

## TOELATINGSEISEN

1. Personen die in het bezit zijn van een vwo-diploma met wiskunde 1, natuurkunde en scheikunde in het vakkenpakket;
2. Personen die niet voldoen aan punt 1 doch een havo of een natin/werktuigbouwkunde diploma hebben en in het bezit zijn van een certificaat schakeljaar (technische richting);
3. Personen met een vwo diploma doch een deficiëntie in een van de drie der opgenoemde vakken in punt 1 hebben, dienen in dat vak een schakelprogramma te volgen;
4. Personen niet voldoende aan de hiervoor genoemde punten 1, 2, 3 maar die wel in het bezit zijn van een verklaring colloquium doctum toets.

Vragen? Neem dan gerust contact op met:

Opleiding Geowetenschappen  
Universiteitscomplex, Gebouw 7  
Leysweg 86  
Paramaribo, Suriname  
Telefoon: 465558 ext. 2416  
E-mail: [delfstofproductie-ftew@uvs.edu](mailto:delfstofproductie-ftew@uvs.edu)

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

Anton de Kom Universiteit van Suriname  
Leysweg 86  
Paramaribo-Suriname  
Telefoonnummer (597) 465558  
juli 2019

## DE FACULTEIT DER TECHNOLOGISCHE WETENSCHAPPEN

### Bacheloropleiding Geowetenschappen



ANTON DE KOM UNIVERSITEIT VAN SURINAME

Het stijgende gebruik van minerale rijkdommen voor economische en sociale doeleinden, daagt ons uit om onze natuurlijke hulpbronnen duurzaam te beheren. De studierichting Geowetenschappen van de Faculteit der Technologische Wetenschappen wilt met dit studieprogramma hieraan bijdragen door deskundigen in de geowetenschappen op te leiden.

De bachelor studie Geowetenschappen heeft als doel een gedegen fundament te leggen voor het doen van een vervolgstudie in de aardkundige wetenschappen. Het programma is breed van karakter, om de student in de gelegenheid te stellen zich breed te ontwikkelen. Het curriculum verschaft grondige basiskennis in de geologie met een bijzondere aandacht voor de geologie van Suriname. Verder bevat het curriculum elementen die kennis verschaffen over de petroleumgeologie, geografie en kustbeheer, mijnbouw, economische aspecten van de mijnbouw en mijnbouwrecht.

## OPLEIDINGSPROGRAMMA

Bij de aanvang van het academisch jaar ontvangt de student een studiegids van de studierichting met daarin het curriculum uitgebreid beschreven. Bij aanvang van een cursus wordt de opbouw, toetsing en waardering van de cursus en haar onderdelen mondeling toegelicht. De docenten geven aan wat voor materiaal allemaal nodig is voor de cursus. Bij de meeste cursussen zijn er meerdere onderdelen die getoetst worden, middels mondelinge presentaties, verslagen, essays, laboratorium en/of computer opdrachten, groepsprojecten, veldwerken en schriftelijke tentamens. De student krijgt individuele feedback op de verschillende cursus onderdelen.

## NA DE OPLEIDING

Na de afronding van de studie kan je meteen aan de slag bij de industrie, overheid of onderwijs- en onderzoekingsinstellingen. Je kunt er ook voor kiezen om verder te studeren aan een van de Master of Science

opleidingen die de studierichting verzorgt, maar andere vervolgstudies zijn ook mogelijk. Als student die direct het bedrijfsleven/research in wil, krijgt je theoretische en praktische kennis en vaardigheden mee; deze vaardigheden zullen “on the job” aangeleerd worden om zodoende de maximale potentie van de student te ontwikkelen binnen het bedrijfsleven en het research gebied. Aan te raden is de studie te vervolgen met een masterstudie of een andere vervolgstudie, waarbij de student zich gaat specialiseren in een vakgebied/oriëntatie binnen de aardkundige wetenschappen.

