

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
jan.	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>
jelenléti oktatás		8:00-9:30 Szerves kémia (Dr. Bognár Balázs, Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet könyvtára)	8:00-9:30 Szerves kémia (Dr. Bognár Balázs, Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet könyvtára)	8:00-9:30 Szerves kémia (Dr. Bognár Balázs, Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet könyvtára)	8:00-9:30 Ált. és szerves kémia II. szem. (Dr. Csekő György, C/I)
		10:00-11:30 Szerves kémia (Dr. Bognár Balázs, Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet könyvtára)	10:00-11:30 Szerves kémia (Dr. Bognár Balázs, Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet könyvtára)	10:00-11:30 Ált. és szerves kémia II. ea. (Dr. Kollár László, C/I)	10:00-11:30 Ált. és szerves kémia II. szem. (Dr. Csekő György, C/I)
		12:00-13:30 Fizikai kémia II. ea. (Dr. Ósz Katalin, Fiz. Kém. Tsz. szeminárium terem)	12:00-13:30 Analitikai kémia előadás (Dr. Felinger Attila, C/I)	12:00-13:30 Ált. és szerves kémia II. szem. (Dr. Csekő György, C/I)	
		14:00-15:30 Fizikai kémia II. ea. (Dr. Ósz Katalin, Fiz. Kém. Tsz. szeminárium terem)	14:00-15:30 Analitikai kémia előadás (Dr. Felinger Attila, C/I)	14:00-15:30 Szakmódszertan (Dr. Markovics Ákos, C/I)	
febr.	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
	18:00-19:30 Ált. és szerves kémia II. ea. (Dr. Kollár László, online)				
	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
	18:00-19:30 Ált. és szerves kémia II. ea. (Dr. Kollár László, online)				
márc.	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
	18:00-19:30 Ált. és szerves kémia II. ea. (Dr. Kollár László, online)				
	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
	18:00-19:30 Ált. és szerves kémia II. ea. (Dr. Kollár László, online)				

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
márc.-ápr.	31	1	2	3	4
ápr.	7	8	9	10	11
	18:00-19:30 Ált. és szerves kémia II. ea. (Dr. Kollár László, online)				
	14	15	16	17	18
					munkaszüneti nap
	21	22	23	24	25
jelenléti oktatás	munkaszüneti nap	8:30-11:30 Analitikai kémia szem. (Dr. Boros Borbála, A/103) 12:00-16:00 Analitikai kémia lab. (Dr. Boros Borbála, A/103)	8:30-11:30 Analitikai kémia szem. (Dr. Boros Borbála, A/103) 12:00-16:00 Analitikai kémia lab. (Dr. Boros Borbála, A/103)	8:00-12:00 Szerves kémia lab. (Dr. Pongrácz Péter, C/002) 12:30-14:00 Ált. és szerves kémia II. előadás (Dr. Kollár László, C/I)	8:00-12:00 Szerves kémia lab. (Dr. Pongrácz Péter, C/002) 12:30-14:00 Ált. és szerves kémia II. szeminárium (Dr. Csekő György, C/I)
	28	29	30	1	2
				munkaszüneti nap	munkaszüneti nap
máj.	6	6	7	8	9

A hiányzó online időpontokat (Fiz. kém. II. előadás, Analitikai kémia előadás, Szakmódszertan) az oktatók egyeztetik majd az első kontakt óra alkalmával.