

## Hidvégi Timót (GGGFJ9) oktatói órarend

## 02. hét

2013.02.15 - Péntek		2013.02.16 - Szombat	
13,30-15,45 Gy r	<b>B101</b> LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6		
16,00-18,15 Gy r	<b>A202</b> LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6		

## 04. hét

2013.03.01 - Péntek		2013.03.02 - Szombat	
		8,00-10,15 Gy r	<b>B205</b> LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6
		10,30-12,45 Gy r	<b>B205</b> LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6

## 05. hét

2013.03.08 - Péntek		2013.03.09 - Szombat	
16,00-18,15 Gy r	<b>B205</b> LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6		
18,30-20,45 Gy r	<b>B205</b> LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6		

## 07. hét

2013.03.22 - Péntek		2013.03.23 - Szombat	
		13,00-15,15 Gy r	<b>D206</b> LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-4
		15,30-17,45 Gy r	<b>D206</b> LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-4

## Hidvégi Timót (GGGFJ9) oktatói órarend

## 09. hét

2013.04.05 - Péntek	2013.04.06 - Szombat
	13,00-15,15 Gy r <b>B204</b> LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6
	15,30-17,45 Gy r <b>B204</b> LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6

## 12. hét

2013.04.26 - Péntek	2013.04.27 - Szombat
	13,00-15,15 Gy r <b>B201</b> <b>Módosítva: 2013.02.13</b> LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-4
	15,30-17,45 Gy r <b>B201</b> <b>Módosítva: 2013.02.13</b> LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-4