

Detailed Licensing

Overview

Title: [Logic of Organic Synthesis \(Rao\)](#)

Webpages: 30

Applicable Restrictions: Noncommercial, No Derivatives

All licenses found:

- [CC BY-NC-ND 3.0](#): 66.7% (20 pages)
- [Undeclared](#): 26.7% (8 pages)
- [CC BY-NC-SA 3.0](#): 6.7% (2 pages)

By Page

- [Logic of Organic Synthesis \(Rao\)](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [Front Matter](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
 - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
 - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
 - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
 - [1: Synthesis of Organic Molecules](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [2: Rules and Guidelines Governing Organic Synthesis](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [2.1: Baldwin's Rule for Ring Closure Reactions](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [2.2: Bredt's Rule](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [2.3: Cram's Rule and Prelog's Rule](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [2.4: Hofmann's Rule and Zaitsev's Rule](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [2.5: Markovnikov Rule](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [3: Criteria for Selection of the Synthetic Route](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [4: The Logic of Synthesis](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [5: Strategies in Disparlure Synthesis](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [6: Strategies in \(-\)-Menthol Synthesis](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [7: Strategies in Longifolene Synthesis](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [8: Strategies in Cedrene Synthesis](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [9: Strategies in Reserpine Synthesis](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [10: Strategies in Prostaglandins Synthesis](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [11: Strategies in Steroids Synthesis](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [12: Woodward's Synthesis of Chlorophyll](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [13: Synthesis of Vitamin B₁₂](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [14: Green Chemistry - Protection-Free Organic Synthesis](#) - [CC BY-NC-ND 3.0](#)
 - [Back Matter](#) - [CC BY-NC-SA 3.0](#)
 - [Index](#) - [Undeclared](#)
 - [Index](#) - [Undeclared](#)
 - [Glossary](#) - [Undeclared](#)
 - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)