

Ingenieurstechnieken I (I700219)

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

Studiepunten 5.0 **Studietijd** 150 u **Contacturen** 48.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2022-2023

A (semester 1)	Nederlands	Gent	zelfstandig werk	12.0 u
			hoorcollege	24.0 u
			werkcollege: geleide oefeningen	12.0 u

Lesgevers in academiejaar 2022-2023

Eeckhout, Mia	LA23	Verantwoordelijk lesgever
Ingels, Katrijn	LA22	Medewerker

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2022-2023

	stptn	aanbodsessie
Bachelor of Science in de biowetenschappen	5	A
Schakelprogramma tot Master of Science in de biowetenschappen: land- en tuinbouwkunde (afstudeerrichting plantaardige en dierlijke productie)	5	A
Schakelprogramma tot Master of Science in de biowetenschappen: land- en tuinbouwkunde (afstudeerrichting tuinbouwkunde)	5	A
Schakelprogramma tot Master of Science in de biowetenschappen: voedingsindustrie	5	A
Schakelprogramma tot Master of Science in de industriële wetenschappen: biochemie	5	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Landbouwgrondstoffen, materie- en energiebalansen, transportsystemen, zeven, centrifugeren, filtreren, mengen, agglomereren, vergroten, verkleinen, sedimentatie, homogenisatie, opslag, luchtbehandeling

Situering

Landbouwgrondstoffen worden omgezet tot levensmiddelen (food) en diervoeder (feed) door gebruik te maken van verschillende eenheidsbewerkingen. In deze cursus worden vooral de (mechanische) eenheidsbewerkingen besproken die het mogelijk maken om een grondstoffen op te splitsen, te verkleinen, te vergroten, te mengen en te drogen. Studenten krijgen dus inzicht in de principes van deze eenheidsbewerkingen, hun toepassing en de types van apparatuur die in industriële verwerkingsprocessen worden toegepast. Verder wordt ingegaan op hoe deze toestellen kunnen worden gedimensioneerd (afscheidingslimiet, maximaal debiet, enz.).

Inhoud

- Eenheidsprocessen in de agro-food-industrie. Eigenschappen van landbouwgrondstoffen.
- Materie- en energiebalansen.
- Transport van materialen, vloeistofstromen en pompen
- Opslag en drogen van materialen: luchtvochtigheid, Mollier diagram en droogapparatuur
- Mechanische scheidingsprocessen: soorten, principes en apparatuur
- Vergrotings- en verkleiningsprocessen: soorten, principes en apparatuur
- Mengprocessen: soorten, principes en apparatuur

Begincompetenties

Ingenieurstechnieken I bouwt verder op bepaalde eindcompetenties van de opleidingsonderdelen Mechanica, fluidomechanica en thermodynamica

Eindcompetenties

- 1 Een productieschema kunnen opstellen en de verschillende eenheidsprocessen kunnen identificeren en definiëren. Een materie- of energiebalans kunnen opstellen voor een productieproces.
- 2 Kennis en inzicht in de principes van de eenheidsprocessen, toepassingen kunnen bespreken en apparatuur kunnen omschrijven.
- 3 In staat zijn om eenvoudige problemen met betrekking tot capaciteit, energieverbruik, etc., maw dimensionering van een proceseenheid, op te lossen.

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

Hoorcollege, zelfstandig werk, werkcollege: geleide oefeningen

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Hoorcollege: 34h
Begeleide oefeningen: 14h

Leermateriaal

Cursusnota's "ingenieurstechnieken I"
kennisclips en extra oefeningen

Referenties

Bronnen te raadplegen via o.a. de bibliotheek:

- Food processing handbook (2006). Brennan J.G. (Ed.), Wiley-VCH Verlag GmbH en Co. KGaA, Weinheim, Duitsland, pp. 582. ISBN: 978-3-527-30719-7
- Handbook of food processing equipment (2002). Saravacos G.D. en Kostaropoulos A.E., Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York, USA, pp. 698. ISBN: 0-306-47276-7

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Docent is beschikbaar voor vraagstelling na de les of op afspraak, er is een discussieforum op UFORA.

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen met open vragen, schriftelijk examen met meerkeuzevragen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen met open vragen, schriftelijk examen met meerkeuzevragen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Schriftelijk examen omvat volgende elementen:

- meerkeuzevragen
- open vragen: type en principe proces, omschrijving toepassing of apparatuur
- berekeningsvragen: dimensionering van apparatuur of processen, materie- of energiebalans

Eindscoreberekening

schriftelijk examen: 100%