

Populatieprocessen (C003625)

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

Studiepunten 6.0

Studietijd 180 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2026-2027

A (semester 1)

Nederlands

Gent

werkcollege

hoorcollege

Lesgevers in academiejaar 2026-2027

Lens, Luc

WE11

Verantwoordelijk lesgever

Maere, Steven

WE09

Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2026-2027

[Bachelor of Science in de wiskunde](#)

stptn

aanbodsessie

6

A

[Master of Science in Bioinformatics\(afstudeerrichting Systems Biology\)](#)

6

A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Aantal schatting, populatiegroei, demografie, interacties, ruimtelijke structuur, evolutie van moleculair biologische systemen

Situering

Studenten verwerven inzicht in onderliggende processen die het functioneren van natuurlijke populaties bepalen, in een ecologische en evolutionaire context. Dit gebeurt a.h.v. studie van theoretische modellen en concrete voorbeelden.

Inhoud

Het ecologische deel van de cursus bestaat uit volgende hoofdstukken: aantalschattingen, populatiegroei, demografie, competitie, predatie, parasitisme en ruimtelijk gestructureerde populaties. Er wordt zowel ruim aandacht besteed aan de ontwikkeling van theoretische modellen (bv. vangst-hervangst modellen, groeimodellen, Lotka- Volterra modellen, SI-model, incidence function model) als aan de toepassing ervan in concrete (veld)studies. Het evolutionaire deel behelst de hoofdstukken: 'Inleiding tot moleculaire evolutie', 'Evolutie van moleculair biologische systemen in een populatiecontext', 'Parallellen en verschillen tussen evolutie en optimalisatie van moleculaire systemen', 'Individual-based evolutionaire simulatiemodellen'.

Begincompetenties

Eenvoudige technieken uit de infinitesimaal analyse kunnen toepassen.

Eindcompetenties

- 1 De basisconcepten m.b.t. functioneren van natuurlijke populaties en hun genetische evolutie op een wetenschappelijk correcte manier kunnen omschrijven.
- 2 Populatie-ecologische modellen kunnen verklaren en beoordelen op hun toepasbaarheid.
- 3 Populatie-ecologische modellen kunnen toepassen in concrete ecologische en genetische vraagstukken.
- 4 De raakvlakken zien tussen populatie-ecologie en andere onderzoeksdomeinen binnen de wiskunde.

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, Zelfstandig werk

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Lesopnames zullen beschikbaar worden gesteld, op voorwaarde dat het geroosterd auditorium of leslokaal voorzien is van de nodige, kwaliteitsvolle opnameapparatuur.

Studiemateriaal

Type: Syllabus

Naam: Populatie-ecologie
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding
Optioneel: nee
Taal : Nederlands
Aantal pagina's : 422
Oudst bruikbare editie : 2025-26
Beschikbaar op Ufora : Ja
Online beschikbaar : Nee
Beschikbaar in de bibliotheek : Nee
Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

Type: Slides

Naam: Populatie-ecologie
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding
Optioneel: nee
Taal : Nederlands
Aantal slides : 670
Oudst bruikbare editie : 2025-26
Beschikbaar op Ufora : Ja
Online beschikbaar : Nee
Beschikbaar in de bibliotheek : Nee
Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

Referenties

Alstad, D.N. 2001. Basic Populus Models of Ecology. Prentice-Hall, Inc. NJ. (ISBN 0-13-021289-X)
Krebs, C.J. 2001. Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance (5th Ed). Benjamin Cummings, NY (ISBN 0-321-04289-1)

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Tijdens werkcolleges worden begrippen uit de hoorcolleges geïllustreerd a.h.v. concrete vraagstukken. Tijdens deze contactmomenten kunnen tevens inhoudelijke vragen over de cursus gesteld worden.

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Mondelinge evaluatie, Schriftelijke evaluatie met open vragen, Schriftelijke evaluatie, Werkstuk

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Mondelinge evaluatie, Schriftelijke evaluatie met open vragen, Schriftelijke evaluatie, Werkstuk

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Theorie: mondeling examen met schriftelijke voorbereiding waarbij gepeild wordt naar kennis van populatie-ecologische concepten en begrip van modelmatige benaderingen.

Oefeningen: schriftelijk, deels met mondelinge toelichting
Werkstuk: schriftelijk met mondelinge toelichting

Eindscoreberekening

Theorie: 1/3
Oefeningen: 1/3
Projectwerk: 1/3