

## Vegyészmérnök BSc II. évfolyam órarendje 2019/20 I. félév

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek						
8-9	Fizikai kémia II. ea. TTKBE0402 Bányai István K/2	Vegyipari géptan I. ea MFVGE31V03, Pálinkás Sándor MF_U.0.01	Szerves kémia II. ea TTKBE0302 Kurtán Tibor K/2	Szerves kémia szem. II. TTKBG0312 <u>1. csoport</u> E320	Fizikai kémia II. szem TTKBG0402 <u>F/4. csoport</u> K/6	Fizikai kémia II. szem TTKBG0402 <u>F/1. csoport</u> E103	Szerves kémia II. Szem. TTKBE0302 <u>SZE/5. csoport</u> E320				
9-10				Szerves kémia szem. II. TTKBG0312 <u>2. csoport</u> E320							
10-11	Szerves kémia II. lab TTKBL0311 SZ/4. csoport E204 10:00-13:00	Szerves kémia II. lab TTKBL0311	Mérnöki számítástechnika TTKBG0911 Lakatos Csilla <u>I/1. csoport</u> <u>I/2. csoport</u> B103	Fizikai kémia II. szem TTKBG0402 <u>F/5. csoport</u> D302	Szerves kémia II. Szem. TTKBE0302 <u>SZE/1. csoport</u> B-203	Szervetlen kémia II TTKBE0202 Buglyó Péter K/2	Mérnöki számítástechnika TTKBG0911 Kuki Ákos <i>minden csoport</i>				
11-12							Szerves kémia II. Szem. TTKBE0302 <u>SZE/2. csoport</u> B-203	Mérnöki számítástechnika TTKBG0911 Kuki Ákos <u>I/5. csoport</u> B-103			
12-13									Mérnöki számítástechnika TTKBG0911 Kuki Ákos <u>I/3. csoport</u> <u>I/4. csoport</u> B103		
13-14										EU Ismeretek 2 hetente 2 óra TTTBE0030 K/2 Kozma Gábor	
14-15											Vegyipari Művelettan I. TTKBG0614 K/2 Nagy Miklós
15-16											
16-17	Szerves kémia II. lab TTKBL0311 <u>SZ/3. csoport</u> E204 14:00-17:00	Analitika ea. TTKBE0501 Fábián István K/2									
17-18	Szerves kémia II. Szem. TTKBE0302 <u>SZE/3. csoport</u> E-320		Szerves kémia II. Szem. TTKBE0302 <u>SZE/4. csoport</u> E-320								
18-19	Vegyipari géptan I. szeminárium MFVGE31V03, Bakk Bálint <u>G/1. csoport</u> (MK) E.314	Makroökonómia (18-20) TTBEBVM-KT3 K/1 Kovács István									
19-20	Vegyipari géptan I. szeminárium MFVGE31V03, Bakk Bálint <u>G/2. csoport</u> (MK)E.314										
	Vegyipari géptan I. szeminárium MFVGE31V03, Bakk Bálint. <u>G/3. csoport</u> (MK) E.314										