

Vegyész MSc I. évfolyam órarendje 2016/17. tanév I. félév (2016. szeptember 4.)

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök		Péntek	
8-9		TKME0303 Bioreguláció Barna Teréz ETK 3.402		TFME0991 Felületfizika ATOMKI 2. szem. terem	TKME0321 Glikobiokémia ÉTK 3.402		
9-10						TKML0326 Gyógyszer- hatóanyagok fejlesztése	TKML0531 A gyógyszer- gyártás minőség- ellenőrzése és analitikája TEVA
10-11	TKME0235 Körny.anal. sztl. D404 I. negyedév Baranyai E.	TKML0403 Haladó fizikai kémiai gyakorlat	TKME0523 Rad.anal ea D606	TKME0401 Elméleti fizikai kémia I., K/1		TEVA	
11-12							
12-13	TFME0411 Anyagvizsgálati módszerek ATOMKI, 2. szem. terem						
13-14							
14-15	TKME0301 Szerves szintézis I. K/3			TKME0206 Különleges és veszélyes anyagok D404 Lázár I.		TKML0202 Körny.anal. sztl. D308	
15-16							
16-17	TKME0205 Elemorganikus kémia D404 Buglyó P.		TKME0203 Biosztl. kémia D404	TKME0529 Elektroforetikus módszerek D404			
17-18							
18-19			TKME0310 Foly.kr. előadás Krusper L. D404				
19-20							

Nem szerepel az órarendben, de hirdetjük:

TKBL0004 NMR operátori gyakorlat (kezdő), TKML0530 NMR operátori gyakorlat (haladó),

TKME0521 Élelmiszer-analitika K/1 TKME0510: Foly. kr. gyakorlat, egyeztetett időpontban

Kötelező kredit (17 kredit):

elemorganikus kémia, biosztervetlen kémia: 6 kredit

fizikai kémia előadás + gyakorlat 3+5 kredit

Szerves szintézisek I. előadás: 3 kredit

analitikus szakirány választható tárgy: rózsaszín

analitikus szakirányon kötelező tárgy: lila

szabadon választható tárgy: sárga,