

Zápis ze 4. zasedání AS FIT

Místo a čas konání: čtvrtek 11. 4. 2013, zasedací místnost FIT ČVUT, doba trvání 16:00-17:30

Přítomni:

- **Členové AS FIT:** Jiří Douša, Martin Novotný, Alois Pluháček, Petr Matyáš, Michal Šoch, Petr Pulc, Jan Friedl, Jan Nohavica
- **Hosté:** Petr Olšák, Martin Bílý, Hana Kolářová, Pavel Tvrdík, Jan Janoušek

Předsednictvo senátu ve složení: Petr Pulc – předseda, Michal Šoch – předsedající, Jan Nohavica - tajemník

Zápis zapsal: Jan Nohavica

Přílohy:

1. Volební a jednacích řád FIT ČVUT
2. Výroční zpráva FIT ČVUT za rok 2012

Program:

3. Schválení programu 4. zasedání
4. Kontrola úkolů a schválení zápisu z 3. zasedání
5. Volební a jednacích řád
6. Výroční zpráva
7. Volba předsedy
8. Různé
9. Termín a úkoly 5. zasedání AS FIT

Průběh zasedání:

1. Schválení programu 4. zasedání AS FIT

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
7	0	0

Program 4. zasedání byl schválen.

2. Kontrola úkolů a schválení zápisů ze 3. zasedání

1. Kontrola úkolů:

- Senát aktuálně neřeší žádný úkol.

2. Schválení zápisu 3. zasedání

Hlasování:

Pro	Proti	Zdrželi se
8	0	0

Zápis 3. zasedání byl schválen.

3. Volební a jednací řád

Původní návrh nového VJŘ nebyl AS ČVUT schválen. Byl tedy připraven nový návrh zohledňující výtku AS ČVUT. Tuto skutečnost bude Petr Olšák interpretovat i na Legislativní komisi ČVUT. O novém VJŘ se hlasuje tajně.

Byla navržena volební komise ve složení Martin Novotný, Alois Pluháček.

Hlasování o volební komisi:

Pro	Proti	Zdrželi se
7	0	1

Volební komise ve složení Martin Novotný, Alois Pluháček byla schválena.

Hlasování o novém VJŘ fakulty (viz příloha):

Pro	Proti	Zdrželi se
8	0	0

Nový volební a jednací řád FIT ČVUT byl schválen.

4. Výroční zpráva

Výroční zpráva byla děkanem předložena 14 dní před zasedáním senátu, takže s ní v době jednání byli již všichni seznámeni. Hlasování proběhlo bez další diskuze.

Hlasování o Výroční zprávě za rok 2012:

Pro	Proti	Zdrželi se
8	0	0

Výroční zpráva za rok 2012 byla schválena.

5. Volba předsedy AS FIT

Na pozici (staro)nového předsedy AS FIT byl navržen Petr Pulc. Volba předsedy probíhá tajně.

Byla navržena volební komise ve složení Martin Novotný, Alois Pluháček.
Hlasování o volební komisi:

Pro	Proti	Zdrželi se
6	0	2

Volební komise ve složení Martin Novotný, Alois Pluháček byla schválena.

Volba nového předsedy:

Pro	Proti	Zdrželi se
7	0	1

Petr Pulc byl zvolen předsedou AS FIT s funkčním obdobím 6 měsíců.

6. Různé

a/ Řešení pro absolventy - Martin Bílý představil koncepci zachování mailové adresy pro absolventy. Při úspěšném dokončení studia naběhne 8 měsíční lhůta, v rámci které bude možno maily přijímat, ale ne odesílat. Po uplynutí této lhůty se absolvent upozorní s tím, že pro pokračování funkčnosti musí vyplnit jednoduchý formulář a odsouhlasit nakládání s osobními údaji.

b/ Situace ČIIKR - Děkan fakulty společně se zástupcem fakulty v AS ČVUT Janem Janouškem seznámili AS FIT se projektem ČIIKR, který se aktuálně diskutuje v AS ČVUT. Děkan upozornil na nebezpečí, která mohou vzniknout při schválení projektu. Například nedodržení podmínek dotace by mělo za následek velkou finanční ztrátu pro všechny fakulty ČVUT. Obecně je tedy snahou pracovníku FIT prosadit vypracování detailní a především konkrétní projektové dokumentace s důrazem na analýzu a řízení rizik. Jan Janoušek prezentoval svůj názor, že by bylo výhodnější vytvořit ústav v rámci FEL a ne jako samostatný subjekt.

c/ Financování rekonstrukce budovy A - Martin Novotný vznesl dotaz ohledně nákupu vestavných skříní do budovy A naší fakultou. Hana Kolářová vysvětlila problém s určením povahy majetku (investiční/neinvestiční). Dále poukázala na naše výborné vztahy s FSv, díky nimž se obě strany snaží vyřešit situaci maximálně korektně.

7. Termín a úkoly 5. zasedání AS FIT

Návrh termínu zasedání: 9. 5. 2013, 18:00:

Pro	Proti	Zdrželi se
7	0	1

Příští zasedání AS FIT se uskuteční 9. 5. 2013 od 18:00 v zasedací místnosti FIT ČVUT, Thákurova 9, Praha 6.

V Praze dne 11. 4. 2013

Bc. Petr Pulc
předseda AS FIT

Ing. Michal Šoch, Ph.D.
předsedající AS FIT

Bc. Jan Nohavica
tajemník AS FIT