

# Zápis z 20. zasedání AS FIT ČVUT

## Místo a čas konání

Čtvrtek, 1.10.2015, zasedací místnost FIT ČVUT, doba trvání 17:30 – 18:45

## Prezence

**Přítomní členové AS FIT:** Michal Šoch, Petr Pulc, Tomáš Nováček, Tomáš Licek, Martin Kohlík, Jiří Douša, Petr Matyáš

**Omluvení členové AS FIT:** Jan Friedl, Martin Novotný, Alois Pluháček

**Hosté:** Veronika Dvořáková, Karel Klouda, Ivan Halaška, Marcel Jiřina, Maroslav Balík, Pavel Tvrdlík, Hana Kubátová, Jan Janoušek

**Předsednictvo AS FIT ve složení:** Martin Kohlík (předseda), Michal Šoch (předsedající), Petr Pulc (tajemník)

**Zápis zapsal:** Petr Pulc

## Obsah

<b>1</b>	<b>Schválení programu 20. zasedání</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Kontrola úkolů a schválení zápisů z 19. zasedání</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Elektronické hlasování</b>	<b>2</b>
	3.1 o termínu mimořádného zasedání AS FIT . . . . .	2
<b>4</b>	<b>Přijímací řízení</b>	<b>2</b>
	4.1 Podmínky pro přijetí ke studiu do BI a BIK programu Informatika . . . . .	2
	4.2 Papírová podoba přihlášky . . . . .	3
<b>5</b>	<b>Termíny a úkoly dalšího zasedání AS FIT</b>	<b>3</b>

## 1 Schválení programu 20. zasedání

**Hlasování:**

	Pro	Proti	Zdržel se
Program 20. zasedání byl schválen.	7	0	0

## 2 Kontrola úkolů a schválení zápisů z 19. zasedání

### Kontrola úkolů

1. Přezkoumat proces schvalování závěrečných prací – úkol předán novému senátu

### Schválení zápisu

#### Hlasování:

Pro	Proti	Zdržel se
7	0	0

Zápis z 19. zasedání byl schválen.

## 3 Elektronické hlasování

### 3.1 o termínu mimořádného zasedání AS FIT

Předseda Martin Kohlík svolal na žádost děkana Pavla Tvrdíka 20. zasedání AS FIT jako mimořádné. Hlavním důvodem je včasné schválení podmínek pro přijímací řízení.

Předsedající AS FIT Michal Šoch nechal elektronicky hlasovat o termínu zasedání:

#### Čtvrtek 1.10.2015 v 17:00

#### Hlasování:

Pro	Proti	Zdržel se
6	3	1

**Pro** hlasovali: Šoch, Pulc, Licek, Douša, Kohlík, Nováček

**Proti** hlasovali: Pluháček, Novotný, Friedl

**Zdrželi se:** Matyáš

#### Pátek 2.10.2015 ve 14:00

#### Hlasování:

Pro	Proti	Zdržel se
6	2	2

**Pro** hlasovali: Šoch, Novotný, Licek, Douša, Kohlík, Nováček

**Proti** hlasovali: Pulc, Friedl

**Zdrželi se:** Pluháček, Matyáš

#### Výsledek:

Z důvodu rovnosti hlasů **Pro** a příslibu účasti od Petra Matyáše rozhodl AS FIT, že se mimořádné zasedání AS FIT uskuteční ve dřívějším termínu, tedy ve čtvrtek 1.10.2015 v 17:00.

## 4 Přijímací řízení

### 4.1 Podmínky pro přijetí ke studiu do BI a BIK programu Informatika

Pan děkan předložil návrh dokumentu Podmínky pro přijetí ke studiu do prezenční a kombinované formy bakalářského studijního programu Informatika pro akademický rok 2016/2017. Oproti předchozím podmínkám dochází ke snížení hranice pro garantované přijetí na 60 bodů. A to jak pro fakultou organizované přijímací řízení, tak pro srovnávací zkoušky SCIO. Na popud Mirka Balíka také dochází k rozšíření uznávaných zkoušek SCIO na matematiku a obecné studijní předpoklady. Test obecných studijních předpokladů je používán na mnoha informatických fakultách a jedná se i podle pana děkana o osvědčený přístup.

Přijetí zahraničních studentů do českého studijního programu je pak po špatných zkušenostech s certifikacemi znalosti českého jazyka nově podmíněno úspěšným složením zkoušky organizované

fakultou. Tato zkouška by reálně byla prováděna kabinetem jazyků Fakulty architektury. Úspěšným řešitelům testu z obecných studijních předpokladů SCIO bude tato podmínka prominuta.

### **Diskuse**

Podle vedoucí katedry číslicového návrhu Hany Kubátové je umožnění přijetí na základě obecných studijních předpokladů nevhodné, protože odstraší studenty technických středních škol.

Vedoucí katedry teoretické informatiky Jan Janoušek naopak zdůrazňuje, že studenty je třeba odchytit už na středních školách. Spíše než složitě vymýšlet podmínky pro přijetí je tak vhodné vytvářet soutěže pro tyto studenty. Podobné jako FIKS.

Padl také návrh na zachování 65 bodů pro garantované přijetí. Nejen podle Veroniky Dvořákové z PR totiž nižší hranice působí nedůvěryhodně a zhoršuje reputaci. V tomto duchu je návrh podmínek pro přijetí ke studiu upraven.

### **Schválení Podmínek pro přijetí ke studiu do BI a BIK programu Informatika**

Senát schvaluje variantu dokumentu s garantovaným přijetím při zisku 65 bodů v přijímacích zkouškách, SCIO z matematiky nebo SCIO z obecných studijních předpokladů.

### **Hlasování:**

Pro	Proti	Zdržel se
7	0	0

### **Výsledek:**

Senát schválil Podmínky pro přijetí ke studiu do prezenční a kombinované formy bakalářského studijního programu Informatika pro akademický rok 2016/2017.

## **4.2 Papírová podoba přihlášky**

Jan Friedl se korespondenčně ptal, proč je nutné přihlášku posílat v papírové podobě. Co může fakulta udělat proto, aby stačilo zaslat přihlášku pouze online (vyplněním formuláře na webu)?

Přihlášku je třeba podat podepsanou vlastnoručním podpisem nebo ověřeným elektronickým podpisem. Je tedy možné přihlášku podat plně elektronicky a typicky několik kusů ročně takto dorazí.

Druhý dotaz se týkal zaslání dokladu o zaplacení poplatku za přijímací řízení. Zda nelze tuto platbu kontrolovat automaticky a automaticky jí párovat s přihláškou?

Povinnost dodání dokladu o zaplacení je nástrojem pro ověření problémových případů. Pokud k žádnému problému nedojde, není teoreticky doklad o zaplacení nutný.

Tyto podmínky jsou zavedené ve Statutu ČVUT a tedy není v silách AS FIT toto legislativně změnit.

## **5 Termíny a úkoly dalšího zasedání AS FIT**

Vzhledem ke konci volebního období nebyl navržen žádný termín dalšího zasedání. V případě nutnosti je možné svolat další termín zasedání elektronickou formou.

V jiném případě se bude postupovat podle Volebního a jednacího řádu AS FIT, článku 10, odstavce 7 a ustavující zasedání nově zvoleného AS FIT svolá předseda volební komise.

### **Úkoly předávané nově zvolenému AS FIT**

1. Přezkoumat proces schvalování závěrečných prací

## Přílohy

1. Podmínky pro přijetí ke studiu do prezenční a kombinované formy bakalářského studijního programu Informatika pro akademický rok 2016/2017

V Praze dne 1.10.2015

Ing. Martin Kohlík  
předseda AS FIT

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

Ing. Petr Pulc  
tajemník AS FIT