

## **Zápis č. 21 (70) z řádného zasedání Akademického senátu FIT VUT v Brně konaného dne 19. 10. 2010**

Zasedání se konalo ve 14:30 hodin v zasedací místnosti C209.

Přítomni: Matoušek, Lampa, Meduna, Vojnar, Kotásek, Zbořil, Černočský, Fučík, Halfar, Šimek, Navrátil

Omluveni: Šmida, Richter

Hosté: Zendulka, Bouša, Křena

### **Program:**

1. Schválení programu jednání
2. Připomínky k zápisu z minulého zasedání
3. Projednání a případné schválení návrhu na úpravu Pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu na FIT VUT v Brně (děkan doc. Zendulka, proděkan dr. Křena)
4. Projednání a případné schválení návrhu na úpravu Instrukcí pro způsob vypočítávání pedagogických úvazků pro interní potřeby FIT VUT v Brně (děkan doc. Zendulka)
5. Projednání a případné schválení návrhu na změny ve schváleném rozdělení finančních prostředků na FIT VUT v Brně v roce 2010 (tajemník, proděkan Ing. Bouša)
6. Příprava voleb do AS FIT (doc. Vojnar)
7. Různé
8. Stanovení termínu řádného zasedání AS FIT

### **Průběh zasedání:**

Zasedání vedl předseda AS FIT dr. Matoušek, který na úvod přivítal všechny přítomné členy a hosty senátu.

#### **Ad 1) Schválení programu jednání**

Dr. Matoušek stručně informoval členy AS o výše navrženém programu jednání a nechal o návrhu hlasovat.

#### **Hlasování 1**

Hlasovalo 11 členů AS FIT, 11 hlasů pro, 0 hlasů proti a 0 hlasů se zdrželo.

#### **Usnesení 1**

AS FIT projednal a schválil návrh programu jednání AS FIT 19. 10. 2010 bez připomínek.

### **Ad 2) Připomínky k zápisu z minulého zasedání**

K zápisu č. 20 (69) z řádného zasedání AS FIT konaného dne 7. 6. 2010 nebyly žádné připomínky.

### **Ad 3) Projednání a případné schválení návrhu na úpravu Pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu na FIT VUT v Brně (děkan doc. Zendulka, proděkan dr. Křena)**

Dr. Matoušek předal slovo předsedovi Legislativní komise doc. Fučíkovi, který sdělil stanovisko Legislativní komise AS FIT z jejího zasedání 19. 10. 2010. LK nemá k návrhu připomínek a po zapracování drobných úprav jej doporučuje AS FIT k dalšímu projednání a případnému schválení.

Doc. Fučík vznesl dotazy na proděkana dr. Křenu, který je v rámci diskuze zodpověděl.

Dr. Matoušek vyzval členy k diskusi a předal slovo proděkanovi dr. Křenovi, který členům AS zrekapituloval navržené změny a podrobně je s nimi seznámil. Členové AS diskutovali o studentech přijatých bez přijímacích zkoušek na základě SCIO testu Obecné studijní předpoklady (bod 2a návrhu). Na základě SCIO OSP se přijme více jak polovina studentů přijatých bez přijímacích zkoušek. AS FIT doporučuje proděkanovi zjistit, zda tito studenti nemají problém při studiu exaktních disciplín typu matematika.

Vzhledem k tomu, že k předloženému dokumentu nebyly další připomínky, nechal dr. Matoušek o návrhu na úpravu Pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu na FIT VUT v Brně a po zapracování připomínek LK hlasovat.

### **Hlasování 2**

Hlasovalo 11 členů AS FIT, 11 hlasů pro, 0 hlasů proti a 0 hlasů se zdrželo.

### **Usnesení 2**

AS FIT projednal a schválil návrh úpravy Pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu na FIT VUT v Brně v předložené podobě a po zapracování připomínek LK AS FIT:

### **ZMĚNA 1**

#### **Článek 1 Základní ustanovení, odst. 4**

##### ***Původní znění***

(4) Podmínkou konání přijímací zkoušky (§ 48 a § 49 zákona) a přijetí ke studiu je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání.

### *Nové znění*

(4) Podmínkou přijetí ke studiu (§ 48 zákona) je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání.

## **ZMĚNA 2**

### **Článek 1 Základní ustanovení, odst. 5**

#### *Původní znění*

Průběh přijímacího řízení řídí děkan. K tomu účelu jmenuje přijímací komisi vedenou předsedou, kterým bývá zpravidla proděkan pro vzdělávací činnost.

#### *Nové znění*

Průběh přijímacího řízení řídí děkan. K tomu účelu jmenuje přijímací komisi vedenou předsedou, kterým bývá zpravidla proděkan pro vzdělávací činnost v bakalářském studiu.

#### *Zdůvodnění*

Uvedení pravidel do souladu s aktuálním zněním funkce.

## **ZMĚNA 3**

### **Článek 2, odst. 1, písm. b**

#### *Původní znění*

(1) Přihlášky ke studiu (přijímání podle čl. 1 odst. 2a):

- b) Náležitosti přihlášky. Přihlášku lze podat v papírové nebo elektronické formě (elektronickou přihlášku připravuje složka VUT - CVIS, která zveřejní podrobné pokyny na adrese <http://www.vutbr.cz/>). Přihlášku je nutno řádně vyplnit, a to zejména:
- IZO oboru střední školy.
  - Prospěch v jednotlivých ročnících střední školy včetně potvrzení správnosti údajů ředitelstvím školy (podpis a razítko).
  - *Studijní program*: jeho číslo a název: "B2646 Informační technologie" (tj. tříletý bakalářský studijní program zakončený titulem Bc.).
  - Do rubriky *Typ studijního programu* uchazeč uvede typ programu "bakalářský".
  - Rubriku *Studijní obor* vyplní názvem studijního oboru "Informační technologie".
  - Uchazeč dále musí v přihlášce pravdivě vyplnit kolonku *Předchozí studium na VŠ*.
  - Potvrzení od lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu se na FIT nevyžaduje.
  - K přihlášce musí být dále přiložen doklad o zaplacení administrativního poplatku (viz odst. 2).

#### *Nové znění*

*Vypustit tuto větu:*

Prospěch v jednotlivých ročnících střední školy včetně potvrzení správnosti údajů ředitelstvím školy (podpis a razítko).

(1) Přihlášky ke studiu (přijímání podle čl. 1 odst. 2a):

- b) Náležitosti přihlášky. Přihlášku lze podat v papírové nebo elektronické formě (elektronickou přihlášku připravuje složka VUT - CVIS, která zveřejní podrobné pokyny na adrese <http://www.vutbr.cz/>). Přihlášku je nutno řádně vyplnit, a to zejména:
- IZO oboru střední školy.

- ~~• Prospěch v jednotlivých ročnících střední školy včetně potvrzení správnosti údajů ředitelstvem školy (podpis a razítko).~~
- *Studijní program*: jeho číslo a název: "B2646 Informační technologie" (tj. tříletý bakalářský studijní program zakončený titulem Bc.).
- Do rubriky *Typ studijního programu* uchazeč uvede typ programu "bakalářský".
- Rubriku *Studijní obor* vyplní názvem studijního oboru "Informační technologie".
- Uchazeč dále musí v přihlášce pravdivě vyplnit kolonku *Předchozí studium na VŠ*.
- Potvrzení od lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu se na FIT nevyžaduje.
- K přihlášce musí být dále přiložen doklad o zaplacení administrativního poplatku (viz odst. 2).

### **Zdůvodnění**

Dříve bylo prominutí přijímací zkoušky na základě NSZ OSP podmíněno prospěchem z matematiky na SŠ. Od této podmínky bylo od akademického roku 2009/2010 upuštěno vzhledem k neporovnatelnosti hodnocení jednotlivých SŠ. Je proto zbytečné požadovat po studentech dodání výsledků dosažených na SŠ, když se k nim nepřihlíží.

### **ZMĚNA 4**

#### **Článek 3, odst. 2**

##### **Původní znění**

2) **Žádost o prominutí přijímací zkoušky.** Uchazeč může požádat děkana nejméně 14 dnů před termínem přijímacích zkoušek o zproštění povinnosti konat přijímací zkoušku, pokud splní alespoň jednu z následujících podmínek:

- Výsledky Národní srovnávací zkoušky ze všeobecných studijních předpokladů patří mezi 30% nejlepších.
- Výsledky Národní srovnávací zkoušky z matematiky patří mezi 30% nejlepších.
- Výsledek mezinárodní zkoušky SAT I z matematiky je alespoň 580 bodů.
- Uchazeč je vítězem nebo úspěšným řešitelem regionálního kola středoškolské odborné olympiády z matematiky nebo fyziky v kategorii A nebo P.

Splnění některé z těchto podmínek nezakládá nárok na kladné vyřízení žádosti. Doklad o splnění některé z těchto podmínek lze uplatnit pouze jedenkrát a doklad nesmí být starší než 3 roky.

##### **Nové znění**

2) **Žádost o prominutí přijímací zkoušky.** Uchazeč může požádat děkana nejméně 14 dnů před termínem přijímacích zkoušek o zproštění povinnosti konat přijímací zkoušku, pokud splní alespoň jednu z následujících podmínek:

- a) Výsledek Národní srovnávací zkoušky, testu Obecných studijních předpokladů, rozšířené zkoušky (NSZ OSP R) patří mezi 30% nejlepších.
- b) Výsledek Národní srovnávací zkoušky, zkoušky z matematiky (NSZ MAT) patří mezi 30% nejlepších.
- c) Výsledek mezinárodní zkoušky SAT Subject Test in Mathematics Level 1 je alespoň 580 bodů.
- d) Uchazeč je úspěšným řešitelem krajského kola Matematické olympiády vyhlašované MŠMT v kategorii A, B, C nebo P.
- e) Uchazeč je úspěšným řešitelem krajského kola Fyzikální olympiády vyhlašované MŠMT v kategorii A, B, C nebo D.

- f) Uchazeč se umístil na 1. až 3. místě krajské přehlídky *Středoškolské odborné činnosti* vyhlašované MŠMT v některém z následujících oborů:
- Matematika a statistika,
  - Fyzika,
  - Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace,
  - Informatika.

Splnění některé z těchto podmínek nezakládá nárok na kladné vyřízení žádosti. Doklad o splnění některé z těchto podmínek lze uplatnit pouze jedenkrát. Doklad dle písmena a), b) nebo c) nesmí být starší než 2 roky a doklad dle písmena d), e) nebo f) nesmí být starší než 4 roky.

### **Zdůvodnění**

Od letošního roku SCIO nově zavádí dvě úrovně testu Obecných studijních předpokladů (viz <http://www.scio.cz/in/2vs/nsz/osp/test-osp.asp>). Rozšířená zkouška zahrnuje základní zkoušku a navíc obsahuje dva další oddíly (kritické myšlení a abstraktní uvažování), které prověřují schopnosti u informatika jistě žádoucí. Zohlednění pouze rozšířené úrovně OSP při promíjení přijímací zkoušky koresponduje s budováním prestiže fakulty. Negativním dopadem této volby bude zřejmě o něco nižší počet žádostí o prominutí přijímací zkoušky. V loňském roce splnilo podmínky pro prominutí přijímací zkoušku 499 uchazečů, což je značně vysoké číslo (před odstraněním podmínky prospěchu z matematiky na SŠ bylo podáno do 200 úspěšných žádostí o prominutí přijímací zkoušky za rok). Mírný úbytek počtu přijatých studentů bez přijímací zkoušky je proto přijatelný. Pokud by se ukázalo, že úbytek žádostí bude citelný, lze v dalším roce zohledňovat i základní zkoušku OSP.

Názvy NSZ MAT, SAT a matematické a fyzikální olympiády byly upraveny v souladu s terminologií organizátorů těchto zkoušek/olympiád:

<http://www.scio.cz/in/2vs/nsz/testy/matematika.asp>

<http://sat.collegeboard.com/practice/sat-subject-test-preparation/mathematics-level-1>

<http://www.math.muni.cz/~rvmo/>

<http://fo.cuni.cz/>

U matematické i fyzikální olympiády byly nově zohledněny kategorie odpovídající všem ročníkům SŠ. Jedná se o studenty zpravidla s výbornými studijními předpoklady a počty studentů, kteří splňují tyto podmínky, nejsou vysoké. Riziko přijetí neperspektivních studentů bez přijímací zkoušky kvůli tomuto rozšíření podmínek je tedy minimální. Vedlejším obecně prospěšným efektem této úpravy je podpora zájmu talentovaných studentů o tyto olympiády.

Zohlednění účasti v odborných soutěžích bylo zvažováno již dříve. Až nyní se podařilo podmínku definovat tak, aby jí vyhověli pouze kvalitní výsledky a ne kdejaká prezentace na školní úrovni. Středoškolská odborná činnost (<http://www.soc.cz/>) je vyhlašována MŠMT, stejně jako matematická a fyzikální olympiáda.

Byla odlišena použitelnost jednotlivých dokladů – u NSZ a SAT na 2 roky (kvůli obavě z negativního dopadu průběžného vývoje těchto zkoušek na jejich porovnatelnost mezi jednotlivými roky) a u olympiád a SOČ na 4 roky (aby bylo možné zohlednit výsledky dosažené v průběhu celého studia na střední škole).

Předložený a schválený dokument bude uveden jako příloha č. 01 tohoto zápisu a zveřejněn na webových stránkách fakulty na úřední desce.

**Ad 4) Projednání a případné schválení návrhu na úpravu Instrukcí pro způsob vypočítávání pedagogických úvazků pro interní potřeby FIT VUT v Brně (děkan doc. Zendulka)**

Dr. Matoušek předal slovo předsedovi Legislativní komise doc. Fučíkovi, který sdělil stanovisko Legislativní komise AS FIT z jejího zasedání 19. 10. 2010. LK nemá k návrhu připomínek a po zapracování drobných úprav jej doporučuje AS FIT k dalšímu projednání a případnému schválení.

Dr. Matoušek vyzval členy k diskuzi, v rámci které byly zodpovězeny vznesené dotazy.

Vzhledem k tomu, že k předloženému dokumentu nebyly další připomínky, nechal dr. Matoušek o návrhu na úpravu Instrukcí pro vypočítávání pedagogických úvazků pro interní potřeby FIT VUT v Brně a po zapracování připomínek LK hlasovat.

### **Hlasování 3**

Hlasovalo 11 členů AS FIT, 11 hlasů pro, 0 hlasů proti a 0 hlasů se zdrželo.

### **Usnesení 3**

AS FIT projednal a schválil návrh úpravy Instrukcí pro vypočítávání pedagogických úvazků pro interní potřeby FIT VUT v Brně v předložené podobě:

#### **ZMĚNA 1**

#### ***Stávající znění:***

#### **2. Časové hodnoty přímé pedagogické činnosti se určují za každou rozvrhovou hodinu takto:**

---

*Časový limit v započítatelných hodinách [ZH]*

#### **Forma přímé výuky**

---

5. Za vyzkoušení jednoho studenta (*doktoranda*) se do úvazku pracovníka započítává:

**a) semestrální (každá, i náhradní semestrální) zkouška**  
(ústní, písemná nebo kombinovaná)

výpočet podle „vzorečku“ „0,62\*poč\_stud“ ZH

„technickému zabezpečení“ u skeneru přináleží 10 % z výše uvedeného

**b) zatím nestanoveno**

**c) půlsestrální zkouška**

výpočet podle „vzorečku“ „0,42\*poč\_stud“ ZH

„technickému zabezpečení“ u skeneru přináleží 10 % z výše uvedeného

**klasifikovaný zápočet bez „komisního zkoušení“** **0,35 ZH**

**d) semestrální zkouška** v doktorském studiu

1 ZH

**Nové znění:**

5. Za vyzkoušení jednoho studenta (*doktoranda*) se do úvazku pracovníka započítává:

**a) semestrální (každá, i náhradní semestrální) zkouška**  
(ústní, písemná nebo kombinovaná)

výpočet podle „vzorečku“  $\frac{B_t * 0,31 + B_v * 0,62}{B_t + B_v} * \text{poč\_stud ZH}$

kde značí  $B_t$  počet bodů za testovou část písemné zkoušky,  $B_v$  počet bodů za část písemné zkoušky vyžadující vypracování odpovědí nebo za ústní zkoušku nebo u kombinované zkoušky za netestovou část písemné a ústní zkoušky.

„technickému zabezpečení“ u skeneru přináleží **10 % z výše uvedeného**

**b) půlsestrální zkouška**

výpočet podle „vzorečku“  $\frac{B_t * 0,21 + B_v * 0,42}{B_t + B_v} * \text{poč\_stud ZH}$

kde značí  $B_t$  počet bodů za testovou část písemné zkoušky,  $B_v$  počet bodů za část písemné zkoušky vyžadující vypracování odpovědí.

„technickému zabezpečení“ u skeneru přináleží **10 % z výše uvedeného**

**c) klasifikovaný zápočet** bez „komisního zkoušení“

**0,35 ZH**

**d) semestrální zkouška** v doktorském studiu

1 ZH

**Zdůvodnění**

Zreálnění úvazku s ohledem na pracnost opravování testových písemných zkoušek a písemných zkoušek vyžadujících vypracování odpovědí. Cílem je motivovat učitele ke zkoušení vyžadujícímu vypracování odpovědí s využitím doktorandů na opravování takových písemek. K poklesu úvazku na polovinu dochází pouze u testových písemek, resp. částí zkoušky. Předpokládám uplatnění již v tomto ak. roce, avizoval jsem na výjezdním zasedání fakulty.

Předložený a schválený dokument bude uveden jako příloha č. 02 tohoto zápisu a zveřejněn na webových stránkách fakulty na úřední desce.

**Ad 5) Projednání a případné schválení návrhu na změny ve schváleném rozdělení finančních prostředků na FIT VUT v Brně v roce 2010 (tajemník, proděkan Ing. Bouša)**

Dr. Matoušek předal slovo tajemníkovi a proděkanovi Ing. Boušovi, který s předstihem předložil členům senátu návrh na krácení rozpočtu na FIT v roce 2010 k projednání a případnému schválení. Dopisem náměstka ministra školství ze dne 9. 9. 2010 došlo z úrovně

MŠMT k redukci příspěvků na vzdělávací a výzkumnou činnost po rok 2010 s dopadem na VUT ve výši 21.876 tisíc Kč, s dopadem na FIT dle návrhu kvestora VUT ve výši 1.825 tisíc Kč.

Ing. Bouša na zasedání podrobně AS FIT seznámil s navrženými změnami. Fakulta se s tímto deficitem vyrovná následujícím způsobem:

- 600 tisíc krácení z přidělu ústavům pro rok 2010, tj. přiděl 5.587 tisíc Kč bude krácen na 4 987 tisíc Kč,
- dále fakulta ušetří na přípravě projektu IT4I 600 tisíc Kč a na provozu areálu ušetří 325 tisíc Kč,
- zbylých 300 tisíc Kč bude z plánované blokace na prospěchová stipendia, aniž by to mělo vliv na výši prospěchových stipendií v akademickém roce 2010 / 2011 (snížení objemu prospěchových stipendií – nečerpaná část).

Předseda Ekonomické komise AS FIT Ing. Lampa doporučuje předložený návrh ke schválení AS FIT.

Vzhledem k tomu, že k předloženému dokumentu nebyly další připomínky, dr. Matoušek nechal hlasovat o předloženém návrhu krácení rozpočtu FIT na rok 2010 v předložené podobě.

#### **Hlasování 4**

Hlasovalo 11 členů AS FIT, 11 hlasů pro, 0 hlasů proti a 0 hlasů se zdrželo.

#### **Usnesení 4**

AS FIT projednal a schválil návrh na krácení rozpočtu FIT na rok 2010 v předložené podobě:

- 600 tisíc krácení z přidělu ústavům pro rok 2010, tj. přiděl 5.587 tisíc Kč bude krácen na 4 987 tisíc Kč,
- dále fakulta ušetří na přípravě projektu IT4I 600 tisíc Kč a na provozu areálu ušetří 325 tisíc Kč,
- zbylých 300 tisíc Kč bude z plánované blokace na prospěchová stipendia, aniž by to mělo vliv na výši prospěchových stipendií v akademickém roce 2010 / 2011 (snížení objemu prospěchových stipendií – nečerpaná část).

Předložený a schválený dokument bude uveden jako příloha č. 03 tohoto zápisu a bude k dispozici v agendě AS FIT.

**Ing. Bouša rozdál členům AS FIT v papírové formě stav čerpání schváleného rozdělení finančních prostředků na rok 2010 k datu 15. 10. 2010.**

#### **Ad 6) Příprava voleb do AS FIT (doc. Vojnar)**

Dr. Matoušek předal slovo předsedovi volební komise doc. Vojnarovi, aby seznámil členy AS s návrhem pokynů k volbám do AS FIT 2010. Doc. Vojnar se ujal slova a podrobně prezentoval činnost volební komise a návrh pokynů k volbám do AS FIT 2010.



## **Pokyny k volbám do AS FIT 2010**

Akademický senát fakulty rozhoduje o organizačním členění fakulty, schvaluje návrhy vnitřních předpisů a norem fakulty (zejména studijní, stipendijní a disciplinární řád), rozdělení finančních prostředků, výroční zprávu, dlouhodobý záměr, podmínky pro přijetí ke studiu, vědeckou radu, disciplinární komisi, navrhuje děkana fakulty a vyjadřuje se k návrhům studijních programů a jmenování proděkanů.

Volby do Akademického senátu FIT VUT v Brně (AS FIT) jsou organizovány dle §26 zák. 111/1998 Sb. O vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), Statutu FIT a Volebního a jednacího řádu AS FIT. Členy akademického senátu fakulty volí ze svých řad členové akademické obce fakulty. Akademickou obec fakulty tvoří akademičtí pracovníci působící na fakultě a studenti zapsaní na fakultě (§25 odst. 3 zákona). Volby jsou přímé, s tajným hlasováním.

AS FIT je složen z komory akademických pracovníků o počtu 8 členů a studentské komory o počtu 5 členů, z toho nejvíce 4 studenti bakalářského a magisterského studijního programu a alespoň 1 student doktorského studijního programu. Funkční období akademického senátu je tříleté.

### **Volební obvody**

Akademická obec FIT tvoří tři volební obvody

- obvod akademických pracovníků,
- obvod studentů bakalářských a magisterských studijních programů a
- obvod studentů doktorských studijních programů.

Volby probíhají v každém volebním obvodu odděleně. Student doktorského studijního programu, který je současně akademickým pracovníkem, může volit buď v obvodu studentů doktorských studijních programů, nebo v obvodu akademických pracovníků. Nepožádá-li písemně o zařazení do volebního obvodu akademických pracovníků, je považován za voliče v obvodu studentů doktorských studijních programů. Žádost je nutné doručit na sekretariát děkana FIT nejpozději do 12. 10. 2010.

### **Průběh voleb**

**Volby do AS FIT proběhnou elektronicky dne 20. 10. 2010 v době od 0:00 do 23:59 hod.**

Volí se prostřednictvím webového formuláře zaškrtnutím zaškrťovacího pole u jména kandidáta (příp. jmen kandidátů) a stiskem tlačítka **Odevzdat**. Pokud bude odevzdán volební lístek s více zaškrtnutými kandidáty, než je povoleno, bude volební lístek zpracován jako neplatný. Volební lístek lze vyplnit pouze jednou. Volební lístek pro obvod akademických pracovníků je dostupný na adrese <http://wis.fit.vutbr.cz/FIT/db/volby.php>. Volební lístek pro obvod studentů bakalářských a magisterských studijních programů a obvod studentů doktorských studijních programů je dostupný na adrese <http://wis.fit.vutbr.cz/FIT/st/volby.php>.

Každý akademický pracovník má právo volit 8 kandidátů volebního obvodu akademických pracovníků. Každý student bakalářského nebo magisterského studijního programu má právo volit 4 kandidáty volebního obvodu studentů bakalářských a magisterských studijních programů. Každý student doktorského studijního programu má právo volit jednoho kandidáta volebního obvodu studentů doktorských studijních programů.

### **Vyhlášení výsledků**

Výsledky voleb budou zveřejněny dne 21.10 2010 na webové stránce AS FIT.

Volební komise:

*Zástupci akademických pracovníků:*

doc. T. Vojnar - předseda,

Ing. P. Lampa - člen.

*Zástupci studentů:*

Bc. V. Šmida - člen,

Bc. T. Volf - člen.

Dr. Matoušek poděkoval doc. Vojnarovi za poskytnuté informace.

### **Ad 7) Různé**

Proděkan dr. Křena podal členům senátu z Rady VŠ o reformě VŠ zákona.

Děkan doc. Zendulka informoval o přípravách Dlouhodobého záměru FIT VUT v Brně 2011 – 2015, který bude projednávat Vědecká rada FIT 3. 11. 2010 a následně schvalovat Akademický senát FIT. DZ FIT připravují děkan, proděkani a tajemník.

Ing. Halfar sdělil informace ze zasedání Akademického senátu VUT v Brně – viz www stránky senátu.

### **Ad 8) Stanovení termínu ustavujícího zasedání AS FIT**

Předběžný termín příštího (ustavujícího) zasedání AS FIT je stanoven na úterý 26. 10. 2010 ve 13:00 hodin v zasedací místnosti C209. Zasedání svolá po volbách předseda volební komise doc. Tomáš Vojnar.

Na závěr se slova ujal dr. Matoušek, který jakožto předseda AS také poděkoval všem členům za jejich aktivní práci v senátě, zejména členům legislativní a ekonomické komise, zástupcům ve studentské komoře, a popřál všem mnoho dalších pracovních a osobních úspěchů. A pokud bude některý stávající člen kandidovat do nového senátu, přeje mu zvolení novým senátorem. Dále připomenul, že ustavující zasedání nově zvoleného AS FIT svolává předseda volební komise, tedy doc. Vojnar (viz odstavec výše), nebo děkan fakulty, doc. Zendulka, s tím, že by stávající členové měli být také pozváni.

Děkan doc. Zendulka a tajemník Ing. Bouša rovněž poděkovali všem členům senátu za jejich aktivity v AS a výbornou spolupráci.

Zapsala: Eva Durániková, DiS.

Ing. Petr Matoušek, Ph.D., předseda AS FIT v.r.

Zápis ze zasedání Akademického senátu FIT VUT v Brně

Ing. Patrik Halfar, předseda Studentské komory AS FIT v.r.