

Hidvégi Timót (GGGFJ9) oktatói órarend

05. hét

2010.10.08 - Péntek	2010.10.09 - Szombat
	08:00-10:00 Gy r A201 LGB_AU029_2 ASIC tervezés bvi0-7
	10:00-12:00 Gy r A201 LGB_AU024_2 Mikrovezérl k bvi0-7
	14:00-16:00 Gy r A204 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2,mvi2-3

06. hét

2010.10.15 - Péntek	2010.10.16 - Szombat
18:00-20:00 Gy r C202 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5	

10. hét

2010.11.12 - Péntek	2010.11.13 - Szombat
14:00-16:00 Gy r A101 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2,mvi2-3	Módosítva 2010.07.20
18:00-20:00 Gy r C202 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5	08:00-10:00 Gy r B101 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2,mvi2-3
	12:00-14:00 Gy r B204 LGB_AU029_2 ASIC tervezés bvi0-7
	14:00-16:00 Gy r B204 LGB_AU024_2 Mikrovezérl k bvi0-7

Hidvégi Timót (GGGFJ9) oktatói órarend

12. hét

2010.11.26 - Péntek		2010.11.27 - Szombat	
14:00-16:00 Gy r	A4 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2,mvi2-3		
18:00-20:00 Gy r	C202 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5	08:00-10:00 Gy r	B204 LGB_AU029_2 ASIC tervezés bvi0-7
		10:00-12:00 Gy r	B204 LGB_AU024_2 Mikrovezérl k bvi0-7

14. hét

2010.12.10 - Péntek		2010.12.11 - Szombat	
18:00-20:00 Gy r	B202 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5	12:00-14:00 Gy r	B204 LGB_AU029_2 ASIC tervezés bvi0-7
		14:00-16:00 Gy r	B204 LGB_AU024_2 Mikrovezérl k bvi0-7