

## Zseb k Ottó dr. (DN3QCG) oktatói órarend

## 03. hét

2013.02.22 - Péntek	2013.02.23 - Szombat
16,00-18,15 Gy r <b>D207</b> LGB_AU014_1 Anyagtudomány és technológia bvi0-2	

## 04. hét

2013.03.01 - Péntek	2013.03.02 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r <b>C205</b> LGM_FI004_1 Nanoelektronika mvi0-3
	15,30-17,45 Gy r <b>F</b> LGM_FI003_1 Mikrofizika mma0-1,mma0-2,mja0-1,mja1-2

## 07. hét

2013.03.22 - Péntek	2013.03.23 - Szombat
16,00-18,15 Gy r <b>D207</b> LGB_AU014_1 Anyagtudomány és technológia bvi0-2	15,30-17,45 Gy r <b>D207</b> LGB_AU014_1 Anyagtudomány és technológia bvi0-2

## 10. hét

2013.04.12 - Péntek	2013.04.13 - Szombat
	13,00-15,15 Gy r <b>A5</b> LGM_FI003_1 Mikrofizika mma0-1,mma0-2,mja0-1,mja1-2
	15,30-17,45 Gy r <b>D207</b> LGB_AU014_1 Anyagtudomány és technológia bvi0-2

## Zseb k Ottó dr. (DN3QCG) oktatói órarend

## 13. hét

2013.05.03 - Péntek	2013.05.04 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r <b>Módosítva: 2013.01.17</b> <b>B202</b> LGM_FI004_1 Nanoelektronika mvi0-3
	10,30-12,45 Gy r <b>Módosítva: 2013.01.17</b> <b>B202</b> LGM_FI004_1 Nanoelektronika mvi0-3
	15,30-17,45 Gy r <b>D207</b> LGB_AU014_1 Anyagtudomány és technológia bvi0-2