

WHERE AM I?

You may print or save this document to keep an index of the course contents. Wherever you are, click on any line of this text to immediately move to the desired page.

ORGANIC CHEMISTRY MADE TRANSPARENT

(T00) [HOME](#)

(T0) [IMPORTANCE OF ORGANIC CHEMISTRY](#)

(T0) [BRIEF HISTORY](#)

[END OF XVIII CENTURY](#)

[BEGINNING OF XIX CENTURY](#)

[1820-1830](#)

[CIRCA 1830](#)

[1840-1850](#)

[1850-1860](#)

[1860-1870](#)

[RECENT MILESTONES](#)

(T0) [ATOMS AND THEIR PROPERTIES](#)

[HISTORY](#)

[CONSTITUTION](#)

[PERIODIC SYSTEM](#)

[ELEMENT PROPERTIES](#)

(T0) [CHEMICAL BONDING](#)

[GETTING CLOSED SHELLS](#)

[TWO ELECTRONS](#)

[EIGHT ELECTRONS](#)

[EIGHTEEN ELECTRONS](#)

[MOLECULAR GEOMETRY](#)

[ACCEPTING AND RELEASING ELECTRONS](#)

[IONIC COMPOUNDS](#)

[IONIC STRUCTURES](#)

[SHARING ELECTRONS](#)

[LEWIS STRUCTURES](#)

[COVALENT STRUCTURES](#)

[CARBON](#)

[CARBON STRUCTURES WITHOUT END](#)

[REACTIONS BETWEEN MOLECULES](#)

[CONCEPT OF CHEMICAL REACTION](#)

[ACIDS AND BASES](#)

[NUCLEOPHILES AND ELECTROPHILES](#)

[ATTACK GEOMETRY](#)

(T1) [ORGANIC STRUCTURES](#)

(T2) [ALKANES AND CYCLOALKANES](#)

(T3) [HALOALKANES](#)

(T4) [ALCOHOLS, PHENOLS AND ETHERS](#)

(T5) [AMINES](#)

(T6) [ALQUENES](#)

(T7) [DIENES Y ALKYNES](#)

(T8) [AROMATIC COMPOUNDS](#)

(T9) [CARBONYL COMPOUNDS](#)

(T10) [CARBOXYLIC ACIDS](#)

(T11) [CARBOXYLIC ACID DERIVATIVES](#)

(T12) [ADDITIONAL TOPICS](#)