

## **Jednací řád Vědecké rady Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty informačních technologií**

### **Článek 1**

#### **Základní ustanovení**

1. Vědecká rada Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty informačních technologií (dále jen „VR FIT“) ve smyslu §30 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (dále jen „zákon“):
  - a) projednává dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti fakulty vypracovaný v souladu s dlouhodobým záměrem Českého vysokého učení technického v Praze (dále jen ČVUT),
  - b) schvaluje studijní programy, které mají být uskutečňovány na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě informačních technologií (dále jen „FIT“),
  - c) vykonává působnost v habilitačním řízení a v řízení ke jmenování profesorem v rozsahu stanoveném zákonem,
  - d) schvaluje členy oborové rady doktorského studijního programů,
  - e) schvaluje výjimky pro nehabilitované školitele doktorandů a nehabilitované členy komisí pro státní závěrečné zkoušky,
  - f) vyjadřuje se k otázkám, které jí předloží děkan.
2. Předsedou VR FIT je děkan.

### **Článek 2**

#### **Svolávání VR FIT**

1. VR FIT zasedá podle potřeby, nejméně však jednou za semestr. Zasedání VR FIT svolává děkan.
2. Děkan svolává zasedání VR FIT z vlastního podnětu nebo požádá-li o to písemně alespoň jedna třetina členů VR FIT.
3. Pro posuzování některých odborných oblastí, vyžadujících detailnější stanovisko, jmenuje děkan komisi VR FIT ad hoc, která závěry svého posouzení prostřednictvím děkana předkládá ke schválení VR FIT.

## Článek 3

### Jednání VR FIT

1. Jednání VR FIT probíhá podle předem stanoveného programu. Doplnky a úpravy programu jednání mohou členové VR FIT uplatnit nejpozději při zahájení jednání. Materiály významnějšího charakteru, určené k projednávání nebo schvalování, jsou dány členům VR FIT elektronicky k dispozici nejpozději jeden týden před zasedáním.
2. Jednání VR FIT řídí děkan, nebo jím pověřený proděkan.
3. Jednání VR FIT je veřejné. Rozhodnutím děkana nebo jím pověřeného proděkana lze veřejnost celého jednání nebo jeho části omezit, případně prohlásit za zcela neveřejné. Toto ustanovení nelze použít při jednání podle článku 1 odst. 1 písm. a) a b).
4. VR FIT je usnášeníschopná, jsou-li přítomny alespoň dvě třetiny členů VR FIT.
5. Ze zasedání VR FIT se pořizuje zápis, v němž je uveden program zasedání, průběh a závěry jednání veřejné části a závěry neveřejné části, včetně výsledků hlasování. Zápis obdrží emailem každý člen VR FIT a na příštím zasedání VR FIT jsou zapracovány připomínky a zápis je schválen. Schválený zápis je zaslán předsedovi Akademického senátu FIT a je zveřejněn prostřednictvím webových stránek FIT.

## Článek 4

### Rozhodování VR FIT

1. VR FIT přijímá svá usnesení hlasováním. Hlasování může být veřejné nebo tajné.
2. Veřejné hlasování má podobu buď fyzického hlasování přítomných členů vědecké rady aklamací nebo elektronického hlasování pomocí hlasovací webové aplikace pro veřejné hlasování, která zajistí, že každý člen hlasuje nejvýše jednou.
3. Oprávnění hlasovat aklamací má každý přítomný člen VR FIT, jestliže se nehlasuje o jeho osobě.
4. Protokol o veřejném hlasování uvádí počet členů VR FIT, počet členů VR FIT oprávněných hlasovat, dále počet hlasů kladných, záporných a neplatných. V případě elektronického hlasování se protokol o výsledku z hlasovací aplikace pro veřejné hlasování archivuje a děkan uveřejňuje výsledek hlasování bezprostředně po jeho skončení.
5. Tajné hlasování má podobu buď fyzického hlasování přítomných členů hlasovacími lístky nebo elektronického hlasování pomocí hlasovací webové aplikace pro tajné hlasování (dále jen **volební aplikace**).
6. Tajné hlasování vyžaduje schvalování:
  - a) návrhů na jmenování docentem,
  - b) návrhů na prominutí jmenování docentem při zahájení řízení ke jmenování profesorem ČVUT u uchazečů, kteří jsou profesory renomované vysoké školy v zahraničí (§ 74 zákona),
  - c) návrhů na jmenování profesorem,
  - d) návrhů na jmenování hostujícím profesorem ČVUT,
  - e) návrhů na složení habilitační či jmenovací komise,
  - f) návrhů na udělení Medaile ČVUT, Felberovy medaile a dalších podobných ocenění dle příslušných statutů,
  - g) návrhů na členy oborové rady doktorského studijního programu,

- h) návrhů na výjimky pro členství nehabilitovaných akademických pracovníků ve zkušebních komisích státních bakalářských a magisterských závěrečných zkoušek, v komisích pro státní doktorské zkoušky a v komisích pro obhajobu dizertační práce,
  - i) návrhů na výjimky pro nehabilitované školitele doktorandů,
  - j) další návrhy, které děkan předkládá jako důvěrné.
7. Elektronické tajné hlasování smí být použito pouze v případě návrhů dle odstavce 6, písm. d) až j), pokud se na tom VR dohodne prostou většinou předem elektronickým veřejným hlasováním pomocí hlasovací webové aplikace pro veřejné hlasování nebo pomocí emailové komunikace. Podmínkou elektronického tajného hlasování může být elektronická diskuze o předložených návrzích, pokud o to požádá alespoň jeden člen VR FIT.
8. Při tajném hlasování pomocí hlasovacích lístků se volí dva skrutátoři. Skrutátoři vyplní a podepíší protokol o tajném hlasování, který je archivován na Oddělení pro vědu a výzkum FIT. Protokol obsahuje počet členů VR FIT, počet členů VR FIT oprávněných hlasovat na daném zasedání a počet odevzdaných hlasů kladných, záporných a neplatných.
9. K přijetí návrhu podle odstavce 6 písm. a) až c) při tajném hlasování pomocí hlasovacích lístků a ke schválení studijních programů (podle § 30 odst. 1 písm. b) zákona) při veřejném hlasování je třeba souhlasu nadpoloviční většiny všech členů VR FIT.
10. K přijetí návrhů dle odstavce 6 písm. d) až j) při tajném hlasování pomocí hlasovacích lístků je třeba získání nadpoloviční většiny kladných hlasů přítomných členů VR FIT.
11. Elektronické tajné hlasování je realizováno volební aplikací, která zajišťuje podmínky ekvivalentní tajnému hlasování pomocí hlasovacích lístků.
- a) Správa volební aplikace je ošetřena příkazem děkana, který zajišťuje soulad s požadavky odst. 562 Nového občanského zákoníku.
  - b) Každé jednotlivé tajné hlasování je ve volební aplikaci datově odděleno od ostatních. Volební aplikace se pro dané tajné hlasování otvírá pro hlasující na přesně určený časový interval v délce 2 pracovních dnů. Termín otevření volební aplikace pro dané tajné hlasování je všem členům VR oznámen elektronickou nebo jinou formou nejméně jeden týden před vlastním hlasováním.
  - c) Vstup do volební aplikace je řízen standardními autentizačními mechanismy, které zajišťují, aby hlasování bylo dovoleno pouze členům VR a komunikace s aplikací probíhá po zabezpečeném kanálu.
  - d) Volební aplikace zaznamenává posloupně identitu hlasujících tak, aby každý člen směl hlasovat nejvýše jednou a po skončení hlasování mohl být vytištěn a archivován seznam hlasujících.
  - e) Jednotlivé hlasy jsou zaznamenávány ve formě průběžných akumulárních součtů jednotlivých hlasů, aby nebylo možné zjistit, jak který hlasující hlasoval.
  - f) Vypršením termínu hlasování se automaticky vygeneruje protokol o hlasování, obsahující počet členů VR FIT, počet odevzdaných hlasů kladných, záporných a neplatných a jmenný seznam hlasujících.
12. V případě, že ve vyhlášeném volebním čase dojde k výpadku volební aplikace nebo tato bude nedostupná způsobem, který znemožní nejméně jednomu členu VR hlasovat, přestože dotyčný hlasovat zamýšlel a tento požádá o zrušení hlasování, hlasování se anuluje a vyhláší se dle stejných podmínek znovu.
13. K přijetí návrhů dle odstavce 6 písm. d) až j) při tajném hlasování pomocí volební aplikace je třeba, aby hlasovaly alespoň 2/3 členů VR a aby kladných hlasů byla nadpoloviční většina hlasujících členů VR FIT.
14. Výsledky elektronického veřejného nebo tajného hlasování v období mezi zasedáními VR FIT se stávají součástí zápisu z nejbližšího příštího zasedání.

## **Článek 5**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tento řád byl schválen podle § 27 odst. 1 písm. b) zákona Akademickým senátem FIT dne 17. 12. 2015.
2. Tento řád nabývá účinnosti po schválení Akademickým senátem ČVUT dne 27.1.2016.
3. Ruší se Jednací řád VR FIT schválený Akademickým senátem ČVUT dne 24. 3. 2010.

Ing. Tomáš Kalvoda, Ph.D.  
předseda Akademického senátu FIT

prof. Ing. Pavel Tvrdlík CSc.  
děkan FIT