

## Csintalan Zoltán (AKL4CP) oktatói órarend

## 03. hét

2013.02.22 - Péntek	2013.02.23 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r <b>A4</b> LGB_KV001_1 Járm vek bja0-4,bge0-4 Kugler Lajos dr.
	13,00-15,15 Gy r <b>A3</b> LGM_KV014_1 Járm mechatronikai szerkezetek mja1-2,mja1-3
	15,30-17,45 Gy r <b>B201</b> LGB_KV008_2 Járm szerkezetek II. bge2-6,mtg1-1,mtg2-2

## 05. hét

2013.03.08 - Péntek	2013.03.09 - Szombat
18,30-20,45 Gy r <b>C202</b> LGM_KV013_1 Szakirányú projekt munka mja1-3,mja1-4	

## 07. hét

2013.03.22 - Péntek	2013.03.23 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r <b>A4</b> LGB_KV001_1 Járm vek bja0-4,bge0-4 Kugler Lajos dr.
	15,30-17,45 Gy r <b>B201</b> LGB_KV008_2 Járm szerkezetek II. bge2-6,mtg1-1,mtg2-2

## 10. hét

2013.04.12 - Péntek	2013.04.13 - Szombat
18,30-20,45 Gy r <b>C202</b> LGM_KV013_1 Szakirányú projekt munka mja1-3,mja1-4	10,30-12,45 Gy r <b>A4</b> LGB_KV001_1 Járm vek bja0-4,bge0-4 Kugler Lajos dr.
	15,30-17,45 Gy r <b>B201</b> LGB_KV008_2 Járm szerkezetek II. bge2-6,mtg1-1,mtg2-2

## Csintalan Zoltán (AKL4CP) oktatói órarend

## 13. hét

2013.05.03 - Péntek		2013.05.04 - Szombat	
13,30-15,45 Gy r	<b>B202</b> LGM_KV013_1 Szakirányú projektmunka mja1-3,mja1-4	8,00-10,15 Gy r	<b>B2</b> <b>Módosítva: 2013.03.08</b> LGM_KV014_1 Járm mechatronikai szerkezetek mja1-2,mja1-3
16,00-18,15 Gy r	<b>B202</b> LGM_KV013_1 Szakirányú projektmunka mja1-3,mja1-4	10,30-12,45 Gy r	<b>A101</b> LGB_KV001_1 Járm vek bja0-4,bge0-4 Kugler Lajos dr.
		15,30-17,45 Gy r	<b>B201</b> LGB_KV008_2 Járm szerkezetek II. bge2-6,mtg1-1,mtg2-2