

Szalai Péter (VZBQ8H) oktatói órarend

03. hét

2011.02.25 - Péntek	2011.02.26 - Szombat
	8:00-9:45 Gy r A205 LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés pro D bge0-4
	12:00-13:45 Gy r A205 LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés pro C bge0-4,mmg0-1,mtg0-2
	Módosítva 2011.01.20

05. hét

2011.03.11 - Péntek	2011.03.12 - Szombat
14:00-15:45 Gy r A205 LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes tervezése mja0-1,mja0-2	
16:00-17:45 Gy r A205 LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés pro D bge0-4	
18:00-19:45 Gy r A205 LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés pro C bge0-4,mmg0-1,mtg0-2	8:00-9:45 Gy r A205 LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés pro bma0-4
	10:00-11:45 Gy r A205 LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés pro D bge0-4
	Módosítva 2011.01.20

08. hét

2011.04.01 - Péntek	2011.04.02 - Szombat
18:00-19:45 Gy r A205 LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés pro D bge0-4	8:00-9:45 Gy r A205 LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés pro bma0-4
	14:00-15_45 Gy r A205 LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes tervezése mja0-1,mja0-2
	Módosítva 2011.01.20

Szalai Péter (VZBQ8H) oktatói órarend

12. hét

2011.04.29 - Péntek	2011.04.30 - Szombat
	8:00-9:45 Gy r A205 LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés pro bma0-4
	10:00-11:45 Gy r A205 LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés pro bma0-4
	12:00-13:45 Gy r A205 LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes tervezése mja0-1,mja0-2 Módosítva 2011.01.20
	14:00-15_45 Gy r A205 LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes tervezése mja0-1,mja0-2 Módosítva 2011.01.20

13. hét

2011.05.06 - Péntek	2011.05.07 - Szombat
16:00-17:45 Gy r A205 LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés pro C bge0-4,mmg0-1,mtg0-2 Módosítva 2011.01.20	
18:00-19:45 Gy r A205 LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés pro C bge0-4,mmg0-1,mtg0-2 Módosítva 2011.01.20	