

**Integrált tervezőrendszerek II. (GEMTT071M) tárgy programja és ütemezése  
2015/2016 tanév I. félév**

Gyak. száma	A gyakorlat témája	Gyak. helye	Gyak. száma	A gyakorlat témája	Gyak. helye
1	<i>Követelmények ismertetése.</i>	Tsz.-i műhely M 204	8	<i>DEFORM bemutatása Hidegalakítás</i>	Tsz.-i műhely M 204
2	<i>Hagyományos technológia tervezés. CAD/CAM alapok</i>	Tsz.-i műhely M 204	9	<i>DEFORM bemutatása Melegalakítás, Hőkezelés</i>	Tsz.-i műhely M 204
3	<i>FEM alapok. Autoform bemeneti paramétereinek meghatározása I. Watts-Ford vizsgálat</i>	Tsz.-i műhely M 204	10	<i>Egyéni feladatmegoldás DEFORM rendszerben</i>	Tsz.-i műhely M 204
4	<i>Autoform bemeneti paramétereinek meghatározása II. Anizotrópia tényezők meghatározása. FLD felvétel bemutató. Vialux rendszer</i>	Tsz.-i műhely M 204	11	<i>Esettanulmányok bemutatása. (AutoForm, DEFORM)</i>	Tsz.-i műhely M 204
5	<i>Autoform-One step 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-Die Designer bemutatása. 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. 08.	szept. 15.	szept. 22.	szept. 29.	okt. 06.	okt. 13.	okt. 20.	okt. 27.	nov. 03.	nov. 10.	nov. 17.	nov. 24.	dec. 01.	dec. 08.
	Kedd 08.00-11.00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Miskolc, 2015. szeptember 07.

Lukács Zsolt