

**Integrált tervezőrendszerek II. (GEMTT071M) tárgy programja és ütemezése
2014/2015 tanév I. félév**

Gyak. száma	A gyakorlat témája	Gyak. helye	Gyak. száma	A gyakorlat témája	Gyak. helye
1	<i>Követelmények ismertetése. Hagyományos technológia tervezés. CAD/CAM alapok</i>	Tsz.-i műhely M 204	8	<i>Esettanulmányok bemutatása. (AutoForm, DEFORM)</i>	Tsz.-i műhely M 204
2	<i>FEM alapok. Autoform bemeneti paramétereinek meghatározása I. Watts-Ford vizsgálat</i>	Tsz.-i műhely M 204	9	<i>DEFORM bemutatása Hidegalakítás</i>	Tsz.-i műhely M 204
3	<i>Autoform bemeneti paramétereinek meghatározása II. Anizotrópia tényezők meghatározása. FLD felvétel bemutató. Vialux rendszer</i>	Tsz.-i műhely M 204	10	<i>DEFORM bemutatása Melegalakítás, Hőkezelés</i>	Tsz.-i műhely M 204
4	<i>Autoform-One step bemutatása.</i>	Tsz.-i műhely M 204	11	<i>Egyéni feladatmegoldás DEFORM rendszerben</i>	Tsz.-i műhely M 204
5	<i>Autoform-Die Designer bemutatása.</i>	Tsz.-i műhely M 204	12	<i>Unigraphics NX 8.5 Sheet Metal Feature modul ismertetése</i>	Tsz.-i műhely M 204
6	<i>Autoform-Incremental bemutatása.</i>	Tsz.-i műhely M 204	13	<i>Unigraphics NX 8.5 Sheet Metal Feature egyéni feladat megoldása Zárthelyi az elméleti részből.</i>	Tsz.-i műhely M 204
7	<i>Egyéni AutoForm feladatok megoldása</i>	Tsz.-i műhely M 204	14	<i>Félévzárás (Pótlások)</i>	Tsz.-i műhely M 204

Tankör	Oktatási hét	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Időpont	szept. 09.	szept. 16.	szept. 23.	szept. 30.	okt. 07.	okt. 14.	okt. 21.	okt. 28.	nov. 04.	nov. 11.	nov. 18.	nov. 25.	dec. 02.	dec. 09.
	Kedd 12-15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Miskolc, 2014. szeptember 01.

Lukács Zsolt