

Hidvégi Timót (GGGFJ9) oktatói órarend

05. hét

2011.03.11 - Péntek		2011.03.12 - Szombat	
14:00-15:45 Gy r	C205 LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6		
16:00-17:45 Gy r	C205 LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6	8:00-9:45 Gy r	D202 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2
		10:00-11:45 Gy r	D202 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2

07. hét

2011.03.25 - Péntek		2011.03.26 - Szombat	
14:00-15:45 Gy r	C205 LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6		
16:00-17:45 Gy r	C205 LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6	8:00-9:45 Gy r	D203 LGM_AU011_1 Beágyazott rendszerek mmi0-3
		10:00-11:45 Gy r	D203 LGM_AU011_1 Beágyazott rendszerek mmi0-3

09. hét

2011.04.08 - Péntek		2011.04.09 - Szombat	
		8:00-9:45 Gy r	C205 LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6
		10:00-11:45 Gy r	C205 LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6

Hidvégi Timót (GGGFJ9) oktatói órarend

10. hét

2011.04.15 - Péntek	2011.04.16 - Szombat
	12:00-13:45 Gy r D202 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2
	Módosítva 2011.04.07
	14:00-15_45 Gy r D202 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2
	Módosítva 2011.04.07

13. hét

2011.05.06 - Péntek	2011.05.07 - Szombat
14:00-15:45 Gy r D203 LGM_AU011_1 Beágyazott rendszerek mmi0-3	
16:00-17:45 Gy r D203 LGM_AU011_1 Beágyazott rendszerek mmi0-3	8:00-9:45 Gy r C205 LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6
	10:00-11:45 Gy r C205 LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6