

## Szalai Péter (VZBQ8H) oktatói órarend

## 02. hét

2012.02.17 - Péntek		2012.02.18 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés Pro bma0-4	14,00-15,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés Pro B bge0-4
16,00-17,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés Pro bma0-4		
18,00-19,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés Pro A mmg0-1,mmg0-2,bge0-4,mtg0-2		

## 03. hét

2012.02.24 - Péntek		2012.02.25 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés Pro B bge0-4		
18,00-19,45 Gy r	<b>A205</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes tervezése mja0-1,mja0-2		
	<b>Módosítva: 2012.01.05</b>		

## 05. hét

2012.03.09 - Péntek		2012.03.10 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés Pro bma0-4	8,00-9,45 Gy r	<b>A205</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes tervezése mja0-1,mja0-2
16,00-17,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés Pro B bge0-4	10,00-11,45 Gy r	<b>A205</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes tervezése mja0-1,mja0-2
18,00-19,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés Pro A mmg0-1,mmg0-2,bge0-4,mtg0-2	12,00-13,45 Gy r	<b>B102</b> LGB_AG017_1 Gépelemek bja0-2
		14,00-15,45 Gy r	<b>B102</b> LGB_AG017_1 Gépelemek bja0-2

## Szalai Péter (VZBQ8H) oktatói órarend

## 08. hét

2012.03.30 - Péntek		2012.03.31 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés Pro A mmg0-1,mmg0-2,bge0-4,mtg0-2	8,00-9,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés Pro B bge0-4
16,00-17,45 Gy r	<b>D306</b> LGB_AG017_1 Gépelemek bja0-2		
18,00-19,45 Gy r	<b>D306</b> LGB_AG017_1 Gépelemek bja0-2		

## 11. hét

2012.04.20 - Péntek		2012.04.21 - Szombat	
14,00-15,45 Gy r	<b>A205</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes tervezése mja0-1,mja0-2		
16,00-17,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés Pro bma0-4		
18,00-19,45 Gy r	<b>A205</b> LGB_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés Pro A mmg0-1,mmg0-2,bge0-4,mtg0-2		