

Derka István (FJ1M34) oktatói órarend

02. hét

2012.02.17 - Péntek	2012.02.18 - Szombat
16,00-17,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6	8,00-9,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4
18,00-19,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4	10,00-11,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6

04. hét

2012.03.02 - Péntek	2012.03.03 - Szombat
	8,00-9,45 Gy r A4 LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2
	10,00-11,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6

05. hét

2012.03.09 - Péntek	2012.03.10 - Szombat
14,00-15,45 Gy r A4 LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	8,00-9,45 Gy r A5 LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2
16,00-17,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4	10,00-11,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 LGB_TA024_1 Kommunikációs rendszerek programozása bvi0-6

11. hét

2012.04.20 - Péntek	2012.04.21 - Szombat
	12,00-13,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4
	14,00-15,45 Gy r Módosítva: 2012.01.03 LGB_TA007_1 Számítógép-hálózatok bvi0-4

Derka István (FJ1M34) oktatói órarend

12. hét

2012.04.27 - Péntek	2012.04.28 - Szombat
16,00-17,45 Gy r A4 LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	
18,00-19,45 Gy r A4 LGM_TA009_1 Számítógép-architektúrák mvi0-1,mvi0-2	