

TOELATING

De voorwaarde om toegelaten te worden tot de bachelor scheikunde opleiding is het bezit van een VWO diploma S-pakket met in het eindexamenpakket de volgende vakken:

- Scheikunde
- Wiskunde 1
- Natuurkunde

Alle andere zij-instromen zullen van geval tot geval bekeken worden.



Numerus fixus

Voor de bachelor opleiding scheikunde zullen er maximaal 15 studenten worden toegelaten in het eerste jaar. Je zal dus om toegelaten te kunnen worden een selectie-procedure moeten doorlopen.

Elke twee jaar wordt er gestart met een nieuw cohort.

MEER INFORMATIE

Voor inhoudelijke informatie over deze studierichting kun je mailen naar: fwnw@uvs.edu

Voor algemene informatie over het studeren aan de Anton de Kom Universiteit van Suriname maak je contact met de Afdeling Studentenzaken telefoon 465558 tst. 2212 / 2213 / 2214 / 2215.

E-mail: stuza@uvs.edu

**De inschrijvingen vinden plaats
in de eerste twee weken van september**



ANTON DE KOM
UNIVERSITEIT VAN SURINAME

**FACULTEIT DER
WIS- EN NATUURKUNDIGE
WETENSCHAPPEN**

Leysweg 86, Campusterrein
Paramaribo, Suriname
(+597) 465558 | info@uvs.edu
WWW.UVS.EDU



**ANTON DE KOM
UNIVERSITEIT VAN SURINAME**



SCHEIKUNDE

SCHEIKUNDE

Chemie studeren is vanaf 1 oktober 2015 mogelijk aan de AdeKUS. Er wordt gestart met een BSc. Programma, dat uitgebreid zal worden met een MSc. Programma en meer.

De studieduur voor de BSc. opleiding is 3 jaar.

De opleiding is sinds 2017 een geaccrediteerde opleiding. Het laboratorium waar het practicum verzorgd wordt is al ruim 10 jaar ISO 9001 gecertificeerd.

Kwaliteit staat bij de opleiding en het lab hoog in het vaandel!



EEN IMPRESSIE VAN HET LAB

Studeren in eigen LAND? **JA!!!!!!**

HOE ZIET HET BACHELOR PROGRAMMA ERUIT?

Eerste jaar:

- Inleiding van chemie vakken: Algemene chemie, Analytische chemie en Organische chemie
- Practica
- Wiskunde en Natuurkunde (nodig om de scheikunde te begrijpen)
- Leren programmeren
- Leren wetenschappelijk onderzoek te doen
- Veilig werken op een laboratorium
- Andere leeractiviteiten

Tweede jaar:

- Verdieping in de chemische vakken van het eerste jaar aangevuld met Anorganische chemie, Inleiding Quantum chemie en Fysische chemie
- Practica
- Wetenschappelijk-/innovatief onderzoeks project binnen de faculteit

Derde jaar:

- Keuzevakken pakketten gericht op de twee afstudeeroriëntaties nl. Fundamentele chemie en Toegepaste chemie
- Inleiding in de industriële en technische chemie
- Chemische statistiek
- Afstudeeronderzoek

EEN CARRIÈRE IN SCHEIKUNDE

Een behoefte peiling in Suriname heeft aangetoond dat bij zowel overheid als bedrijfsleven plaatsingsmogelijkheid bestaat voor BSc. afgestudeerden in scheikunde o.a. bij de binnenkort operationele olie en gas industrie, de procesindustrie, verschillende laboratoria, milieuvadvisiebureaus, als beleidsadviseur, projectmanager en in het onderwijs.

Aangezien Suriname een land in ontwikkeling is zal de vraag naar gespecialiseerd chemisch kader steeds toenemen.

Bij een loopbaan in de scheikunde moet je dus denken aan:

