

Zápis ze zasedání Volební komise VUT č. 2 ze dne 18. 4. 2024

Datum a čas konání: 18. dubna 2024 ve 13:00 hodin
Místo konání: zasedací místnost Rektorátu VUT v Brně (m. č. 204),
Antonínská 1
Přítomni: viz prezenční listina
Omluveni: 1

Přítomni:

předseda komise	prof. Ing. Jiří Vala, CSc.
Fakulta stavební	doc. Ing. Nikol Žižková, Ph.D.
Fakulta strojního inženýrství	Ing. Pavel Ramík
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	Ing. Daniel Janík
Fakulta informačních technologií	doc. Ing. Ondřej Ryšavý, Ph.D.
Fakulta architektury	Ing. arch. Kateřina Dokoupilová Pazderková, Ph.D.
Fakulta podnikatelská	Ing. Karel Doubravský, Ph.D.
Fakulta chemická	Ing. Jaromír Pořízka, Ph.D.
host	Ing. Roman Tomšů (zástupce CVIS)

Omluveni:

Fakulta výtvarných umění	doc. MgA. Jan Šrámek, Ph.D.
--------------------------	-----------------------------

PROGRAM JEDNÁNÍ:

- 1) Informace o dosavadním průběhu voleb
- 2) Rozhodnutí o žádostech voličů o přeřazení do jiného volebního obvodu

Ad 1) Informace o dosavadním průběhu voleb

Zástupci jednotlivých fakult informovali o dosavadním průběhu voleb, zejména o přípravě kandidátních listin. Kandidátní listiny na jednotlivých fakultách jsou značně odlišné: zatímco např. kandidátní listina pro KAP na FSI obsahuje 3 jména, na FAST obdobná kandidátní listina obsahuje 39 jmen.

Drobné technické problémy byly diskutovány se zástupcem CVIS, který nabídl zástupcům fakult konkrétní pomoc při uskutečnění voleb a reagoval na některé dotazy a náměty na vylepšení informačního systému, které však většinou nelze s ohledem na již probíhající volby realizovat okamžitě.

Volby na VŠ ústavech a dalších (nefakultních) součástech VUT řídí samostatná Volební komise pro volby zástupců VŠ ústavů a dalších součástí VUT do AS VUT, jejímž předsedou je Ing. A. Bradáč; o přípravě a průběhu těchto voleb má Volební komise VUT dosud jen zprostředkované informace, přičemž není známa žádná žádost o přeřazení voličů mezi 2 volebními obvody nefakultních součástí a mezi ostatními 16 volebními obvody k projednání v bodu 2).

Předseda komise informoval rovněž o nejasnostech na seznamu voličů ostatních součástí VUT, kde má CEITEC 39 akademických pracovníků, přičemž bez podrobnější analýzy, která by vyžadovala znalost pracovních smluv, jsou podle požadavků vysokoškolského zákona (zákon č. 111/1998, v platném znění, § 70, odst. 1) nesporní jen 4 akademičtí pracovníci. Ředitel CEITEC prof. R. Vrba nicméně na dotaz předsedy AS VUT doc. M. Steinbauera počet 39 akademických pracovníků potvrdil. Volební komise tak musí akceptovat stávající seznam voličů, jež formálně předkládá rektor.

Ad 2) Rozhodnutí o žádostech voličů o přeřazení do jiného volebního obvodu

Podle Volebního řádu AS VUT, čl. 8, odst. 5, rozhoduje Volební komise VUT o žádostech členů akademické obce o zařazení do jiných volebních obvodů, než stanoví čl. 8, odst. 2, 3, 4. Volební komise VUT obdržela pouze tyto žádosti o přeřazení 4 voličů mezi volebními obvody akademických pracovníků a studentů na FSI, které prezentoval Ing. P. Ramík:

Osobní číslo VUT (perID)	Jméno	Příjmení	Jmenovka	Podané žádosti o změnu volebního obvodu			
				Z volebního obvodu		Do volebního obvodu	
				Součást	Komora	Součást	Komora
171155	Roman	Byrtus	Ing. Roman Byrtus	FSI	KAP	FSI	SK
192092	Daniel	Klíč	Ing. Daniel Klíč	FSI	SK	FSI	KAP
170860	Pavel	Loučka	Ing. Pavel Loučka	FSI	KAP	FSI	SK
184605	Roman	Parák	Ing. Roman Parák	FSI	SK	FSI	KAP

Volební komise VUT ověřila, že ve všech případech jde o studenty doktorského studijního programu, kteří jsou současně akademickými pracovníky FSI. Všem 4 žádostem následně vyhověla.

Volební komise VUT plánuje své další prezenční zasedání na 30. dubna 2024 od 8 hodin. Bude se zabývat výsledky voleb podle Volebního řádu AS VUT, čl. 14. Protokoly o volbách z jednotlivých volebních obvodů má komise obdržet do 29. dubna 2024 prostřednictvím kanceláře AS VUT.

prof. Ing. Jiří Vala, CSc., v. r.
předseda Volební komise VUT

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ, ANTONÍNSKÁ 1, 601 90 BRNO
TEL.: 5 4114 7602, 5 4114 5204, +420 604 229 530
E-MAIL: Jiri.Vala@vut.cz; cardova@vutbr.cz