

Hidvégi Timót (GGGFJ9) oktatói órarend

02. hét

| 2012.02.17 - Péntek | 2012.02.18 - Szombat |
|---------------------|---|
| | 12,00-13,45 Gy r B206 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2,mvi2-3 |
| | 14,00-15,45 Gy r B206 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2,mvi2-3 |

04. hét

| 2012.03.02 - Péntek | 2012.03.03 - Szombat |
|---------------------|---|
| | 12,00-13,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 A202 LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6 |
| | 14,00-15,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 A202 LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6 |

05. hét

| 2012.03.09 - Péntek | 2012.03.10 - Szombat |
|---|----------------------|
| 14,00-15,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 A202 LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6 | |
| 16,00-17,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 A202 LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6 | |
| 18,00-19,45 Gy r B206 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2,mvi2-3 | |

Hidvégi Timót (GGGFJ9) oktatói órarend

08. hét

| 2012.03.30 - Péntek | | 2012.03.31 - Szombat | |
|---|--|----------------------|--|
| 14,00-15,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 | A202 LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6 | | |
| 16,00-17,45 Gy r | B206 LGM_AU008_1 Interfész-technológia mmi0-2,mvi2-3 | | |
| 18,00-19,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 | A202 LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6 | | |

11. hét

| 2012.04.20 - Péntek | | 2012.04.21 - Szombat | |
|---------------------|--|---|---|
| | | 8,00-9,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 | A202 LGB_AU029_1 ASIC tervezés bvi0-6 |
| | | 10,00-11,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 | A202 LGB_AU024_1 Mikrovezérl k bvi0-6 |