

# Záznam zo stretnutia č. 2 (Tím č. 5)

Vypracoval: Lukáš Hudec

## Termín a miesto stretnutia:

1.10.2015 10:00, Laboratórium počítačového videnia a počítačovej grafiky (1.27) FIIT

## Zúčastnení:

Ing. Vanda Benešová, PhD.  
Bc. Lukáš Hudec (LH)  
Bc. Róbert Birkus (RB)  
Bc. Michal Löffler (ML)  
Bc. Róbert Karásek (RK)  
Bc. Martin Jurík (MJ)  
Bc. Michal Korbeľ (MK)  
Bc. Katarína Janečková (KJ)

## Obsah stretnutia:

1. Prebranie progresu od posledného stretnutia.
2. Názov „Kapitán“ zmenený na „Team Leader“.
3. Zhodnotenie, že práca na úlohách zadaných minulý týždeň pokračuje.
4. Zadelenie nových úloh.
5. Upresnenie začiatočného smerovania projektu:
  - 3D rekonštrukcia
  - Vizualizácia vstupných a výstupných dát

## Úlohy:

ID	Úloha	Zodpovedný
1.4	Vytvoriť plagát a logo	SPOLOČNE
1.9	Urobiť zápis zo stretnutia č. 1	KJ
-	Spustiť projekt v rámci „Issue Tracker“ aplikácie - TFS	LH
-	Prvé oboznámenie sa s prácou v TFS	VŠETCI

Tabuľka 1: Splnené úlohy.

ID	Úloha	Zodpovedný	Termín
1.1	Naštudovať pojmy: 3D rekonštrukcia a 3D registrácia	VŠETCI	8.10.2015
1.3	Samoštúdium C++ (tutoriály)	VŠETCI	8.10.2015
1.5	Spoločne sa odfotiť	SPOLOČNE	5.10.2015
1.6	Založenie tímovej komunikácie	KJ	2.10.2015
1.7	Vytvoriť interface	LH, RB, MJ	8.10.2015
1.8	Tvorba webovej stránky tímu	MK, RK	kým trvá projekt
	Inštalácia prostredia VS 2015	VŠETCI	2.10.2015
2.1	Štúdium dokumentov a podkladov k predmetu z webovej stránky (štýl dokumentácie a dátumy)	KJ	8.10.2015
2.2	OpenCV 3.0.0 – nové možnosti, metódy 3D Rekonštrukcie, vizualizácia dát	LH	8.10.2015
2.3	PCL – možnosti k 3D Rekonštrukcii, vizualizácia dát	RB	8.10.2015
2.4	ITK – možnosti k 3D Rekonštrukcii	MJ	8.10.2015
2.5	Štúdium odporúčanej literatúry [1]	KJ	8.10.2015
2.6	Štúdium odporúčanej literatúry [2]	RK	8.10.2015
2.7	Štúdium metódy „Growing Region“	MK	8.10.2015
2.8	Štúdium možných metód vizualizácie výstupu prototypu	ML	8.10.2015
2.9	Štúdium možnej vizualizácie vstupných a výstupných dát	ML, LH, RB	8.10.2015
2.10	Ďalej rozvíjať svoje schopnosti práce v TFS	VŠETCI	8.10.2015

Tabuľka 2: Nové a pokračujúce/rozpracované úlohy.

**Poznámka:**

Každý člen má povinnosť si naštudovať spôsob písania projektového denníka (a začať si viesť svoj vlastný)