

Dudás Alexander (JZPMGO) oktatói órarend

03. hét

2012.09.21 - Péntek	2012.09.22 - Szombat
16,00-18,15 Gy r D202 LGB_KV006_1 Bels égés motorok-hajtások = Járm motorok I. bge2-5,mtg0-1,mtg0-2	

05. hét

2012.10.05 - Péntek	2012.10.06 - Szombat
13,30-15,45 Gy r D206 LGM_BM002_1 Járm motorok mja1-2	Gál Péter dr. Tóth-Nagy Csaba dr. Gergye Tamás Paulovics László
16,00-18,15 Gy r D206 LGM_BM002_1 Járm motorok mja1-2	Gál Péter dr. Tóth-Nagy Csaba dr. Gergye Tamás Paulovics László

06. hét

2012.10.12 - Péntek	2012.10.13 - Szombat
	10,30-12,45 Gy r D202 LGB_KV006_1 Bels égés motorok-hajtások = Járm motorok I. bge2-5,mtg0-1,mtg0-2
	15,30-17,45 Gy r C202 LGM_SZ021_1 Motorikus folyamatok szimulációja mja2-3

11. hét

2012.11.16 - Péntek	2012.11.17 - Szombat
16,00-18,15 Gy r D202 LGB_KV006_1 Bels égés motorok-hajtások = Járm motorok I. bge2-5,mtg0-1,mtg0-2	

12. hét

2012.11.23 - Péntek	2012.11.24 - Szombat
16,00-18,15 Gy r D206 LGM_BM002_1 Járm motorok mja1-2	Gál Péter dr. Tóth-Nagy Csaba dr. Gergye Tamás Paulovics László
18,30-20,45 Gy r D206 LGM_BM002_1 Járm motorok mja1-2	Gál Péter dr. Tóth-Nagy Csaba dr. Gergye Tamás Paulovics László

Dudás Alexander (JZPMGO) oktatói órarend

14. hét

2012.12.07 - Péntek	2012.12.08 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r C202 LGM_SZ021_1 Motorikus folyamatok szimulációja mja2-3
	10,30-12,45 Gy r D202 LGB_KV006_1 Bels égés motorok-hajtások = Járm motorok I. bge2-5,mtg0-1,mtg0-2