedání VR FIT ze dne 11. 11. 2021.**

Předseda VR FIT se dotázal členů VR FIT, zda mají připomínky k zápisu z posledního zasedání VR FIT. Žádné připomínky nebyly vzneseny, proto bylo přikročeno k hlasování.

Zápis byl schválen třinácti přítomnými členy, čtrnáctý se zdržel hlasování – **13-0-1-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila zápis ze zasedání VR FIT ze dne 11. 11. 2021**

### **3. Informování o výsledcích elektronických hlasování VR FIT v aplikaci Baletka za období: od 12. listopadu 2021 do 23. února 2022.**

Předseda VR FIT informoval členy VR FIT o výsledcích elektronických hlasování VR FIT ČVUT uskutečněných v hlasovací aplikaci Baletka v období **od 12. listopadu 2021 do 23. února 2022**, a předložil členům VR FIT tyto protokoly z hlasování:

a) Hlasování o udělení výjimek pro nehabilitované školitele (hlasování č. 13/2021 v období 29.11.2021-06.12.2021)

b) Hlasování o návrzích nehabilitovaných odborníků do zkušebních komisí pro SZZ akreditovaných studijních programech (hlasování č. 14/2021 v období 14.12.2021-21.12.2021)

K předloženým protokolům nebyly vzneseny žádné námitky ani připomínky.

**4. Projednání návrhu na jmenování doc. RNDr. Pavla Surynka, Ph.D., profesorem pro obor Informatika, profesorská přednáška, stanovisko hodnotící komise, úkony jmenovacího řízení, hlasování.**

Předseda VR FIT přivítal kandidáta, představil jej členům VR FIT a stručně informoval členy VR FIT o profesních zájmech kandidáta. Poté předal slovo předsedovi hodnotící komise.

Hodnotící komise (dále „HK“) byla navržena dne 20. dubna 2021 a schválena VR FIT v tajném hlasování v elektronické aplikaci Baletka, které proběhlo ve dnech 28. dubna 2021 až 5. května 2021, ve složení:

Hodnotící komise pro posouzení návrhu: (titul, jméno, příjmení, pracoviště):

předseda:

prof. Ing. Jan Faigl, Ph.D.

*Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze*

členové:

prof. Dr. Ing. Petr Novák

*Fakulta strojní Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava*

prof. Ing. Josef Psutka, CSc.

*Katedra kybernetiky Západočeské univerzity, Plzeň*

prof. Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.

*Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze*

prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D.

*Fakulta informačních technologií Vysokého učení technického v Brně*

Předseda HK, prof. Faigl, seznámil členy VR FIT se závěry jednání HK a přehledově shrnul profesní zájmy kandidáta, zejména jeho vědeckou, grantovou a pedagogickou činnost. Zdůraznil vysoce nadprůměrné výsledky v oblasti vědecké, zhodnotil činnost pedagogickou a podtrhl mimořádné hodnocení kandidáta v oblasti uznání komunitou.

HK dospěla k závěru, že kandidát **doc. RNDr. Pavel Surynek, Ph.D.**, splňuje všechny podmínky pro úspěšné řízení ke jmenování profesorem na ČVUT v Praze a všemi hlasy doporučila jmenování kandidáta **doc. RNDr. Pavla Surynka, Ph.D.**, profesorem v oboru Informatika.

Předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT, aby připravili zápis z profesorské přednášky:

**doc. Ing. Emil Kršák, PhD.**

**prof. Ing. Igor Jex, DrSc.**

Tito zapisovatelé byli schváleni většinou členů: pro: 12, proti: 0, zdržel se: 2, neplatné hlasy: 0.  
**12-0-2-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

**Veřejná přednáška kandidáta doc. RNDr. Pavla Surynka, Ph.D., v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Informatika**

Během přednášky dorazili doc. Jan Janoušek (13:20 hod.), prof. Tomáš Skopal (13:30 hod.) a doc. Přemysl Brada (13:30 hod.).

Téma přednášky: Kompilační techniky pro multi-agentní hledání cest a jeho zobecněné varianty (Compilation-based Techniques for Multi-Agent Path Finding and its Generalizations)

Zápis z profesorskej prednášky:

Kandidát Pavel Surynek v úvode stručne predstavil základné princípy strojového učenia. Pokračoval v problematike tzv. Multi-agent Path Finding, popísal motivácie svojho záujmu v danej oblasti a opísal základné charakteristiky a obmedzenia rozhodovacích procesov. Pokračoval v prezentácií svojej výskumnej práce v oblasti Multi-agent Path Finding pomocou tzv. Lazy Encodings a v prezentácií svojich výsledkov. Predstavil nový prístup riešenia na získanie optimálnych riešení s názvom SMT-CBS založené na metóde satisfiability modulo theories (SMT). Nový algoritmus kombinuje riešenie kolízií známe z vyhľadávania na základe konfliktov (CBS) s dôrazom na výber rozhodovacích premenných. Prezentoval výsledky svojej práce, ktorými dosiahol výrazného zvýšenia výkonu solverov.

Kandidát v rámci svojej prezentácie ukázal konkrétne dopady svojho výskumu pri výučbe robotických systémov v rámci predmetov BI-ZUM, NI-UMI, PI-SPL, PI-PRO. Ďalej prezentoval ukážky výsledkov svojich študentov všetkých troch stupňov štúdia v danej oblasti.

Po prednáške nasledovala vedecká rozprava, v ktorej vystúpilo viacero diskutujúcich. V diskusii kandidát presvedčivo odpovedal na otázky členov Vedeckej rady FIT ČVUT a prítomných hostí. Svojimi odpoveďami potvrdil hlbokú znalosť oboru, rozhľad a prehľad v danej i nadväzujúcich problematikách ale aj v širších súvislostiach.

Profesorská prednáška bola prierezom vedeckej práce a pedagogickej činnosti a doc. RNDr. Pavel Surynek, Ph.D., prezentoval všetky súvisiace problémové oblasti, v ktorých pracoval.

Po přednášce ke jmenování profesorem kandidáta otevřel předseda VR FIT veřejnou část diskuse. Dotazy položili prof. Přenosil, prof. Jex, prof. Tůma, prof. Svoboda, prof. Pokorný, doc. Fišer, prof. Haindl, doc. Šíma.

Kandidát zodpověděl všechny dotazy, které mu byly položeny.

Ve 14:04 hod. předseda VR FIT vyzval kandidáta a hosty k opuštění zasedání a zahájil neveřejnou část diskuse.

Po ukončení neveřejné části diskuse předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT jako skrutátory pro tajné hlasování o návrhu na jmenování profesorem:

**prof. Dr. Ing. Petr Kroha, CSc.**

**prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc.**

Tito skrutátoři byli schváleni většinou členů: pro: 15, proti: 0, zdržel se: 2, neplatné hlasy: 0.

**15-0-2-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Předseda VR FIT vyzval členy VR FIT k vyplnění hlasovacích lístků. Členové VR FIT dle svého uvážení vyplnili hlasovací lístky a tyto lístky vhodili do uzavřené urny.

Po ukončení hlasování byla uzavřená urna předána skrutátorům, kteří urnu otevřeli, spočetli hlasy a vyplnili protokol o výsledcích tajného hlasování. Skrutátoři oznámili výsledky tajného hlasování předsedovi VR FIT, který je oznámil členům VR FIT.

Tajného hlasování o návrhu na jmenování **doc. RNDr. Pavla Suryňka, Ph.D.**, profesorem v oboru Informatika se účastnilo 17 členů VR FIT, bylo odevzdáno 17 hlasovacích lístků, z toho 15 hlasů bylo kladných, 0 záporných a 2 neplatné. **15-0-2** (pro - proti - neplatné). Quorum pro platné hlasování bylo 14.

Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila návrh na jmenování doc. RNDr. Pavla Suryňka, Ph.D., profesorem v oboru Informatika.**

**5. Projednání návrhu složení habilitační komise pro uchazeče Ing. Pavla Hrabáka, Ph.D., hlasování o schválení návrhu.**

Předseda VR FIT seznámil členy VR FIT s materiály kandidáta Ing. Pavla Hrabáka, Ph.D. a dále

seznámil členy s návrhem habilitační komise pro habilitační řízení tohoto kandidáta.

**Návrh habilitační komise pro habilitační řízení kandidáta Pavla Hrabáka:**

**předseda:**

prof. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc.

*Fakulta informačních technologií Českého vysokého učení technického v Praze, Praha  
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha  
Ústav informatiky Akademie věd České republiky, Praha*

**členové:**

doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D.

*Fakulta informačních technologií Českého vysokého učení technického v Praze, Praha*

doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D.

*Fakulta stavební Vysokého učení technického, Brno*

doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.

*Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha*

prof. RNDr. Karel Hron Ph.D.

*Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc*

Předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT jako skrutátory:

**prof. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D.**

**prof. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D.**

Tito skrutátoři byli schváleni většinou členů: pro: 15, proti: 0, zdržel se: 2, neplatné hlasy: 0.

**15-0-2-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Předseda VR FIT vyzval členy VR FIT k vyplnění hlasovacích lístků. Členové VR FIT dle svého uvážení vyplnili hlasovací lístky a tyto lístky vhodili do uzavřené urny.

Po ukončení hlasování byla uzavřená urna předána skrutátorům, kteří urnu otevřeli, spočetli hlasy a vyplnili protokol o výsledcích tajného hlasování. Skrutátoři oznámili výsledky tajného hlasování předsedovi VR FIT, který je oznámil členům VR FIT.

**Výsledky tajného hlasování:**

Tajného hlasování se účastnilo **17** členů VR FIT, bylo odevzdáno 16 hlasovacích lístků.

Quorum pro platné hlasování bylo 14. Hlasování je platné. Výsledky hlasování byly zaneseny do samostatného protokolu.

**Výsledky hlasování:**

prof. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc. : počet hlasů kladných 16, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0. **16-0-0** (pro - proti - neplatné).

doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D. : počet hlasů kladných 16, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0. **16-0-0** (pro - proti - neplatné).

doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D. : počet hlasů kladných 17, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0. **15-1-0** (pro - proti - neplatné).

doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. : počet hlasů kladných 17, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0. **15-1-0** (pro - proti - neplatné).

prof. RNDr. Karel Hron Ph.D. : počet hlasů kladných 16, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0. **16-0-0** (pro - proti - neplatné).

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila složení habilitační komise pro uchazeče Ing. Pavla Hrabáka, Ph.D.**

#### **6. Projednání a schválení návrhu na jmenování nových členů ORP / odvolání členů ORP pro studijní program Informatika P1801.**

Předseda VR FIT předložil členům VR FIT k projednání návrh na schválení jmenování tří nových členů pro studijní program Informatika P1801 s účinností do 31. 12. 2024:

doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D., FIT ČVUT  
prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek, CIIRC ČVUT  
prof. Ing. Vojtěch Svátek, Dr., FIS VŠE

Předseda VR FIT předložil členům VR FIT k projednání návrh na schválení odvolání patnácti současných členů ORP pro studijní program Informatika P1801:

prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc., FEI STU  
prof. Ing. Michal Haindl, DrSc., FIT ČVUT  
prof. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc., FIT ČVUT  
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D., FIT ČVUT  
doc. Ing. Jan Janeček, CSc., FIT ČVUT  
doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D., FIT ČVUT  
doc. Ing. Pavel Kordík, Ph.D., FIT ČVUT  
prof. RNDr. Mojmír Křetínský, CSc., FI MUNI  
prof. Ing. Ondřej Novák, CSc., FM TUL  
doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D., FIT ČVUT  
doc. Ing. Richard Růžička, Ph.D., FIT VUT  
doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D., FIT ČVUT  
prof. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D., MFF UK/FIT ČVUT  
doc. Ing. Ivan Šimeček, Ph.D., FIT ČVUT  
doc. Ing. Tomáš Vitvar, Ph.D., FIT ČVUT

Po projednání návrhů předseda VR FIT oznámil členům VR FIT, že hlasování proběhne formou tajného hlasování.

Předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT jako skrutátory:

**doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D.**

**prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.**

Tito skrutátoři byli schváleni většinou členů: pro: 15, proti: 0, zdržel se: 2, neplatné hlasy: 0.  
**15-0-2-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Předseda VR FIT vyzval členy VR FIT k vyplnění hlasovacích lístků. Členové VR FIT dle svého uvážení vyplnili hlasovací lístky a tyto lístky vhodili do uzavřené urny.

Po ukončení hlasování byla uzavřená urna předána skrutátorům, kteří urnu otevřeli, spočetli hlasy a vyplnili protokol o výsledcích tajného hlasování. Skrutátoři oznámili výsledky tajného hlasování předsedovi VR FIT, který je oznámil členům VR FIT.

Výsledky tajného hlasování:

Tajného hlasování se účastnilo **17** členů VR FIT, bylo odevzdáno 17 hlasovacích lístků. Quorum pro platné hlasování bylo 14. Hlasování je platné. Výsledky hlasování byly zaznamenány do samostatného protokolu.

Schválení jmenování doc. RNDr. Dušana Knopa, Ph.D., členem ORP pro studijní program Informatika P1801: počet hlasů kladných 17, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.  
**17-0-0** (pro - proti - neplatné).

Schválení jmenování prof. Dr. Ing. Zdeňka Hanzálka členem ORP pro studijní program Informatika P1801: počet hlasů kladných 16, počet hlasů záporných 1, počet hlasů neplatných 0.  
**16-1-0** (pro - proti - neplatné).

Schválení jmenování prof. Ing. Vojtěcha Svátka, Dr., členem ORP pro studijní program Informatika P1801: počet hlasů kladných 13, počet hlasů záporných 2, počet hlasů neplatných 2.  
**13-3-1** (pro - proti - neplatné).

Schválení odvolání členů ORP: VR FIT schválila odvolání všech navržených členů z ORP pro studijní program Informatika P1801. Výsledky hlasování byly zaznamenány do samostatného protokolu.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila předložené návrhy: návrh na jmenování nových členů ORP a**

**návrh na odvolání současných členů ORP pro studijní program Informatika P1801.**

**7. Projednání a schválení návrhu na jmenování nových členů ORP/ odvolání členů ORP pro studijní program Informatika P0613D140001/ P0613D140002.**

Předseda VR FIT předložil členům VR FIT k projednání návrh na schválení jmenování tří nových členů pro studijní program Informatika P0613D140001/P0613D140002 s účinností do 17. 4. 2028:

doc. RNDr. Dušan Knop, Ph.D., FIT ČVUT  
prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek, CIIRC ČVUT  
prof. Ing. Vojtěch Svátek, Dr., FIS VŠE

Předseda VR FIT předložil členům VR FIT k projednání návrh na schválení odvolání patnácti současných členů ORP pro studijní program Informatika P0613D140001/P0613D140002:

prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc., FEI STU  
prof. Ing. Michal Haindl, DrSc., FIT ČVUT  
prof. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc., FIT ČVUT  
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D., FIT ČVUT  
doc. Ing. Jan Janeček, CSc., FIT ČVUT  
doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D., FIT ČVUT  
doc. Ing. Pavel Kordík, Ph.D., FIT ČVUT  
prof. RNDr. Mojmír Křetínský, CSc., FI MUNI  
prof. Ing. Ondřej Novák, CSc., FM TUL  
doc. Ing. Robert Pergl, Ph.D., FIT ČVUT  
doc. Ing. Richard Růžička, Ph.D., FIT VUT  
doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D., FIT ČVUT  
prof. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D., MFF UK/FIT ČVUT  
doc. Ing. Ivan Šimeček, Ph.D., FIT ČVUT  
doc. Ing. Tomáš Vitvar, Ph.D., FIT ČVUT

Po projednání návrhů předseda VR FIT oznámil členům VR FIT, že hlasování proběhne formou tajného hlasování.

Předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT jako skrutátory:

**prof. Ing. Michal Haindl, DrSc.**

**doc. RNDr. Jiří Šíma, DrSc.**

Tito skrutátoři byli schváleni většinou členů: pro: 13, proti: 0, zdržel se: 4, neplatné hlasy: 0.  
**13-0-4-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).



Předseda VR FIT vyzval členy VR FIT k vyplnění hlasovacích lístků. Členové VR FIT dle svého uvážení vyplnili hlasovací lístky a tyto lístky vhodili do uzavřené urny.

Po ukončení hlasování byla uzavřená urna předána skrutátorům, kteří urnu otevřeli, spočetli hlasy a vyplnili protokol o výsledcích tajného hlasování. Skrutátoři oznámili výsledky tajného hlasování předsedovi VR FIT, který je oznámil členům VR FIT.

Výsledky tajného hlasování:

Tajného hlasování se účastnilo **17** členů VR FIT, bylo odevzdáno 17 hlasovacích lístků. Quorum pro platné hlasování bylo 14. Hlasování je platné. Výsledky hlasování byly zaznamenány do samostatného protokolu.

Schválení jmenování doc. RNDr. Dušana Knopa, Ph.D., členem ORP pro studijní program Informatika P0613D140001/ P0613D140002: počet hlasů kladných 17, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0. **17-0-0** (pro - proti - neplatné).

Schválení jmenování prof. Dr. Ing. Zdeňka Hanzálka členem ORP pro studijní program Informatika P0613D140001/ P0613D140002: počet hlasů kladných 16, počet hlasů záporných 1, počet hlasů neplatných 0. **16-1-0** (pro - proti - neplatné).

Schválení jmenování prof. Ing. Vojtěcha Svátka, Dr., členem ORP pro studijní program Informatika P0613D140001/ P0613D140002: počet hlasů kladných 13, počet hlasů záporných 2, počet hlasů neplatných 2. **13-2-2** (pro - proti - neplatné).

Schválení odvolání členů ORP: VR FIT schválila odvolání všech navržených členů z ORP pro studijní program Informatika P0613D140001/P0613D140002. Výsledky hlasování byly zaznamenány do samostatného protokolu.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila předložené návrhy: návrh na jmenování nových členů ORP a návrh na odvolání současných členů ORP pro studijní program Informatika P0613D140001/P0613D140002.**

**8. Projednání návrhů schválení výjimek pro nehabilitované odborníky Katedry počítačových systémů 18104 do zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu B 1801 Informatika (Informatics) ve všech akreditovaných formách (dle čl. 16, odst. 2, SZŘ ČVUT v Praze) a návrhů schválení výjimek pro nehabilitované odborníky Katedry teoretické informatiky 18101 do zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu B 1801 Informatika (Informatics) ve všech akreditovaných**

**formách (dle čl. 16, odst. 2, SZŘ ČVUT v Praze).**

Předseda VR FIT předložil členům VR FIT k projednání návrhy nehabilitovaných odborníků z Katedry počítačových systémů FIT a z Katedry teoretické informatiky FIT do zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu B 1801 Informatika (Informatics) ve všech akreditovaných formách (dle čl. 16, odst. 2, SZŘ ČVUT v Praze):

Nehabilitovaná odbornice z Katedry počítačových systémů 18104  
Ing. Yelena Trofimova

Nehabilitovaná odbornice z Katedry teoretické informatiky 18101  
Ing. Eliška Šestáková

Po projednání návrhů předseda VR FIT oznámil členům VR FIT, že hlasování proběhne formou tajného hlasování. Předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT jako skrutátory:

**doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D.**

**doc. Ing. Petr Fišer, Ph.D.**

Tito skrutátoři byli schváleni většinou členů: pro: 15, proti: 0, zdržel se: 2, neplatné hlasy: 0.  
**15-0-2-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Předseda VR FIT vyzval členy VR FIT k vyplnění hlasovacích lístků. Členové VR FIT dle svého uvážení vyplnili hlasovací lístky a tyto lístky vhodili do uzavřené urny.

Po ukončení hlasování byla uzavřená urna předána skrutátorům, kteří urnu otevřeli, spočetli hlasy a vyplnili protokol o výsledcích tajného hlasování. Skrutátoři oznámili výsledky tajného hlasování předsedovi VR FIT, který je oznámil členům VR FIT.

Výsledky tajného hlasování:

Tajného hlasování se účastnilo **17** členů VR FIT, bylo odevzdáno 17 hlasovacích lístků. Quorum pro platné hlasování bylo 14. Hlasování je platné.

Výjimka pro nehabilitovanou odbornici z Katedry počítačových systémů 18104 Ing. Yelenu Trofimovou: počet hlasů kladných 17, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.  
**17-0-0** (pro - proti - neplatné).

Výjimka pro nehabilitovanou odbornici z Katedry teoretické informatiky 18101 Ing. Elišku Šestákovou: počet hlasů kladných 17, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.  
**17-0-0** (pro - proti - neplatné).

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila předložené návrhy výjimek pro nehabilitované odborníky do zkušebních komisí.**

**14. Různé.**

Předseda VR FIT poděkoval členům VR FIT za účast na zasedání.



doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.  
děkan, předseda VR FIT

Zapsala: Mgr. Ing. Ladislava Smítková Janků, Ph.D.

