

## Belangrijkste resultaten

- De drone-industrie en opkomende innovaties begrijpen
- Leren over businessmodellen voor dronetechnologieën
- Bewijs verzamelen ter ondersteuning van een nieuw businessidee
- Economische, sociale en milieueffecten beoordelen
- Een businessidee professioneel communiceren naar stakeholders

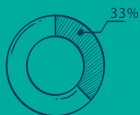
## Belangrijkste activiteiten



Waardepropositie-ontwerp



Stakeholder Mapping



Regelgevingsanalyse



Business Model Canvas ontwikkeling



Duurzaamheids- en ecosysteemoverwegingen

## COÖRDINATOR

---



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

## PARTNERS

---



ΠΟΙΜΕΝΑ



ICAERUS  
ACADEMY



OPEN LEARN  
COURSE



Gefinancierd door  
de Europese Unie

NEEM CONTACT OP  
[info@icaerus.eu](mailto:info@icaerus.eu)





Open Learn Cursus:

# Business ideeën ontwikkelen voor dronetechnologieën



Een gratis online cursus van 8 weken die een introductie biedt in de drone-industrie, opkomende innovaties in de sector en praktische businessmodellen voor drone-gebaseerde diensten.



## Cursuskenmerken

- Beschikbaar in 8 talen
- Online leren in eigen tempo
- Praktijkvoorbeelden uit ICAERUS Use Cases



Gefinancierd door  
de Europese Unie



## WEEK

# 1

## Ontdek de drone-industrie

### Beschrijving

Verken de evolutie van de industrie, actuele data en marktkansen om je initiële businessidee vorm te geven.

### Resultaat

- Industriegroei en innovaties begrijpen
- Een drone-businessidee identificeren
- Belangrijkste belanghebbenden in kaart brengen

## WEEK

# 2

## Businessmodellen en drones in de landbouw

### Beschrijving

Leer hoe organisaties waarde creëren, vergelijk business- en revenuemodellen, en pas ze toe op jouw idee.

### Resultaat

- Businessmodellen voor drones in landbouw en landelijke gebieden herkennen
- Geschikte modellen onderscheiden en selecteren
- Milieu- en duurzaamheidsaspecten overwegen
- Ideeën communiceren naar diverse belanghebbenden

## WEEK

# 3 / Frameworks voor het begrijpen van dronedata en regelgeving

### Beschrijving

Onderzoek drone-datatypes, analysebehoeften en belangrijke regelgevingsoverwegingen

### Resultaat

- Drone-gerelateerde big data karakteriseren
- Een data-architectuur raamwerk toepassen
- Relevante regelgeving identificeren

## WEEK

# 4 / Van nieuwe businessideeën naar waardeproposities

### Beschrijving

Introductie in het Business Model Canvas, met focus op het definiëren en ontwerpen van een sterke waardepropositie.

### Resultaat

- Het business- en waardepropositie-canvas begrijpen
- Belangrijkste elementen van de waardepropositie creëren
- Een waardepropositie presenteren

## WEEK

# 5 / Een businessmodel ontwerpen (infrastructuur en duurzaamheidsgebieden)

### Beschrijving

Het grotere geheel bekijken.

### Resultaat

- Klant-gerelateerde blokken van het canvas begrijpen
- De waardepropositie koppelen aan het businessmodel
- Klant- en aanbodcomponenten ontwerpen

## WEEK

# 6 / Business Model Canvas - deel 2

### Beschrijving

Blijf het canvas opbouwen met resources, activiteiten, partnerships, kosten, inkomsten en duurzaamheidselementen.

### Resultaat

- Een businessmodel bouwen voor een drone-gebaseerde innovatie
- Zeven belangrijke blokken van een duurzaam businessmodel toepassen: resources, activiteiten, partners, kosten, inkomsten, eco-sociale kosten, eco-sociale voordelen
- Het geïntegreerde Business Model Canvas verkennen voor de drone-spray use case

## WEEK

# 7 / Ecosystemen en netwerken

### Beschrijving

Bestudeer business- en ondernemersecosystemen aan de hand van ICAERUS-voorbeelden, met focus op netwerkvaardigheden

### Resultaat

- Business- en ondernemersecosystemen begrijpen
- Netwerken verkennen via de ICAERUS veehouderij-case
- Ondernemerschap-georiënteerde netwerkvaardigheden opbouwen

## WEEK

# 8 / Je businessidee presenteren

### Beschrijving

Ontwikkel een heldere schriftelijke samenvatting en pitch gebaseerd op je volledige leertraject.

### Resultaat

- Effectief communiceren met verschillende belanghebbenden
- Een beknopte businesssamenvatting en pitch produceren
- Reflecteren op je leerproces en volgende stappen definiëren