

## TOELATINGSEISEN

De kandidaatstudent voor de Faculteit der Technologische Wetenschappen wordt aanbevolen om voor de vakken wiskunde 1, natuurkunde en scheikunde samen een gemiddeld cijfer te hebben van 6.0 of hoger, waarbij het cijfer voor wiskunde 1 en scheikunde ten minste gelijk is aan 6.0.

Kandidaatstudenten die niet hieraan voldoen en zich toch wensen in te schrijven dienen een brief te richten aan de richtingscoördinator van de studierichting Agrarische Productie om hun motivatie aan te tonen.

Studenten met een NATIN of HAVO diploma of een deficiënt VWO-programma zonder de vakken wiskunde 1, natuurkunde en scheikunde, dienen een certificaat van het universitair schakeljaar te overleggen.

## CONTACT GEGEVENS

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:  
Richtingscoördinator, Mevr. Lydia Ori, PhD.  
E-mail: [lydiaori@gmail.com](mailto:lydiaori@gmail.com)  
Telefoon: 465558 tst. 2410

Secretaresse, Mw. Ranoe Amrith  
E-mail: [Agrarischeproductie-FTeW@uvs.edu](mailto:Agrarischeproductie-FTeW@uvs.edu) of  
[Ranoe.Amrith@uvs.edu](mailto:Ranoe.Amrith@uvs.edu)  
Telefoon: 465558 tst 2410  
Facebook: Agrarische Productie (FTeW)

Bezoek ook onze website: [www.uvs.edu](http://www.uvs.edu)

Anton de Kom Universiteit van Suriname  
Leysweg 86  
Paramaribo-Suriname  
Telefoonnummer (597) 465558

## DE FACULTEIT DER TECHNOLOGISCHE WETENSCHAPPEN

### Bacheloropleiding Agrarische Productie



ANTON DE KOM UNIVERSITEIT VAN SURINAME

Studeren in de agrarische sector betekent niet automatisch dat jij boer wordt. Deze bedrijfstak is veel meer dan dat. Heb jij belangstelling om een breed inzetbare expert te worden op het gebied van plantenteelt, veeteelt, aquacultuur, visserij, voedselverwerking, bosbeheer of bos-exploitatie dan kan jij kiezen voor de studierichting Agrarische Productie (AP).

*Wij moeten ons ervan bewust zijn dat ons voedsel op een duurzame wijze geproduceerd moet worden.*

## **DOEL VAN DE OPLEIDING**

Als je kiest voor de studierichting Agrarische Productie zal je op een wetenschappelijk verantwoorde wijze kennis opdoen in onderwerpen die te maken hebben met o.a. beschermde en organische teelt, bodemmanagement, microbiologie, gewasmanagement, gewasbescherming, agrobiodiversiteit, agro-forestry, dierlijke productie systemen, geïntegreerde teeltsystemen en sensorische en houdbaarheidstesten van voedingsproducten.

## **OPBOUW VAN DE STUDIE**

De studierichting AP bestaat uit de vijf hieronder genoemde oriëntaties waarin je als Bachelor of Science (BSc) in de Agrarische Productie kan afstuderen:

### **1. AQUACULTUUR & VISSERIJ**

Vanwege de niet gegarandeerde vangsten binnen de visserijsector zal de aquacultuur in de toekomst een nog grotere rol gaan spelen bij het invulling geven van voedselzekerheid, voedselveiligheid en gezondheid. Het accent binnen de oriëntatie ligt op verantwoorde exploitatie van mariene ecosystemen en een duurzame ontwikkeling van de aquacultuur.

### **2. BOSBOUW**

Duurzame productiesystemen en beheer van het tropische regenwoud staan centraal in de bosbouwopleiding. Je wordt opgeleid in de verschillende facetten van de bosbouwsector.

### **3. LANDBOUW**

Het onderwijs- en onderzoeksprogramma bij de landbouwopleiding van de studierichting Agrarische Productie is erop gericht de student te onderrichten aangaande duurzame, efficiënte en milieuvriendelijke teelttechnieken die ten doel hebben kwalitatief, hoogwaardig en gezond voedsel te produceren.

### **4. VEETEELT**

Het onderwijs en onderzoek op het gebied van veeteelt heeft tot doel bij te dragen aan de efficiënte productie van gezonde dierlijke producten voor de consument. Bij de studie verkrijgt de student inzicht in de genetische en niet-genetische factoren die de dierlijke productie beïnvloeden. Ook wordt de student die kennis bijgebracht die nodig is om deze factoren op een zodanige wijze aan te passen dat er op een concurrerende wijze vlees, melk en eieren kunnen worden geproduceerd.

### **5. AGROPROCESSING**

Agroprocessing richt zich op waardetoevoeging aan agrarische producten en bijproducten en de ontwikkeling van nieuwe agrarische producten. Voorts doet de student kennis op m.b.t. het gebruik van agrarische grondstoffen voor veilig en gezond voedsel en niet-voedselproducten, de zogeheten “Food & Non-Food Products”.