

Vak: Organische Chemie 3

credits: 3

Vakcode CHVH00RC3
Naam Organische Chemie 3
Studiejaar 2022-2023
ECTS credits 3
Taal Nederlands
Coördinator P.G.H. Uiterweerd

Werkvormen Hoorcollege
Toetsen Org. Chemie 3 - Schriftelijk, organisatie ToetsCentrum

Leeruitkomsten

- De student kan de conformaties van cyclische alifatische koolwaterstoffen benoemen en tekenen, alsmede uitspraken doen over de stabiliteit.
- De student kan substituenteffecten in elektrofile aromatische substitutie uitleggen en de verschillen met nucleofiele aromatische substitutie herkennen en toepassen.
- De student kan diverse reacties naar en met aldehyden en ketonen, carbonzuren, nitrillen en esters uitleggen en toepassen.
- De student kan carbonyl α -substituties en condensaties herkennen en toepassen, inclusief de mechanismen van deze reacties.

Inhoud

Organische Chemie 3 geeft een verdieping met betrekking tot cyclische koolwaterstoffen, elektrofile en nucleofiele aromatische substitutie, aldehyden en ketonen, carbonzuur (derivaten), carbonyl α -substituties en condensaties. Gewenste voorkennis: Organische Chemie 1 en 2.

literatuur:

J. McMurry, *Organic Chemistry*, 8th ed., Thomson-Brooks/Cole, 2012, ISBN 978-0-8400-5453-1

C 4 Organic Compounds: Cycloalkanes and Their Stereochemistry

C 16 Chemistry of Benzene: Electrophilic Aromatic Substitution

C 19 Aldehydes and Ketones: Nucleophilic Addition Reactions

C 20 Carboxylic Acids and Nitriles

C 21 Carboxylic Acid Derivatives: Nucleophilic Acyl Substitution...

C 22 Carbonyl Alpha-Substitution Reactions

C 23 Carbonyl Condensation Reactions

Enkele paragrafen uit bovenstaand overzicht behoren niet tot de tentamenstof. Dit wordt bij aanvang van de cursus gepubliceerd via Blackboard.

blackboard course thema 10

Opgenomen in opleiding(en)

Chemie

School(s)

Instituut voor Life Science & Technology