

Datum	Téma	Učitel
<i>Zimní semestr 17:00 - 18:30</i>		
4.10.	Základní pojmy, atom, prvek, sloučenina, vaznost, roztoky, koncentrace.	Mgr. N. Ternerová
18.10.	Periodická soustava	doc. MUDr. P. Bušek, Ph.D.
1.11.	Biologicky významné anorganické látky, oxidy, kyseliny, zásady, soli, české chemické názvosloví	prof. Dr. Ing. Tomáš Navrátil Ph.D.
15.11.	Základní chemické reakce, oxidoredukce.	MUDr. Martin Vejražka Ph.D.
29.11.	Elektrolytická disociace, pH, teorie kyselina zásad.	MUDr. B. Výmolová
13.12.	Chemické rovnice, stechiometrie.	Mgr. Richard Buchal
10.1.	Struktura organických sloučenin (uhlík, vazby, isomerie, konfigurace, konformace.	Mgr. P. Výmola
<i>Letní semestr 17:00 - 18:30</i>		
24.1.	Organické sloučeniny (uhlovodíky, alkoholy, aldehydy a ketony, kyseliny.)	Mgr. P. Výmola
7.2.	Sacharidy.	Mgr. N. Ternerová
21.2.	Základní heterocykly.	Mgr. J. Ševčík, Ph.D.
7.3.	Mastné kyseliny a lipidy.	MUDr. Lenka Fialová CSc.
21. 3.	Aminokyseliny a proteiny.	MUDr. Jan Pláteník Ph.D.
4.4.	Nukleotidy a nukleové kyseliny.	MUDr. Martin Leníček Ph.D.
18.4.	Enzymy, koenzymy, vitaminy.	MUDr. Martin Vejražka Ph.D.