

## Konecsny Ferenc dr. (RLFJ0G) oktatói órarend

## 04. hét

2011.09.30 - Péntek	2011.10.01 - Szombat
	08:00-9:45 Gy r <b>C1</b> LGM_AU021_1 Irányítástechnika mma0-1,mma0-2,mlm0-1,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2
	10:00-11:45 Gy r <b>C204</b> LGB_AU034_1 Számítógépes folyamatirányítás bvi0-5,bma0-5
	12:00-13:45 Gy r <b>C204</b> LGB_AU034_1 Számítógépes folyamatirányítás bvi0-5,bma0-5

## 06. hét

2011.10.14 - Péntek	2011.10.15 - Szombat
14:00-15:45 Gy r <b>B204</b> LGB_AU034_1 Számítógépes folyamatirányítás bvi0-5,bma0-5 <b>Módosítva: 2011.10.12</b>	08:00-9:45 Gy r <b>B203</b> LGB_AU015_1 Szabályozástechnika bvi0-3
	10:00-11:45 Gy r <b>B203</b> LGB_AU015_1 Szabályozástechnika bvi0-3
	14:00-15:45 Gy r <b>C1</b> LGM_AU021_1 Irányítástechnika mma0-1,mma0-2,mlm0-1,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2

## 10. hét

2011.11.11 - Péntek	2011.11.12 - Szombat
14:00-15:45 Gy r <b>C1</b> LGM_AU021_1 Irányítástechnika mma0-1,mma0-2,mlm0-1,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2	10:00-11:45 Gy r <b>C201</b> LGB_AU034_1 Számítógépes folyamatirányítás bvi0-5,bma0-5
16:00-17:45 Gy r <b>B203</b> LGB_AU015_1 Szabályozástechnika bvi0-3	12:00-13:45 Gy r <b>C201</b> LGB_AU034_1 Számítógépes folyamatirányítás bvi0-5,bma0-5
18:00-19:45 Gy r <b>B203</b> LGB_AU015_1 Szabályozástechnika bvi0-3	

## Konecsny Ferenc dr. (RLFJ0G) oktatói órarend

**13. hét**

<b>2011.12.02 - Péntek</b>	<b>2011.12.03 - Szombat</b>
14:00-15:45 Gy r <b>C1</b> LGM_AU021_1 Irányítástechnika mma0-1,mma0-2,mlm0-1,mkl0-1,mkl0-2,mja0-1,mja0-2	

**14. hét**

<b>2011.12.09 - Péntek</b>	<b>2011.12.10 - Szombat</b>
14:00-15:45 Gy r <b>B203</b> LGB_AU015_1 Szabályozástechnika bvi0-3	