

Zápis 3. stretnutia tímu č. 2

Vedúci pedagóg: Ing. Peter Pišteľ	
Zúčastnení členovia tímu: Bc. Róbert Chytil Bc. Martin Jánoš Bc. Tomáš Lőrincz Bc. Tomáš Takács Bc. Róbert Virkler	Dátum: 19.10.2010 Miestnosť: C310 Čas: 17:00-18:00
	Zápis vypracoval: Bc. Róbert Virkler
Chýbajú: -	Zápis overil: Bc. Martin Jánoš

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Stav	Termín
2.1	SIS, MVSIS (Berkeley)	MJ	prebieha	19.10.2010
2.2	Existujúce riešenia	RV	prebieha	19.10.2010
2.3	Súborové formáty	TL	splnené	19.10.2010
2.4	VIS Berkeley	TT	splnené	19.10.2010
2.5	BDS Univ. Of Massachusetts	RCh	prebieha	19.10.2010
2.6	Správa webového sídla	RV	prebieha	19.10.2010

Pridelené úlohy

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Termín
3.1	Petriho siete, súb. formát petr. s.	TL	26.10.2010
3.2	BDS a BLIF-MV	TT	26.10.2010

Priebeh stretnutia

- Kontrola zápisnice z druhého stretnutia, doladenie detailov
- Každý z členov tímu oboznámil kolegov so zisteniami, ktoré zistil pri analyzovaní svojej problémovej oblasti
- Martin Jánoš oboznámil kolegov s problematikou ohľadne SIS a MVSIS, uviedol ich do problému, ďalej pracuje na analýze spomínanej oblasti
- Róbert Virkler oboznámil kolegov o zisteniach ohľadne existujúcich riešení, napríklad aké súborové formáty rieši ten daný produkt alebo akú funkcionálnosť poskytuje. Rovnako pokračuje v analýze spomínanej oblasti
- Tomáš Lőrincz oboznámil kolegov používaných súborových systémoch pre dané typy digitálnych obvodov. Analyzoval ich detailne a ukázal kolegom rôzne výstupy v daných súborových systémoch. Súborové formáty analyzoval dostatočne a ďalšou jeho úlohou je analýza petriho sietí a súborového formátu do akého sa ukladajú.
- Tomáš Takács oboznámil kolegov o VIS, poukázal na výhody, nevýhody, rovnako tak aj na použitie. Analýzu dokončil a jeho ďalšou úlohou je rozbehať BDS pod Linuxom a hlbšie analyzovať BLIF-MV
- Róbert Chytil mal za úlohu analyzovať BDS, spojzdniť a vyskúšať. Z technických príčin sa to nepodarilo, ale pokračuje v analýze BDS.
- Po prezentácií výsledkov prebiehala diskusia, kde sa každý opýtal na nejasnosti, ktoré mal a boli mu dostatočne vysvetlené
- Každý člen tímu dostal pridelené úlohy, na ktorých bude pracovať naďalej