



# Faculteit der Technologische Wetenschappen

## Studierichting: Bouwkunde

Heb je altijd interesse gehad in het ontwerpen van gebouwen, bouwtechniek en bouworganisatie, stadsplanning (stedenbouw) en wil je je verder ontwikkelen op dit gebied? Dan is de BSc-opleiding Bouwkunde zeer geschikt voor jou. Het nieuw programma, gestart in het collegejaar 2024/2025, biedt je een complete opleiding binnen het vakgebied. Onze bouwkunde afgestudeerden dienen het vermogen te hebben om heersende bouwkundige problemen grondig te analyseren vanuit een integrale, systematische benadering en effectieve oplossingen aan te dragen voor de aanpak van de werkelijke noden. Ook zijn zij getraind om bouwkundige behoeften vanuit de maatschappij direct te vertalen naar concrete bouwtechnische of stedenbouwkundige ideeën. De opleiding stelt tenslotte hoge waarde aan de persoonlijke en maatschappelijke vorming van de afgestudeerde (maatschappij & politiek, milieu & klimaatverandering, economie & ecologie), welke samen met de harde technische kennis en vaardigheden, voldoende garantie biedt voor directe inzetbaarheid in zowel de nationale als internationale bouwpraktijk, maar ook om naadloos in te stappen in een internationale MSc-vervolgopleiding.

## Studieduur:

De Bachelor Bouwkunde duurt nominaal drie (3) jaar. Voor een succesvolle start en afronding van de opleiding wordt van de student een voltijdse aanpak en een actieve studiehouding verwacht. Deze laatste houdt in, actieve participaties aan de colleges en opdrachten, een assertieve houding bij de vergaring van kennis en vaardigheden en de flexibiliteit om opdrachten in teamverband te kunnen uitwerken.



## Toelatingseisen:

1. Personen die in het bezit zijn van een VWO-diploma met “Wiskunde 1”, “Natuurkunde” en “Scheikunde” in het vakkenpakket: het totaal aantal punten VWO voor bovengenoemde vakken moet zijn 18, waarbij hoogstens voor 1 vak minimaal een 5,0 (deficiëntie in betreffende onderwerpen op te halen op de FTeW);
2. Personen die niet voldoen aan punt 1 doch een HAVO of een NATIN diploma hebben en in het bezit zijn van een Certificaat Schakeljaar (Technische richting met wegneming van de deficiëntie vakken); of
3. Het succesvol afronden van het colloquium doctum.

## Mogelijkheden na de studie:

De opleiding biedt de bouwkunde afgestudeerde de mogelijkheid om met de opgedane kennis en vaardigheden te werken aan grote en kleine bouw- en stedenbouwkundige projecten die een bijdrage kunnen leveren aan de uitbouw en instandhouding van alle bouw- en stedenbouwkundige voorzieningen, ten eerste van ons land, maar ook van elk ander land. Hiermee wordt je goed voorbereid op je ontwikkeling als professional in de bouwtechniek. Daarom biedt dit programma veel interessante loopbaanmogelijkheden voor jou bij ingenieurs- en architectenbureaus, aannemingsbedrijven, productiebedrijven van bouwmaterialen, overheids- en technische onderwijsinstellingen, semi parastatale bedrijven, de BK-afdelingen van industriële ondernemingen en multinationals, of een eigen adviesbureau (na enige praktijkervaring). Deze opleiding bereidt studenten voor op een van de volgende specialisaties in het internationale Masterprogramma van Bouwkunde: Ontwerpen (Gebouwen, Stedenbouw), Bouwtechniek, Bouwmanagement, Ruimtelijke planning.

## Meer Informatie

Voor meer informatie over de studierichting kunt u contact opnemen met de richtingscoördinator op : [s.kishoenmisier@uvs.edu](mailto:s.kishoenmisier@uvs.edu) / 465558 tst. 2354

Voor algemene informatie over het studeren aan de Anton de Kom Universiteit van Suriname maakt u contact met de afdeling Studentenzaken op het telefoon nummer 465558

tst. 2212/ 2213/ 2214 / 2215 of whatsapp : (+597) 8592017

Universiteitscomplex, Leysweg 86.

Email: [stuza@uvs.edu](mailto:stuza@uvs.edu)



Facebook



Anton de Kom Universiteit van Suriname

Universiteitscomplex, Leysweg 86

Telefoon: (+597) 465558 / (+597) 8754188

Email: [info@uvs.edu](mailto:info@uvs.edu)

Website: [www.uvs.edu](http://www.uvs.edu)



Website