

Hodossy László dr. (IKE022) oktatói órarend

04. hét

2010.10.01 - Péntek	2010.10.02 - Szombat
	08:00-10:00 Gy r A203 LGM_AU003_2 Szakirányú projekt munka mma0-4
	10:00-12:00 Gy r B201 LGM_AU022_1 Programozható vezérl -rendszerek mvi2-1
	Módosítva 2010.09.01

05. hét

2010.10.08 - Péntek	2010.10.09 - Szombat
	14:00-16:00 Gy r A201 LGB_AU023_2 Programozható logikai vezérl k bvi0-7

06. hét

2010.10.15 - Péntek	2010.10.16 - Szombat
16:00-18:00 Gy r C202 LGB_AU021_1 Ipari buszrendszerek bvi0-5	
18:00-20:00 Gy r C202 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5	

10. hét

2010.11.12 - Péntek	2010.11.13 - Szombat
16:00-18:00 Gy r C202 LGB_AU021_1 Ipari buszrendszerek bvi0-5	
18:00-20:00 Gy r C202 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5	08:00-10:00 Gy r B204 LGB_AU023_2 Programozható logikai vezérl k bvi0-7
	10:00-12:00 Gy r B205 LGM_AU022_1 Programozható vezérl -rendszerek mvi2-1

Hodossy László dr. (IKE022) oktatói órend

11. hét

2010.11.19 - Péntek	2010.11.20 - Szombat
14:00-16:00 Gy r B205 LGM_AU022_1 Programozható vezérl -rendszerek mvi2-1	
18:00-20:00 Gy r B205 LGM_AU022_1 Programozható vezérl -rendszerek mvi2-1	

12. hét

2010.11.26 - Péntek	2010.11.27 - Szombat
16:00-18:00 Gy r C202 LGB_AU021_1 Ipari buszrendszerek bvi0-5	
18:00-20:00 Gy r C202 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5	12:00-14:00 Gy r B204 LGB_AU023_2 Programozható logikai vezérl k bvi0-7
	14:00-16:00 Gy r A201 LGM_AU022_1 Programozható vezérl -rendszerek mvi2-1

13. hét

2010.12.03 - Péntek	2010.12.04 - Szombat
18:00-20:00 Gy r A201 LGM_AU022_1 Programozható vezérl -rendszerek mvi2-1	

14. hét

2010.12.10 - Péntek	2010.12.11 - Szombat
16:00-18:00 Gy r B202 LGB_AU021_1 Ipari buszrendszerek bvi0-5	
18:00-20:00 Gy r B202 LGB_AU012_1 Labor gyakorlat bvi0-5	08:00-10:00 Gy r B204 LGB_AU023_2 Programozható logikai vezérl k bvi0-7