

2016.02.16 Eligazítás+Enzimes ism.

2016.02.23 Rögzített enzimek+Alloztérikus1

2016.03.01 Alloztériuks2+Ferm.ism.

2016.03.08 Iris Cornet SSF, Ferm. Ism2

2016.03.22 Mat.modell-általános+sztóhiom+ÁLE

2016.03.29 Str.Modellek+PlazmidHordozók+VegyesKult+Gombanöv

2016.04.05	1	Biológiai biztonság	Páles Péter Dávid Bence
	2	kontainment szabályozás +730-743	Várnai Krisztina Csernyánszky Vera
	3	Control of sterilization El-Mansi240-243	Csaplár Marianna Szabó Borbála
2016.04.12	4	Tisztítás, CIP 471-496 és Készülékek sterilizése Bioprocess Engineering 5	Vidra Aladár, Wirnhart Ádám
	5	Gyógyszeripari víztisztítás Bioprocess Engineering 525-572	Tóth Róza, Knitthoffer Vanda
	6	Közművek Bioprocess Engineering 575-610	Benes Zita Hegedűs Gábor
2016.04.19	7	Fűtés, hűtés,HVAC Bioprocess Engineering 643-668	Bombolya Nelli Surányi Krisztina
	8	Szűrőelemek a biotechban: Bioprocess Engineering 319-367 és enyém.	Kónya Ádám Lóka Máté
	9	Reaktortech alapok -reakt1	Farga Anett,
	17	Control of ferm El-Mansi Fermentation Microbiol & Biotech 223-259	Arcegy Viktória
	10	növterm ideálisban MSc Bioreaction Engineering (Karl Schügerl) Volume 1	
2016.04.26	11	bioreakt-általános pfr+PBR-MSc	Németh Klaudia Forgács Enikő
	12	aerob keverős bioreaktorok	Szilágyi Szabina Kótai Alexandra
	13	aerob air lift és plugflow bioreaktorok (Szurmai Tünde-Airlift+BIM jegyz	Hajnal Bertalan, Urbán Eszter
2016.05.03	14	enzimes reaktorok	Balla Orsolya Nemes Lilla
	15	Biofolyamatok mérése Schügerl 3. 145.o-(166)-202	Csizmadia Georgina
	16	Biosensors El-Mansi Fermentation Microbiol & Biotech197-217	Ivanics Balázs Váradi Márton
2016.05.10	18	tervezés,esettan.5-67 ,	Slezsák János Dózsa Ákos
	19	Mikrobioreaktorok és mérésük	Hári Máté Hollósi Mátyás
	20	Scale up	Beke Péter
	21	MCA Sevella Béla	
	22	Flux control El-Mansi Fermentation Microbiol & Biotech 186-195	Beke Péter
2016.05.17	23	CsőTartálySzelep: Bioprocess Engineering 191-214, 215-252.	Wieser Melinda, Smudla Katalin
	24	Hulladékkezelés Bioprocess Engineering 610-638	Hollósi Anna Rozbach Marietta
	25	gmp, validálás: Bioprocess Engineering 747-780.	Keller Nóra Bedő Soma