

Agrarische bedrijfseconomie (1002519)

Wegens Covid19 kan mogelijk afgeweken worden van de onderwijs- en evaluatievormen. Dergelijke afwijkingen zullen via Ufora worden gecommuniceerd.

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

Studiepunten 5.0 **Studietijd** 150 u **Contacturen** 50.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2021-2022

| | | | | |
|----------------|------------|------|---------------------------------|--------|
| A (semester 2) | Nederlands | Gent | werkcollege: geleide oefeningen | 12.5 u |
| | | | hoorcollege | 25.0 u |
| | | | werkcollege | 6.25 u |
| | | | groepswerk | 2.5 u |
| | | | begeleide zelfstudie | 3.75 u |

Lesgevers in academiejaar 2021-2022

Lauwers, Ludwig LA27 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2021-2022

| | stptn | aanbodsessie |
|---|-------|--------------|
| Bachelor of Science in de bio-ingenieurswetenschappen (afstudeerrichting landbouwkunde) | 5 | A |
| Postgraduaat Innoverend Ondernemen voor Ingenieurs | 5 | A |

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Agrarisch bedrijfsbeheer, productiebeheer, kostenanalyse, rendabiliteit, efficiëntie-analyse, integrale bedrijfsplanning, financiële planning, risicomanagement, markt-en beleidsomgeving

Situering

Het doel van dit vak is om studenten in de landbouwkunde inzicht te geven in de theorieën die de keuze van landbouwproducenten met betrekking tot productie en gebruik van productiefactoren verklaren. Daarbij staat het beheer van land- en tuinbouwbedrijven als onderneming centraal. Inzet, kwantificering en waardering van de verschillende productiefactoren, de analyse van de rendabiliteit en kostenstructuur, bedrijfsadministratie en management, planning en financiering van het bedrijf zijn daarbij belangrijke elementen. Verder worden inzichten in het toenemend belang van risico in de bedrijfsvoering gegeven. Ook de wisselwerking tussen het bedrijf en gezin, tussen bedrijf en beleid en tussen bedrijf en zijn externe omgeving (maatschappij, milieu) komen aan bod. In het meer praktisch georiënteerd gedeelte wordt ingegaan op rendabiliteits- en kostprijsberekening en -analyse, investeringsanalyse, budgettering, financiële planning en andere praktische managementinstrumenten.

Inhoud

1. Landbouw en bedrijfseconomie
2. De productietheorie
3. Ondernemen en organisatieleer
4. Bedrijfsboekhouding
5. Bedrijfsanalyse: rendabiliteit en efficiëntie-analyse
6. Bedrijfsplanning en planningstechnieken
7. Financiële analyse en planning
8. Betekenis van risico en onzekerheid in de bedrijfsvoering
9. Impact van marktontwikkelingen op landbouwbedrijfsvoering
10. Impact van maatschappelijke ontwikkelingen en beleid op landbouwbedrijfsvoering

Begincompetenties

Agrarische bedrijfseconomie bouwt verder op bepaalde eindcompetenties van opleidingsonderdeel Economie ; of de eindcompetenties werden op een andere manier verworven.

Eindcompetenties

- 1 De theorie van landbouwbedrijfsbeheer beheersen en toepassen
- 2 Keuzes op landbouwbedrijven op een integrale en wetenschappelijke manier onderbouwen
- 3 Basisprincipes en documenten van de landbouwbedrijfsboekhouding interpreteren
- 4 Op zelfstandige basis een aantal managementtechnieken (kostprijsanalyse, efficiëntie-analyse, bedrijfsplanning, financieringsplan) toepassen
- 5 Rendabiliteit van een landbouwbedrijf berekenen
- 6 Optimalisatie van bedrijven uitvoeren en sub optima interpreteren
- 7 Invloed van markt en maatschappelijke veranderingen op de bedrijfsvoering identificeren
- 8 De complexiteit van keuzes op gezinsbedrijven begrijpen
- 9 Actuele problemen begrijpen vanuit een bedrijfseconomisch perspectief

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

Begeleide zelfstudie, groepswork, hoorcollege, werkcollege, werkcollege: geleide oefeningen

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Theorie: hoorcolleges

Oefeningen: rekenoefeningen, bezoeken aan landbouwbedrijven en case studies. Het groepswork dient om de theoretische concepten te oefenen op een concreet bedrijf. Facultatief mag het groepswork gaan over een bedrijf dat ook in het kader van het groepswork Dierlijke Productiesystemen bezocht wordt.

Wegens Covid19 kan mogelijk afgeweken worden van de onderwijs- en evaluatievormen, en ook modaliteiten van bedrijfsbezoek en groepswork kunnen aangepast worden. Dergelijke afwijkingen zullen via Ufora worden gecommuniceerd

Leermateriaal

Een syllabus is beschikbaar.

Daarnaast bijkomend materiaal voor oefeningen via Ufora. Geraamde totaalprijs: 19 EUR

Referenties

- Boehlje and Eidman (1994) Farm management. John Wiley (0-471-04688-4)
Casavant, K.L and Infanger, C.L. (1999) Agricultural economics and management/ Deborah E. Bridges. Upper Saddle River (N.J.): Prentice-Hall, 434 p.
Kay, R.D. and Edwards, W.E. (1999) Farm management. WBC/McGraw Hill (0-07-092035-4)
Ray (1999) Agricultural management economics. Activity analysis and decision making. CAB (0-85198-768-0)
Turner and Taylor (2000). Applied Farm Management (0-632-03603-6)

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Interactieve ondersteuning via UFORA.

Op afspraak specifieke begeleiding door assistent of lesgever.

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen, mondeling examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen, mondeling examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Mondeling examen, verslag

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Theorie: periodegebonden evaluatie

Oefeningen: periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Theorie: schriftelijk en mondeling examen

Oefeningen: schriftelijk (gesloten boek) examen; beoordeling van een groepswerk omvattende een case studie na presentatie

Eindscoreberekening

theorie: 40%, oefeningen: 40%, groepswerk: 20%

De examinerator kan de student die zich onttrekt aan periodegebonden en/of niet-periodegebonden evaluaties voor dit opleidingsonderdeel niet-geslaagd verklaren. De punten van groepswerk worden meegenomen naar 2^o zit, studenten kunnen geen nieuw groepswerk maken in 2^o zit.