

## Derka István (FJ1M34) oktatói órarend

## 03. hét

2011.02.25 - Péntek	2011.02.26 - Szombat
	12:00-13:45 Gy r <b>C205</b> LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4
	14:00-15_45 Gy r <b>C205</b> LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4
	Módosítva <b>2011.01.18</b>

## 06. hét

2011.03.18 - Péntek	2011.03.19 - Szombat
14:00-15:45 Gy r <b>C205</b> LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4	

## 07. hét

2011.03.25 - Péntek	2011.03.26 - Szombat
18:00-19:45 Gy r <b>C205</b> LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6	10:00-11:45 Gy r <b>C205</b> LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6
	12:00-13:45 Gy r <b>A1</b> LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2

## 08. hét

2011.04.01 - Péntek	2011.04.02 - Szombat
14:00-15:45 Gy r <b>B1</b> LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	
18:00-19:45 Gy r <b>A1</b> LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	

## Derka István (FJ1M34) oktatói órarend

## 12. hét

2011.04.29 - Péntek	2011.04.30 - Szombat
	8:00-9:45 Gy r <b>C205</b> LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4
	10:00-11:45 Gy r <b>C205</b> LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4

## 13. hét

2011.05.06 - Péntek	2011.05.07 - Szombat
16:00-17:45 Gy r <b>C205</b> LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6	
18:00-19:45 Gy r <b>C205</b> LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6	14:00-15_45 Gy r <b>A1</b> LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2

## 14. hét

2011.05.13 - Péntek	2011.05.14 - Szombat
18:00-19:45 Gy r <b>A1</b> LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	Módosítva <b>2011.01.18</b>