

	Labor: péntek 12:15	felelős	02.14.	02.21.	02.28.	03.06.	03.13.	03.20.	03.27.	04.03.	04.10.	04.17.	04.24.	05.01.	05.08.	05.15.
1.	Labor bevezető + HSE + beosztás	Gresits I.	1-4	-	-	-	-	-	-	-			-		-	-
2.	Alkilálás	Tóth A.	-	3	-	4	-	-	1	2			-		-	-
3.	Korrózió	Gresits I.	-	-	1	2	4	-	-	3			-		-	-
4.	Molekulaszita	Bárkai J.	-	4	2	1	-	3	-	-			-		-	-
5.	Motor	Szabó M.	-	-	3	-	1	-	2	4			-		-	-
6.	Transzfer hidrogénezés - katalízis	Tukacs J.	-	1	-	3	2	4	-	-			-		-	-
7.	Víztechnológia	Fürcht Á.	-	2	4	-	3	-	-	1			-		-	-
8.	ChemCAD szimuláció 1-2	Kubovicsné Klári	-	-	-	-	-	1-2	3-4	-			-		-	-
9.	Üzemlátogatás	Fürcht Á.	-	-	-	-	-	-	-	-			1-4		-	-
10.	Labor kiugró ZH	Gresits I. - Fürcht Á.	-	-	-	-	-	-	-	-			-		1-4	-
11.	Labor kiugró pót ZH	Gresits I. - Fürcht Á.	-	-	-	-	-	-	-	-			-		-	1-4

Laborhelyszínek	
Alkilálás	F.II. alagsor
Korrózió	F.II. alagsor
Molekulaszita	F.II. alagsor
Motor	F.II. 2. em.
Transzfer hidrogénezés - katalízis	DCs emelet
Víztechnológia	F.II. alagsor
ChemCAD szimuláció	DCs fsz.