

Green Chemistry of Renewable Resources (1002679)

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

Studiepunten 4.0 **Studietijd 120 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025

A (semester 1)	Engels	Gent	hoorcollege groepswerk
----------------	--------	------	---------------------------

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Mangelinckx, Sven	LA24	Verantwoordelijk lesgever
Heugebaert, Thomas	LA24	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

	stptn	aanbodsessie
International Master of Science in Sustainable and Innovative Natural Resource Management	4	A
Master of Science in Chemical Engineering	4	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: chemie en bioprocestechnologie	4	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: milieutechnologie	4	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: chemische technologie	4	A
Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: chemie en bioprocestechnologie (niveau master-na-bachelor)	4	A
Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: Food Science and Nutrition (niveau master-na-bachelor)	4	A
Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: milieutechnologie (niveau master-na-bachelor)	4	A

Onderwijstalen

Engels

Trefwoorden

Hernieuwbare grondstoffen, groene chemie, groene processen, niet-voedingstoepassingen

Situering

Groene chemie van hernieuwbare grondstoffen omvat de studie van de verwerking en/of de chemische modificatie van landbouwkundige grondstoffen en natuurproducten als deel van een duurzame biogebaseerde economie. De cursus is gefocust op de groene chemie principes toegepast op hernieuwbare grondstoffen voor toepassingen met een hoge toegevoegde waarde of als hernieuwbare energiebron. De toepassingen zijn beschreven volgens de chemische klassen van natuurproducten. De bespreking van de hernieuwbare grondstoffen houdt rekening met de beschikbaarheid, de milieu impact en de ecologische omstandigheden. Verschillende aspecten worden besproken in het kader van het Europees Landbouwbeleid.

Inhoud

De besproken thema's in dit opleidingsonderdeel zullen opgebouwd worden rond drie niveau's, (i) de verschillende hernieuwbare grondstoffen, (ii) hun verwerking en chemische modificatie vanuit een groen chemisch perspectief en (iii) de resulterende producten en hun toepassingen.

- 1 Inleiding over duurzaamheid, de circulaire en biogebaseerde economie
- 2 De principes van groene chemie, technologie en bioraffinaderij
- 3 Hernieuwbare grondstoffen
- 4 Omzetting en toepassingen van mono-, di- en polysacchariden
- 5 Omzetting en toepassingen van hout en lignine
- 6 Omzetting en toepassingen van proteïnen
- 7 Omzetting en toepassingen van vezels
- 8 Omzetting en toepassingen van lipiden

Begincompetenties

Groene chemie van hernieuwbare grondstoffen bouwt verder op bepaalde eindcompetenties van opleidingsonderdeel 'Organische chemie – structuur' en 'Organische chemie – reactiviteit'; of de eindcompetenties werden op een andere manier verworven.

Eindcompetenties

- 1 Inzicht hebben in de oorsprong en verwerking van hernieuwbare grondstoffen
- 2 Inzicht hebben in de groene chemische principes van industriële modificatieprocessen van hernieuwbare grondstoffen
- 3 Inzicht hebben in het belang en de toepassingen van chemisch gemodificeerde hernieuwbare grondstoffen
- 4 Inzicht en kennis hebben van de samenhang en het multidisciplinair karakter van de behandelde onderwerpen
- 5 Informatie over industriële modificatieprocessen van hernieuwbare grondstoffen voor niet-voedingstoepassingen kunnen verzamelen, analyseren, kritisch interpreteren en rapporteren

Creditcontractvoorwaarde

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

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Groepswerk, Hoorcollege

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Theorie: hoorcolleges en seminars

Oefeningen: groepswerk

Studiemateriaal

Type: Syllabus

Naam: Course Green Chemistry of Renewable Resources

Richtprijs: € 12

Optioneel: nee

Taal : Engels

Aantal pagina's : 317

Beschikbaar op Ufora : Ja

Online beschikbaar : Nee

Beschikbaar in de bibliotheek : Nee

Beschikbaar via studentenvereniging : Ja

Type: Slides

Naam: Slides

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Taal : Engels

Beschikbaar op Ufora : Ja

Online beschikbaar : Nee

Beschikbaar in de bibliotheek : Nee

Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

Referenties

C. V. Stevens, R. Verhé : Renewable Bioresources, Scope and Modification for Non-Food Applications, Wiley, London (2004) (ISBN : 0-470-85447-2)

Chapter 15 Fats and Oils in H. A. Wittcoff, B. G. Reuben, J. S. Plotkin: Industrial Organic Chemicals, Third Edition, Wiley, ISBN 9780470537435, 2013

Chapter 16 Carbohydrates in H. A. Wittcoff, B. G. Reuben, J. S. Plotkin: Industrial Organic Chemicals, Third Edition, Wiley, ISBN 9780470537435, 2013

S. Vaz Jr. Biomass and Green Chemistry: Building a Renewable Pathway, Springer, Cham (2018) (Online ISBN 978-3-319-66736-2)

A. Behr, T. Seidensticker, Chemistry of Renewables, An Introduction. Springer (2020), ISBN 978-3-662-61430-3 (eBook)

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Contact met de professor of de assistenten is mogelijk tijdens de contacturen of op elektronische afspraak. Interactieve ondersteuning via Ufora.

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-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

Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Theorie: periodegebonden evaluatie via schriftelijk examen

Oefeningen: groepswerkverslag volgens de richtlijnen zoals vermeld op Ufora in te dienen vóór de inhaalweek

Eindscoreberekening

Theorie: periodegebonden evaluatie (75% van het eindcijfer)

Oefeningen: niet-periodegebonden evaluatie (25% van het eindcijfer)

De examinerator kan de student die zich onttrekt aan periodegebonden en/of niet-periodegebonden evaluaties voor dit opleidingsonderdeel niet-geslaagd verklaren.