

Organische chemie (J000477)

Cursusomvang (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

Studiepunten 8.0

Studietijd 240 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025

A (semester 2)

Nederlands

Gent

werkcollege

hoorcollege

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Madder, Annemieke

WE07

Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

stptn

aanbodsessie

[Bachelor of Science in de farmaceutische wetenschappen](#)

8

A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Organische moleculen/ Structuur / Reactiviteit

Situering

In het opleidingsonderdeel Organische Chemie wordt de basiskennis aangebracht omtrent de karakteristieke kenmerken van organische structuren en omtrent de voornaamste types organische reacties. De focus ligt op inzicht in de mechanistische aspecten waardoor analytisch denken en kritische reflectie gestimuleerd worden. Dit opleidingsonderdeel vormt de directe basis voor de latere opleidingsonderdelen Biochemie, Farmacologie, en Medicinale Chemie.

Inhoud

- Elektronenconfiguratie met focus op koolstof en het correct opstellen van Kekulé-Lewisstructuren
- Orbitaaloverlap: de covalente binding, hybridisatie en aansluitend het koolstofskelet in koolwaterstoffen: alkanen, cycloalkanen
- Polaire covalente binding en aansluitend de functionele groepen op basis van C, H, N en O
- Elektronendelokalisatie (resonantie): pi-systemen en aansluitend aromaticiteit
- Dynamische geometrie en aansluitend conformationele analyse met focus op cyclohexaan
- Elektrofiele additie aan niet-gepolariseerde pi-binding
- Stereoisomerie.
- Overzicht van reactietypes en intermediären
- Omkering van polariteit (halogeen alkanen versus organometaalverbindingen)
- Nucleofiele substitutiereacties
- Eliminatiereacties
- Elektrofiele substitutie op aromaten
- Acylsubstitutiereacties
- Additiereacties aan carbonylverbindingen
- Carbonyl-alpha substitutie
- Radicaalreacties
- Inleiding tot pericyclische reacties
- Redoxreacties in organische chemie

Begincompetenties

Eindcompetenties van het secundair onderwijs of hiermee overeenstemmende competenties.

Eindcompetenties

- 1 De diverse aspecten die karakteristiek zijn voor een organische structuur, in het bijzonder het koolstofskelet en de functionele groepen herkennen.
- 2 De symmetrie van een organische molecule analyseren.
- 3 De absolute configuratie van stereocentra in een organische molecule bepalen.
- 4 Mechanistisch inzicht hebben in de belangrijkste types organische reacties.
- 5 Voor het beperkte vakgebied relevante theorieën en modellen bespreken.

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk na gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Werkcollege, Hoorcollege

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Het formaat van de werkcolleges is 'on campus'. Aankondigingen hierover zullen gecommuniceerd worden aan de studenten via Ufora.

Studiemateriaal

Type: Handboek

Naam: "Organic Chemistry", Paula Yurkanis Bruice, Pearson / Prentice Hall, 8th Ed.
Richtprijs: € 80
Optioneel: ja
Taal : Engels
ISBN : 978-1-29216-045-0
Online beschikbaar : Nee
Beschikbaar via studentenvereniging : Ja

Type: Syllabus

Naam: Organische Chemie
Richtprijs: € 18
Optioneel: nee
Taal : Nederlands
Beschikbaar op Ufora : Nee
Online beschikbaar : Nee
Beschikbaar via studentenvereniging : Ja

Type: Andere

Naam: Moleculaire modellen
Richtprijs: € 14
Optioneel: ja
Gebruik en levensduur binnen de opleiding : regelmatig
Gebruik en levensduur na de opleiding : niet

Referenties

Engels referentiehandboek: "Organic Chemistry", Paula Yurkanis Bruice, Pearson / Prentice Hall, 8th Ed. (~80 €).

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Studenten hebben verschillende mogelijkheden voor het stellen van vragen, zowel individueel als in groep, aan lesgever of assistenten: vóór en na de les, tijdens de werkcolleges en praktische oefeningen of op afspraak in het kantoor van de lesgever.

Studenten kunnen ook terecht bij het monitoraat voor extra vakinhoudelijke begeleiding, zowel in groep (via aangekondigde groepsessies) als individueel op afspraak bij de studiebegeleider chemie van de faculteit Farmaceutische Wetenschappen: Karen.Saerens@UGent.be.

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijke evaluatie met open vragen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijke evaluatie met open vragen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Eindscoreberekening

Periodegebonden evaluatie voor theorie (quotering 40%) en oefeningen (quotering 60%).