

## Szalai Péter (VZBQ8H) oktatói órarend

## 03. hét

2013.02.22 - Péntek	2013.02.23 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE A.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2,mtg2-3	15,30-17,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE B.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2
16,00-18,15 Gy r <b>A205</b> LGM_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés / ProEngineer mmg0-1,mmg0-2,bja0-4	

## 05. hét

2013.03.08 - Péntek	2013.03.09 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE D.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2	
16,00-18,15 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE D.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2	

## 07. hét

2013.03.22 - Péntek	2013.03.23 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE A.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2,mtg2-3	8,00-10,15 Gy r <b>A205</b> <b>Módosítva: 2013.03.18</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes terv. A.csop. mja0-1,mja0-2
16,00-18,15 Gy r <b>A205</b> LGM_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés / ProEngineer mmg0-1,mmg0-2,bja0-4	10,30-12,45 Gy r <b>A205</b> <b>Módosítva: 2013.03.18</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes terv. B.csop. mja0-1,mja0-2
	15,30-17,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE C.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2

## Szalai Péter (VZBQ8H) oktatói órarend

## 10. hét

2013.04.12 - Péntek	2013.04.13 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE A.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2,mtg2-3	8,00-10,15 Gy r <b>A205</b> <b>Módosítva: 2013.03.18</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes ter. B.csop. mja0-1,mja0-2
16,00-18,15 Gy r <b>A205</b> LGM_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés / ProEngineer mmg0-1,mmg0-2,bja0-4	10,30-12,45 Gy r <b>A205</b> <b>Módosítva: 2013.03.18</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes ter. A.csop mja0-1,mja0-2
	15,30-17,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE B.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2

## 12. hét

2013.04.26 - Péntek	2013.04.27 - Szombat
	8,00-10,15 Gy r <b>A205</b> <b>Módosítva: 2013.03.18</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes ter. A.csop mja0-1,mja0-2
	10,30-12,45 Gy r <b>A205</b> <b>Módosítva: 2013.03.18</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes ter. B.csop. mja0-1,mja0-2

## 13. hét

2013.05.03 - Péntek	2013.05.04 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE A.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2,mtg2-3	13,00-15,15 Gy r <b>A205</b> <b>Módosítva: 2013.03.18</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes ter. B.csop. mja0-1,mja0-2
18,30-20,45 Gy r <b>A205</b> LGM_AG006_2 Számítógépes modellezés és tervezés / ProEngineer mmg0-1,mmg0-2,bja0-4	15,30-17,45 Gy r <b>A205</b> <b>Módosítva: 2013.03.18</b> LGM_AG001_1 Gépszerkezetek számítógépes ter. A.csop mja0-1,mja0-2

## Szalai Péter (VZBQ8H) oktatói órarend

## 14. hét

2013.05.10 - Péntek	2013.05.11 - Szombat
13,30-15,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE B.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2	8,00-10,15 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE B.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2
16,00-18,15 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE C.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2	10,30-12,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE C.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2
18,30-20,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE C.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2	13,00-15,15 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE D.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2
	15,30-17,45 Gy r <b>A205</b> LGB_AG006_1 Számítógépes modellezés és tervezés ProE D.csop. bge0-2,bja0-2,bma0-4,bma0-2