

## Biomérnök MSc órarend

II. évfolyam, III. félév, 2023. tavasz

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9		<b>Mérnöki Kommunikáció</b> TTBME7014_BM Tóth Katalin K/3		<b>Elválasztás korszerű módszerei gyak.</b> TTBML7026_BM Dr. Gáspár Attila 5 alkalom	<b>Szerves vegyipari technológiák labor</b> TTBML7033_BM Dr. Nagy Lajos E114
9-10					
10-11					
11-12		<b>Folyamat-szabályozás és automatizálás</b> TTBME7031_BM / TTBML7031_BM Dr. Gulyás Lajos MK_415	<b>Bioaktív vegyületek formálása</b> TTBME7053_BM Dr. Vecsernyés Miklós F.502		
12-13					
13-14			<b>Szerves vegyipari technológiák ea.</b> TTBME7033_BM Dr. Nagy Lajos E213		
14-15					
15-16		<b>Vízszennyezés, szennyvíztisztítás</b> TTBME7056_BM Molnár Ákos Péter E213	<b>Minőségügyi alapismeretek</b> TTBME7088_BM Dr. Zékány András F.502 <b>03.14., 03.21., 03.28., 04.01.</b>		<b>Ipari fermentációk</b> TTBME7050_BM Kedei Richárd (TEVA) F.502
16-17					
17-18				<b>Elválasztás korszerű módszerei ea.</b> TTBME7026_BM Dr. Kiss Attila Dr. Deák György Dr. Krusper László Kémia K/2	
18-19					
19-20					

**Szerves vegyipari technológiák labor:** 1., 2., 4., 5., 7., 8., 10 héten kerül megtartásra

**Vízszennyezés:** későbbi időpontban kezdődik, további információk később

**Elválasztás korszerű módszerei gyakorlat:** a beosztásról a Szervetlen tanszék ad további tájékoztatást

**Ipari fermentációk:** első előadás febr. 24.