

*doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D.
předseda Akademického senátu Českého vysokého učení technického v Praze*

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“) má působnost danou ustanovením §30 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (dále jen „zákon“).
2. Předsedou VR FIT je děkan.

Článek 2 Svolávání VR FIT

1. VR FIT zasedá podle potřeby, zpravidla 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. VR FIT může v případě vnějších objektivních okolností provádět zasedání zcela pomocí prostředků komunikace na dálku (dále jen „distanční zasedání“) či částečně pomocí prostředků komunikace na dálku (dále jen „hybridní zasedání“). O využití distančního či hybridního zasedání rozhoduje děkan.
4. Členové VR FIT jsou povinni poskytnout a aktualizovat své kontaktní údaje (emailová adresa, číslo mobilního telefonu), zejména za účelem svolávání zasedání a za účelem zajištění přípravy elektronického tajného hlasování. Postup poskytnutí a aktualizace kontaktních údajů stanoví Oddělení pro vědu a výzkum 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, u nichž se podle tohoto jednacího řádu předpokládá přijetí usnesení formou tajného hlasování, 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 z celého jednání nebo z jeho části omezit, případně prohlásit za zcela neveřejné. Toto ustanovení nelze použít při jednání k záležitostem podle § 30 odst. 1 písm. a) až d) zákona, pro habilitační přednášky a obhajoby habilitačních prací, přednášky kandidátů na jmenování profesorem v rámci řízení ke jmenování profesorem.
4. VR FIT je usnášeníschopná, účastní-li se zasedání nebo hlasování mimo zasedání 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. 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. Oprávnění hlasovat má každý člen VR FIT účastníci se zasedání nebo hlasování mimo zasedání VR FIT, jestliže se nehlasuje o jeho osobě.
3. Veřejné hlasování má podobu buď fyzického hlasování přítomných účastníků se členů VR FIT aklamací nebo elektronického hlasování pomocí hlasovací webové aplikace pro veřejné hlasování, která zajistí, že každý člen VR FIT hlasuje nejvýše jednou.
4. Protokol o veřejném hlasování uvádí počet členů VR FIT, počet členů VR FIT oprávněných hlasovat, dále počet hlasů kladných, záporných, neplatných a hlasů se zdržením se hlasování. V případě elektronického hlasování se protokol o výsledku z hlasovací webové aplikace pro veřejné hlasování archivuje a děkan uveřejňuje výsledek hlasování bezprostředně po jeho skončení.
5. Tajné hlasování má podobu buď fyzického tajného hlasování pomocí hlasovacích lístků nebo elektronického tajného hlasování pomocí hlasovací webové aplikace pro tajné hlasování (dále jen „hlasovací aplikace“).
6. Tajné hlasování je vyžadováno pro 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 disertační práce,
 - i) návrhů na výjimky pro nehabilitované školitele doktorandů,
 - j) další návrhy, které děkan předkládá jako důvěrné.
7. Elektronické tajné hlasování smí být použito mimo zasedání, v případě návrhů dle odstavce 6, písm. d) až j), pokud jsou o tomto způsobu hlasování informováni členové VR FIT pomocí emailové komunikace a není proti tomuto způsobu hlasování vznesena e-mailem námitka některým z členů VR FIT v termínu stanoveném pro vznesení námítky. Termín pro vznesení námítky proti elektronickému hlasování určuje děkan. V případě, že je některým členem VR FIT vznesena námitka proti elektronickému hlasování, jsou členové VR FIT následně e-mailem vyzváni, aby se vyjádřili e-mailem, zda souhlasí s elektronickým tajným hlasováním: elektronické tajné hlasování může po případném vznesení námítky proběhnout, pokud se e-mailem vyjádří kladně nadpoloviční většina členů VR FIT. Podmínkou elektronického tajného hlasování mimo zasedání může být předchozí elektronická diskuze o předložených návrzích, pokud o to požádá alespoň jeden člen VR FIT.
8. Elektronické tajné hlasování dále smí být použito při distančním nebo hybridním zasedání jako náhrada fyzického tajného hlasování pomocí hlasovacích lístků.
9. K přijetí návrhu podle odstavce 6 písm. a) až c) při tajném hlasování a ke schválení záležitostí podle § 30 odst. 1 písm. b) až d) 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 členů VR FIT účastnících se hlasování.
11. K přijetí návrhů dle odstavce 6 písm. d) až j) při tajném hlasování pomocí hlasovací aplikace je třeba, aby hlasovaly alespoň 2/3 členů VR FIT a aby kladných hlasů byla nadpoloviční většina hlasujících členů VR FIT.
12. K přijetí ostatních návrhů při veřejném hlasování je třeba prosté většiny.
13. Při tajném hlasování pomocí hlasovacích lístků 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.

14. Elektronické tajné hlasování je realizováno hlasovací aplikací, která zajišťuje podmínky ekvivalentní tajnému hlasování pomocí hlasovacích lístků.
- Každé tajné hlasování je v hlasovací aplikaci odděleno od ostatních, je z něj generován samostatný protokol příslušný tomuto hlasování. Každé tajné hlasování může obsahovat více položek, o kterých je hlasováno. Hlasovací aplikace se pro dané tajné hlasování otvírá pro hlasující na přesně určený časový interval v délce zpravidla 5 pracovních dnů; časový interval určuje děkan. Termín otevření hlasovací aplikace pro dané tajné hlasování je všem členům VR FIT oznámen elektronickou nebo jinou formou zpravidla nejméně jeden týden před vlastním hlasováním; termín otevření hlasovací aplikace určuje děkan. V případě distančního nebo hybridního zasedání, kdy je elektronické tajné hlasování použito jako náhrada hlasování pomocí hlasovacích lístků, mohou být časový interval i termín otevření hlasovací aplikace děkanem výrazně zkráceny, a to za účelem zajištění kontinuálního průběhu zasedání.
 - Vstup do hlasovací aplikace je řízen standardními autentizačními mechanismy, které zajišťují, aby hlasování bylo dovoleno pouze členům VR FIT, a komunikace s aplikací probíhá po zabezpečeném kanálu.
 - Hlasovací aplikace zaznamenává posloupně identitu hlasujících tak, aby každý člen VR FIT směl hlasovat nejvýše jednou a po skončení hlasování mohl být vytištěn a archivován seznam hlasujících.
 - Jednotlivé hlasy jsou zaznamenávány ve formě průběžných akumulacních součtů jednotlivých hlasů, aby nebylo možné zjistit, jak který hlasující hlasoval.
 - Bezprostředně po vypršení termínu hlasování aplikace vygeneruje protokol o hlasování, obsahující počet členů VR FIT, počet odevzdaných elektronických hlasovacích lístků, počet hlasů kladných, počet hlasů záporných, počet zdržení se hlasování, jmenný seznam hlasujících a údaj o platnosti hlasování (platné/neplatné).
15. V případě, že ve vyhlášeném hlasovacím čase dojde k výpadku hlasovací aplikace nebo tato bude nedostupná způsobem, který znemožní nejméně jednomu členu VR FIT hlasovat, přestože dotyčný hlasovat zamýšlel a tento požádá o zrušení hlasování, hlasování se anuluje a vyhláší se dle stejných podmínek znovu. Předchozí věta se nepoužije v případě, že ze strany člena VR FIT nebyla dodržena povinnost aktualizace kontaktních údajů podle čl. 2 odst. 5.
16. Výsledky elektronického veřejného nebo tajného hlasování mimo zasedání v období mezi zasedáními VR FIT se stávají součástí zápisu z nejbližšího příštího zasedání.
17. Děkan, jakožto předseda VR FIT, zajišťuje postoupení návrhů schválených podle § 30 odst. 1 písm. b) zákona prostřednictvím rektora Vědecké radě ČVUT, jakož i postoupení návrhů schválených podle § 30 odst. 1 písm. c) a d) zákona rektorovi.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

- Tento řád byl schválen podle § 27 odst. 1 písm. b) zákona Akademickým senátem FIT dne 29. 10. 2020.
- Tento řád nabývá účinnosti po schválení Akademickým senátem ČVUT dne 25. 11. 2020.
- Ruší se Jednací řád VR FIT schválený Akademickým senátem ČVUT dne 20. 6. 2019.

Ing. Magda Friedjungová
předsedkyně Akademického senátu FIT

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