

Könnyűipari mérnök
Nappali II. évf.

Technológiaelmélet I.

2014-15. I. félév

Hetek		1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét
Csoportok		2014.09.08	2014.09.15	2014.09.22	2014.09.29	2014.10.06	2014.10.13	2014.10.20	2014.10.27	2014.11.03	2014.11.10	2014.11.17	2014.11.24	2014.12.01	2014.12.08
1	Hétfő 9 ⁵⁰ -11 ³⁰	6 D 305	10 D 306	4 D 306	3 D 305	11 D 305	9 D 306	5 D 306	7 D 305	2 D 305	12 D 305	8 D 306	Szünet	Pótlás a kiírás/egyeztetés alapján	Pótlás a kiírás/egyeztetés alapján
2		10 D 306	3 D 305	6 D 305	4 D 306	9 D 306	7 D 305	11 D 305	5 D 306	12 D 305	8 D 306	2 D 305			
3	Hétfő 11 ⁴⁰ -13 ²⁰	6 D 305	10 D 306	4 D 306	3 D 305	11 D 305	9 D 306	5 D 306	7 D 305	2 D 305	12 D 305	8 D 306		Pótlás a kiírás/egyeztetés alapján	Pótlás a kiírás/egyeztetés alapján
4		10 D 306	3 D 305	6 D 305	4 D 306	9 D 306	7 D 305	11 D 305	5 D 306	12 D 305	8 D 306	2 D 305			

TÉMAKÖRÖK		Oktató
6	Technológiai lépcső (műveletek, paraméterek, mérések, módosítások)	Prokai Piroska
10	Alrendszerek, folyamatelemek kapcsolódásai	Kertész Zoltán
3	Anyagáram mérlegegyenlete I.	Pataki Márta
4	Folyamatok mérése, jeltípusok, időfüggvények	Borka Zsolt
11	Hasznos energia és a veszteségek.Energiakapacitás és lekötése.	Prokai Piroska
9	Folyamatábrák	Kertész Zoltán
7	Anyagáram mérlegegyenlete II.	Pataki Márta
5	Szárítás, mechanikai víztelenítés	Borka Zsolt
12	Ragasztás	Pataki Márta
2	Szűrés	Prokai Piroska
8	Deformálás	Kertész Zoltán