

Rendszerarchitektúrák laboratórium ütemezés 2013. őszi félév

VILL 14*3 óra = 42 óra = 12*3,5 óra

MECH 14*2 óra = 28 óra = 8*3,5 óra

8.30-12.00

8.30-12.00

Mérések helyszínei: EDK IE321

LV IE225

DSP IE225

Mérésvezetők: Lazányi János

Krébesz Tamás

Galambos Róbert

KEDD

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	MECH1	MECH2
2014.09.09							EDK0	EDK0	EDK0	LVO	LVO	LVO	EDK0M	EDK0M
2014.09.16							EDK1	EDK1	EDK1	LV1	LV1	LV1	EDK1M	EDK1M
2014.09.23							EDK2	EDK2	EDK2	LV2	LV2	LV2	EDK2M	EDK2M
2014.09.30							LVO	LVO	LVO	EDK0	EDK0	EDK0	EDK3M	EDK3M
2014.10.07							LV1	LV1	LV1	EDK1	EDK1	EDK1		
2014.10.14							LV2	LV2	LV2	EDK2	EDK2	EDK2		
2014.10.21							DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0M	DSP0M
2014.10.28							DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1M	DSP1M
2014.11.04							DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP2M	DSP2M
2014.11.11	TDK													
2014.11.18							DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP3M	DSP3M
2014.11.25							DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2		
2014.12.02							EGYÉNI	EGYÉNI	EGYÉNI	EGYÉNI	EGYÉNI	EGYÉNI		
2014.12.09	Pótlás												Pótlás	Pótlás

Mérések helyszínei: EDK IE321

LV IE225

DSP IE225

Mérésvezetők: Szántó Péter

Scherer Balázs

Orosz György

CSÜTÖRTÖK

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
2013.09.11	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	LVO	LVO	LVO	EDK0	EDK0	EDK0
2013.09.18	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	LV1	LV1	LV1	EDK1	EDK1	EDK1
2013.09.25	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	LV2	LV2	LV2	EDK2	EDK2	EDK2
2013.10.02	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	EDK0	EDK0	EDK0	LVO	LVO	LVO
2013.10.09	SCHQPA											
2013.10.16	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	EDK1	EDK1	EDK1	LV1	LV1	LV1
2013.10.23	NEMZ	ÜNNEP										
2013.10.30	LVO	LVO	LVO	EDK0	EDK0	EDK0	EDK2	EDK2	EDK2	LV2	LV2	LV2
2013.11.06	LV1	LV1	LV1	EDK1	EDK1	EDK1	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0
2013.11.13	LV2	LV2	LV2	EDK2	EDK2	EDK2	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1
2013.11.20	EDK0	EDK0	EDK0	LVO	LVO	LVO	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1
2013.11.27	EDK1	EDK1	EDK1	LV1	LV1	LV1	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2
2013.12.04	EDK2	EDK2	EDK2	LV2	LV2	LV2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2	DSP2
2013.12.11	Pótlás											