

Pere Balázs dr. (UA6YAH) oktatói órarend

03. hét

2010.09.24 - Péntek			2010.09.25 - Szombat		
16:00-18:00 Gy r	C204 LGB_AG00 Végeselem módszer bge1-7,bge2-7	Módosítva 2010.09.01			
18:00-20:00 Gy r	D105 LGB_AG00 Végeselem módszer bge1-7,bge2-7	Módosítva 2010.09.01			

05. hét

2010.10.08 - Péntek			2010.10.09 - Szombat		
14:00-16:00 Gy r	B1 LGB_AG013_1 Mechanizmusok bge0-5				
16:00-18:00 Gy r	B1 LGB_AG013_1 Mechanizmusok bge0-5		08:00-10:00 Gy r	B1 LGM_AM003_1 Szerkezetek dinamikája mja0-1,mja0-2	

06. hét

2010.10.15 - Péntek			2010.10.16 - Szombat		
16:00-18:00 Gy r	A5 LGM_AM003_1 Szerkezetek dinamikája mja0-1,mja0-2		12:00-14:00 Gy r	A5 LGM_AM003_1 Szerkezetek dinamikája mja0-1,mja0-2	

09. hét

2010.11.05 - Péntek			2010.11.06 - Szombat		
16:00-18:00 Gy r	A5 LGM_AM003_1 Szerkezetek dinamikája mja0-1,mja0-2		12:00-14:00 Gy r	C204 LGB_AG00 Végeselem módszer bge1-7,bge2-7	Módosítva 2010.09.01
			14:00-16:00 Gy r	D105 LGB_AG00 Végeselem módszer bge1-7,bge2-7	Módosítva 2010.09.01

12. hét

2010.11.26 - Péntek			2010.11.27 - Szombat		
16:00-18:00 Gy r	D105 LGB_AG00 Végeselem módszer bge1-7,bge2-7	Módosítva 2010.09.01			

Pere Balázs dr. (UA6YAH) oktatói órarend

13. hét

2010.12.03 - Péntek		2010.12.04 - Szombat
14:00-16:00 Gy r	A1 LGB_AG013_1 Mechanizmusok bge0-5	
16:00-18:00 Gy r	A1 LGB_AG013_1 Mechanizmusok bge0-5	