

Héray Tibor dr. (ZNM102) oktatói órarend

02. hét

2012.09.14 - Péntek	2012.09.15 - Szombat
18,30-20,45 Gy r D201 LGB_AU017_1 Min ség és megbízhatóság (kötelez en választható) bmi0-5	

04. hét

2012.09.28 - Péntek	2012.09.29 - Szombat
16,00-18,15 Gy r D206 LGM_AU019_1 Automatika mlm0-1	10,30-12,45 Gy r B206 LGM_AU019_1 Automatika mlm0-1
	13,00-15,15 Gy r B206 LGM_AU019_1 Automatika mlm0-1

05. hét

2012.10.05 - Péntek	2012.10.06 - Szombat
13,30-15,45 Gy r D201 LGB_AU011_1 Min ség és megbízhatóság bvi0-5,mmt0-1,mmt0-2	
16,00-18,15 Gy r D201 Módosítva: 2012.08.22 LGB_AU017_1 Min ség és megbízhatóság (kötelez en választható) bmi0-5	
18,30-20,45 Gy r A201 LGM_AU012_1 Közlekedésautomatika mkl0-1,mkl0-2	

06. hét

2012.10.12 - Péntek	2012.10.13 - Szombat
13,30-15,45 Gy r D202 LGB_AU017_1 Min ség és megbízhatóság (kötelez en választható) bmi0-5	8,00-10,15 Gy r C204 LGM_AU006_1 Biztonságkritikus mechatronikai rendszerek mma1-3
16,00-18,15 Gy r C202 LGM_AU019_1 Automatika mlm0-1	15,30-17,45 Gy r D203 LGB_AU011_1 Min ség és megbízhatóság bvi0-5,mmt0-1,mmt0-2

Héray Tibor dr. (ZNM102) oktatói órarend

11. hét

2012.11.16 - Péntek		2012.11.17 - Szombat	
13,30-15,45 Gy r	A201 LGM_AU012_1 Közlekedésautomatika mk10-1,mk10-2	15,30-17,45 Gy r	A201 LGM_AU012_1 Közlekedésautomatika mk10-1,mk10-2
16,00-18,15 Gy r	C202 LGB_AU017_1 Min ség és megbízhatóság (kötelez en választható) bmi0-5		

12. hét

2012.11.23 - Péntek		2012.11.24 - Szombat	
18,30-20,45 Gy r	B206 LGM_AU006_1 Biztonságkritikus mechatronikai rendszerek mma1-3		

13. hét

2012.11.30 - Péntek		2012.12.01 - Szombat	
16,00-18,15 Gy r	D202 LGB_AU011_1 Min ség és megbízhatóság bvi0-5,mmt0-1,mmt0-2		
18,30-20,45 Gy r	D202 LGB_AU011_1 Min ség és megbízhatóság bvi0-5,mmt0-1,mmt0-2		

14. hét

2012.12.07 - Péntek		2012.12.08 - Szombat	
13,30-15,45 Gy r	B201 LGM_AU006_1 Biztonságkritikus mechatronikai rendszerek mma1-3	10,30-12,45 Gy r	A201 LGM_AU012_1 Közlekedésautomatika mk10-1,mk10-2
		15,30-17,45 Gy r	B204 LGM_AU006_1 Biztonságkritikus mechatronikai rendszerek mma1-3