



## STRETNUTIE č. 16

### Téma: modul rozpoznávania, generovanie pdf dokumentu

**Dátum:** 27.3.2005

**Čas:** 15:00

**Trvanie:** 2 hod

**Miesto:** Softvérové štúdio, FIIT STU

**Prítomní:** Ing. Jaroslav Kuruc  
Bc. Daniel Brnák  
Bc. Michal Holečka  
Bc. Peter Mihalik  
Bc. Juraj Pavlovič  
Bc. Michal Petrov  
Bc. Peter Ružička

**Vypracoval:** Bc. Michal Holečka

**Prílohy:** Žiadne.

### Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

Číslo úlohy	Pridelenie	Popis	Stav	Termín Zadania	Termín ukončenia	Predĺžená Do
	Mihalik	Rozoznavávanie krížikov	Splnená	2.3.2005	23.3.2005	
	Holečka	Import/export	Ovorená	2.3.2005	23.3.2005	30.3.2005
	Pavlovič	Identifikovanie konfliktov	Splnená	17.3.2005	23.3.2005	
	Ružička	Implementácia vyhodnotenia testov	Splnená	17.3.2005	23.3.2005	
	Petrov	Rozhranie pre nerozpoznané dokumenty	Splnená	17.3.2005	23.3.2005	
	Brnák	Implementácia modulu rozpoznávania oblastí dokumentu	Otvorená	2.3.2005	23.3.2005	30.3.2005



## Popis stretnutia:

Členovia tímu prezentovali medzivýsledky svojej týždňovej práce. Následne vznikla diskusia o ďalšom smerovaní. Záverom bolo, že má zmysel pokračovať v module rozpoznávania a nesústreďiť sa len na hlavnú aplikáciu. Prioritou nasledujúcich dní bude dokončenie aplikácie a jej odladenie.

Boli identifikované tieto ostávajúce problémy:

1. generovanie PDF dokumentu o výsledku opravovania
2. ošetrovanie chybových stavov v celej aplikácii
3. inštalátor aplikácie
4. dokončenie modulu rozpoznávania testov a dokončenie rozhrania pre tento modul
5. rozpoznanie čiarového kódu v JAVE
6. dokumentácia k projektu: používateľská príručka

Na základe týchto úloh boli tieto rozdelené nasledovne:

- U16.1 Michal Holečka: Dokončenie Import/Exportu do aplikácie, úpravy DB
- U16.2 Peter Ružička: Generovanie PDF dokumentu
- U16.3 Daniel Brnák: Ukončenie modulu rozpoznávania regiónov
- U16.4 Peter Mihalik: Implementácia rozpoznania čiarového kódu v prog. jazyku JAVA.
- U16.5 Juraj Pavlovič: Používateľská príručka
- U16.6 Michal Petrov: Opravy a doladovanie aplikácie