

## Kuczmann Miklós dr. (FNHC26) oktatói órarend

## 04. hét

2010.10.01 - Péntek		2010.10.02 - Szombat	
14:00-16:00 Gy r	<b>C202</b> LGB_TA040_1 Jelek és rendszerek bvi0-3	12:00-14:00 Gy r	<b>A201</b> LGB_TA002_1 Jelek és rendszerek bmi0-3
		14:00-16:00 Gy r	<b>C202</b> LGB_TA040_1 Jelek és rendszerek bvi0-3

## 06. hét

2010.10.15 - Péntek		2010.10.16 - Szombat	
		12:00-14:00 Gy r	<b>A201</b> LGB_TA002_1 Jelek és rendszerek bmi0-3

## 09. hét

2010.11.05 - Péntek		2010.11.06 - Szombat	
18:00-20:00 Gy r	<b>A201</b> LGB_TA002_1 Jelek és rendszerek bmi0-3	08:00-10:00 Gy r	<b>C202</b> LGB_TA040_1 Jelek és rendszerek bvi0-3

## 11. hét

2010.11.19 - Péntek		2010.11.20 - Szombat	
14:00-16:00 Gy r	<b>A5</b> LGM_TA018_1 Korszer antenna-rendszerek mvi1-3		
16:00-18:00 Gy r	<b>A5</b> LGM_TA018_1 Korszer antenna-rendszerek mvi1-3		
18:00-20:00 Gy r	<b>A5</b> LGM_TA018_1 Korszer antenna-rendszerek mvi1-3	10:00-12:00 Gy r	<b>C202</b> LGB_TA040_1 Jelek és rendszerek bvi0-3
		12:00-14:00 Gy r	<b>A201</b> LGB_TA002_1 Jelek és rendszerek bmi0-3
		14:00-16:00 Gy r	<b>A5</b> LGM_TA018_1 Korszer antenna-rendszerek mvi1-3

Módosítva  
**2010.11.08**

## Kuczmann Miklós dr. (FNHC26) oktatói órarend

**12. hét**

<b>2010.11.26 - Péntek</b>	<b>2010.11.27 - Szombat</b>
18:00-20:00 Gy r <b>A5</b> LGM_TA018_1 Korszer antenna-rendszerek mvi1-3	

**14. hét**

<b>2010.12.10 - Péntek</b>	<b>2010.12.11 - Szombat</b>
18:00-20:00 Gy r <b>C202</b> LGB_TA040_1 Jelek és rendszerek bvi0-3	