

Kémia MSc I. évfolyam tervezett órarendje, 2011/12. I. félév (2011. augusztus 22.)

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8-9				TFME0991 Felületfizika ATOMKI 2. szem. terem	
9-10			TKME0414 Környezet- kémia II.	TKME0523 Radioanalitika ea K/7	TKML0326 Gyógyszer- hatóanyagok fejlesztése
10-11	TKME0701 Kémia és társadalom D404	TKML0403 Haladó fizikai kémiai gyakorlat		TKME0401 Elméleti fizikai kémia I., főépület III-as terem	
11-12					
12-13	TFME0411 Anyagvizsgálati módszerek ATOMKI 2. szem. terem	1. csoport (anal. szakiránynak javasolt)		TKML0403 Haladó fizikai kémiai gyakorlat	Elméleti fizikai kémiai feladatok, Póta Gy., D606 TKMG0418
13-14					
14-15	TKME0301 Szerves szintézis I. Patonay T. K/3			2. csoport (szintetikus szakirány- nak javasolt)	TKBE0204 Különleges és veszélyes anyagok D404
15-16					
16-17	TKME0205 Elemorganikus kémia D404	TKME0521 Élelmiszeran- alitika K/1	Mat. módsz. a kém. B102 Póta Gy.	TKME0203 Biosztl. kémia D404	TKME0529 Elektroforetiku s módszerek D404
17-18					
18-19					

Nem szerepel az órarendben, de hirdetjük: **TKBL0004 NMR operátori gyakorlat (kezdő), TKML0530 NMR operátori gyakorlat (haladó),**

TKME0321 Glikobiokémia

Kötelező kredit (**14 kredit**): **szervetlen kémia előadás (a 2 közül (elemorg., biosztl kémia) egy): 3 kredit**

fizikai kémia előadás + gyakorlat 3+5 kredit

Szerves szintézisek I. előadás: 3 kredit

Szakirány választás esetén választható szakmai tárgy: **5 kredit, analitikus szakirány választható tárgy: rózsaszín**

Természettudományos tárgy: **6 kredit**

Szabadon választható: **6 kredit, szabadon választható tárgy: sárga,**