

## Kuczmann Miklós dr. (FNHC26) oktatói órarend

## 02. hét

2012.02.17 - Péntek		2012.02.18 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	<b>B205</b> LGM_TA018_1 Korszer antenna rendszerek mvi1-3	12,00-13,45 Gy r	<b>B202</b> LGM_TA018_1 Korszer antenna rendszerek mvi1-3
16,00-17,45 Gy r	<b>A2</b> LGB_TA004_1 Elektrodinamika bvi0-2	14,00-15,45 Gy r	<b>B202</b> LGM_TA018_1 Korszer antenna rendszerek mvi1-3

## 05. hét

2012.03.09 - Péntek		2012.03.10 - Szombat	
16,00-17,45 Gy r	<b>A2</b> LGB_TA004_1 Elektrodinamika bvi0-2		
18,00-19,45 Gy r	<b>B205</b> LGM_TA018_1 Korszer antenna rendszerek mvi1-3		

## 11. hét

2012.04.20 - Péntek		2012.04.21 - Szombat	
		10,00-11,45 Gy r	<b>B102</b> LGB_TA004_1 Elektrodinamika bvi0-2

## 12. hét

2012.04.27 - Péntek		2012.04.28 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r <b>Módosítva: 2012.02.20</b>	<b>A101</b> LGB_TA004_1 Elektrodinamika bvi0-2		
16,00-17,45 Gy r <b>Módosítva: 2012.02.20</b>	<b>A101</b> LGB_TA004_1 Elektrodinamika bvi0-2		
18,00-19,45 Gy r <b>Módosítva: 2012.02.20</b>	<b>B204</b> LGM_TA018_1 Korszer antenna rendszerek mvi1-3		