

Hidvégi Timót (GGGFJ9) oktatói órarend

03. hét

2012.09.21 - Péntek	2012.09.22 - Szombat
	13,00-15,15 Gy r Módosítva: 2012.07.05 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mvi2-3,mmi0-2,mmi0-1
	15,30-17,45 Gy r Módosítva: 2012.07.05 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mvi2-3,mmi0-2,mmi0-1

05. hét

2012.10.05 - Péntek	2012.10.06 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r A201 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5 Gyimesi László Somogyi M Jáger A Hodossy László dr.

06. hét

2012.10.12 - Péntek	2012.10.13 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r A201 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5 Gyimesi László Somogyi M Jáger A Hodossy László dr.
	15,30-17,45 Gy r A202 LGB_AU024_2 Mikrovezérl k bvi0-7

11. hét

2012.11.16 - Péntek	2012.11.17 - Szombat
16,00-18,15 Gy r B2 LGB_AU024_2 Mikrovezérl k bvi0-7	13,00-15,15 Gy r B202 Módosítva: 2012.07.05 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mvi2-3,mmi0-2,mmi0-1
16,00-18,15 Gy r A201 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5 Gyimesi László Somogyi M Jáger A Hodossy László dr.	15,30-17,45 Gy r B202 Módosítva: 2012.07.05 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mvi2-3,mmi0-2,mmi0-1
18,30-20,45 Gy r A201 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5 Gyimesi László Somogyi M Jáger A Hodossy László dr.	
18,30-20,45 Gy r B2 LGB_AU029_2 ASIC tervezés bvi0-7	

Hidvégi Timót (GGGFJ9) oktatói órarend

13. hét

2012.11.30 - Péntek	2012.12.01 - Szombat
13,30-15,45 Gy r A202 LGB_AU029_2 ASIC tervezés bvi0-7	
16,00-18,15 Gy r A202 LGB_AU029_2 ASIC tervezés bvi0-7	
18,30-20,45 Gy r A202 LGB_AU024_2 Mikrovezérl k bvi0-7	

14. hét

2012.12.07 - Péntek	2012.12.08 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r D205 LGB_AU024_2 Mikrovezérl k bvi0-7
	10,30-12,45 Gy r C201 Módosítva: 2012.07.05 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mvi2-3,mmi0-2,mmi0-1
	13,00-15,15 Gy r D207 LGB_AU029_2 ASIC tervezés bvi0-7