

## Derka István (FJ1M34) oktatói órarend

## 02. hét

2013.02.15 - Péntek	2013.02.16 - Szombat
18,30-20,45 Gy r <b>A202</b> LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6	

## 03. hét

2013.02.22 - Péntek	2013.02.23 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>A3</b> LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	
16,00-18,15 Gy r <b>C206</b> LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4	

## 04. hét

2013.03.01 - Péntek	2013.03.02 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>A204</b> <b>Módosítva: 2013.01.18</b> LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	13,00-15,15 Gy r <b>B205</b> LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6

## 05. hét

2013.03.08 - Péntek	2013.03.09 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>B205</b> LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6	

## 07. hét

2013.03.22 - Péntek	2013.03.23 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>B2</b> LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	8,00-10,15 Gy r <b>C206</b> LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4
16,00-18,15 Gy r <b>B2</b> LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	

## Derka István (FJ1M34) oktatói órarend

## 10. hét

2013.04.12 - Péntek	2013.04.13 - Szombat
	13,00-15,15 Gy r <b>C206</b> LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4
	15,30-17,45 Gy r <b>C206</b> LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4

## 12. hét

2013.04.26 - Péntek	2013.04.27 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>B204</b> LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6	

## 13. hét

2013.05.03 - Péntek	2013.05.04 - Szombat
16,00-18,15 Gy r <b>A3</b> LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	
18,30-20,45 Gy r <b>C206</b> LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4	