

Datum	Téma	Učitel
<i>Zimní semestr 17:00 - 18:30</i>		
3.10.	Základní pojmy, atom, prvek, sloučenina, vaznost, roztoky, koncentrace.	Mgr. N. Ternerová
17.10.	Periodická soustava	doc. MUDr. P. Bušek, Ph.D.
31.10.	Biologicky významné anorganické látky, oxidy, kyseliny, zásady, soli, české chemické názvosloví	<b>prof. Dr. Ing. Tomáš Navrátil Ph.D.</b>
14.11.	Základní chemické reakce, oxidoredukce.	<b>MUDr. Martin Vejražka Ph.D.</b>
28.11.	Elektrolytická disociace, pH, teorie kyselina zásad.	MUDr. B. Výmolová
12.12.	Chemické rovnice, stechiometrie.	<b>Mgr. Richard Buchal</b>
09.1.	Struktura organických sloučenin (uhlík, vazby, isomerie, konfigurace, konformace.	Mgr. P. Výmola
<i>Letní semestr 17:00 - 18:30</i>		
23.1.	Organické sloučeniny (uhlovodíky, alkoholy, aldehydy a ketony, kyseliny.)	Mgr. P. Výmola
6.2.	Sacharidy.	Mgr. N. Ternerová
20.2.	Základní heterocykly.	<b>Mgr. J. Ševčík, Ph.D.</b>
5.3.	Mastné kyseliny a lipidy.	<b>MUDr. Lenka Fialová CSc.</b>
19. 3.	Aminokyseliny a proteiny.	<b>MUDr. Jan Pláteník Ph.D.</b>
2.4.	Nukleotidy a nukleové kyseliny.	<b>MUDr. Martin Leníček Ph.D.</b>
16.4.	Enzymy, koenzymy, vitaminy.	<b>MUDr. Martin Vejražka Ph.D.</b>