

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
aug.	26	27	28	29	30
	8-10: Tanulmányi tájékoztató 10:00-12:00 (szünetekkel) <b>Általános és szerves kémia I. ea.</b> (Kollár László, C/I)			9:00-12:00 (szünetekkel) <b>Fizikai kémia I.ea.</b> (Ósz Katalin, Fizikai Kémia Tanszék szeminárium terem)	9:00-12:00 (szünetekkel) <b>Fizikai kémia I.ea.</b> (Ósz Katalin, Fizikai Kémia Tanszék szeminárium terem)
	13:00-16:00 (szünetekkel) <b>Tehetséggondozás I.</b> (Markovics Ákos, C/I)			13:00-17:00 (szünetekkel) <b>Fizikai kémia I. szeminárium</b> (Ósz Katalin, Fizikai Kémia Tanszék szeminárium terem)	13:00-16:00 (szünetekkel) <b>Fizikai kémia I. szeminárium</b> (Ósz Katalin, Fizikai Kémia Tanszék szeminárium terem)
szept.	2	3	4	5	6
		18:00-19:30 A kémia története (Lente Gábor, online)			
	9	10	11	12	13
	18:00-19:30 Általános és szerves kémia I. ea. (Kollár László, online)	18:00-19:30 A kémia története (Lente Gábor, online)			
	16	17	18	19	20
		18:00-18:45 A kémia története 18:45-19:30 Kémiai mítoszok I. (Lente Gábor, online)			
	23	24	25	26	27
	18:00-19:30 Általános és szerves kémia I. ea. (Kollár László, online)	18:00-19:30 Kémiai mítoszok I. (Lente Gábor, online)			
okt.	30	1	2	3	4
		18:00-19:30 Kémiai mítoszok I. (Lente Gábor, online)			
	7	8	9	10	11
	18:00-19:30 Általános és szerves kémia I. ea. (Kollár László, online)	18:00-19:30 Kémiai mítoszok I. (Lente Gábor, online)			
	14	15	16	17	18
	21	22	23	24	25
	18:00-19:30 Általános és szerves kémia I. ea. (Kollár László, online)		<b>munkaszüneti nap</b>		
	28	29	30	31	1
de.	8:00-12:00 <b>Általános és szerves kémia I. labor</b> (Pongrácz Péter, C/002)	9:00-12:00 (szünetekkel) <b>Fizikai kémia I.ea.</b> (Ósz Katalin, Fizikai Kémia Tanszék szeminárium terem)	9:00-12:00 (szünetekkel) <b>Fizikai kémia I.ea.</b> (Ósz Katalin, Fizikai Kémia Tanszék szeminárium terem)	8:00-13:00 <b>Általános és szerves kémia I. labor</b> (Pongrácz Péter, C/002)	<b>munkaszüneti nap</b>
du.	13:00-15:00 (szünetekkel) <b>Általános és szerves kémia I. ea.</b> (Kollár László, C/I)	13:00-15:00 (szünetekkel) <b>Tehetséggondozás I.</b> (Markovics Ákos, Fiz. Kém. Tanszék szeminárium terem)	12:00-17:00 <b>Általános és szerves kémia I. labor</b> (Pongrácz Péter, C/002)	14:00-16:00 <b>Fizikai kémia I.ea.</b> (Ósz Katalin, Fizikai Kémia Tanszék szeminárium terem)	
nov.	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15
	18:00-19:30 Általános és szerves kémia I. ea. (Kollár László, online)				
	18	19	20	21	22
	25	26	27	28	29
dec.	2	3	4	5	6

Általános és szerves kémia I. szem. (7 óra) - online formában lesz megtartva, időpont-egyeztetés a tantárgyfelvételt követően az oktatóval (Csekő György)