

## Konecsny Ferenc dr. (RLFJ0G) oktatói órarend

## 04. hét

2010.10.01 - Péntek	2010.10.02 - Szombat
16:00-18:00 Gy r <b>C202</b> LGB_AU015_1 Szabályozástechnika bvi0-3	
18:00-20:00 Gy r <b>C202</b> LGB_AU015_1 Szabályozástechnika bvi0-3	

## 05. hét

2010.10.08 - Péntek	2010.10.09 - Szombat
	10:00-12:00 Gy r <b>B1</b> LGM_AU021_1 Írányítástechnika mja0-1,mja0-2,mlm0-1,mma0-2

## 06. hét

2010.10.15 - Péntek	2010.10.16 - Szombat
14:00-16:00 Gy r <b>A5</b> LGM_AU021_1 Írányítástechnika mja0-1,mja0-2,mlm0-1,mma0-2	12:00-14:00 Gy r <b>C202</b> LGB_AU034_1 Számítógépes folyamatirányítás bvi0-5

## 09. hét

2010.11.05 - Péntek	2010.11.06 - Szombat
18:00-20:00 Gy r <b>C202</b> LGB_AU015_1 Szabályozástechnika bvi0-3	

## 10. hét

2010.11.12 - Péntek	2010.11.13 - Szombat
18:00-20:00 Gy r <b>A4</b> LGM_AU021_1 Írányítástechnika mja0-1,mja0-2,mlm0-1,mma0-2	08:00-10:00 Gy r <b>C202</b> LGB_AU034_1 Számítógépes folyamatirányítás bvi0-5
	10:00-12:00 Gy r <b>C202</b> LGB_AU034_1 Számítógépes folyamatirányítás bvi0-5
	14:00-16:00 Gy r <b>A5</b> LGM_AU021_1 Írányítástechnika mja0-1,mja0-2,mlm0-1,mma0-2

## Konecsny Ferenc dr. (RLFJ0G) oktatói órarend

## 11. hét

2010.11.19 - Péntek	2010.11.20 - Szombat
	08:00-10:00 Gy r <b>C202</b> LGB_AU015_1 Szabályozástechnika bvi0-3

## 13. hét

2010.12.03 - Péntek	2010.12.04 - Szombat
16:00-18:00 Gy r <b>C202</b> LGB_AU034_1 Számítógépes folyamatirányítás bvi0-5	

## 14. hét

2010.12.10 - Péntek	2010.12.11 - Szombat
16:00-18:00 Gy r <b>C202</b> LGB_AU015_1 Szabályozástechnika bvi0-3	08:00-10:00 Gy r <b>C201</b> LGB_AU034_1 Számítógépes folyamatirányítás bvi0-5