



30%

Algemene
Natuurkunde

18%

Technische Natuurkunde en
Ontwerpen

17%

Minor

17%

Practica en
Projecten

15%

Wiskunde

3%

Economie en
Maatschappij

Wil je weten hoe protonen kunnen worden gebruikt om mensen te genezen? Of hoe je met nanotechnologie veel betere zonnecellen kunt maken? Bij Technische Natuurkunde aan de TU Delft vind je antwoorden op deze vragen. ‘Technische Natuurkunde’ is, in tegenstelling tot een natuurkunde-opleiding aan een algemene universiteit, gericht op toepassen in dagelijkse en minder dagelijkse dingen. Maar vergis je niet: daarvoor is een diepgaand en fundamenteel begrip van de natuurwetten nodig.

Toelatingseisen	VWO met wi B en natuurkunde
Voertaal	Nederlands/ Engels
Aantal eerstejaars in 2018	301
Bindend Studie Advies*	65%
Numerus Fixus 2018/2019	Nee
40 uur per studieweek	
16 uur	Hoorcollege
16 uur	Werkcollege
8 uur	Practica en groepsprojecten

Hoe ziet de opleiding eruit?

Aandacht voor de technische toepassingen van de natuurkunde staat centraal binnen de opleiding Technische Natuurkunde. Je duikt in de techniek vanuit een solide basis in de wis- en natuurkunde: van fundamenteel (mechanica, elektromagnetisme, kwantummechanica) tot toegepast (stromingsleer, elektronica, signalen). Bij ‘technische’ natuurkunde, in tegenstelling tot ‘gewone’ natuurkunde, is veel aandacht voor toepassingen. Natuurlijk, je leert fundamentele natuurkundige verschijnselen ontdekken en begrijpen. Vaak is dat behoorlijk abstract; maar het gaat erom dat je de kennis leert toepassen in dagelijkse en minder dagelijkse dingen. In en om je huis, maar ook in alle moderne technologie, kom je die natuurkundige verschijnselen bijna vanzelf tegen. De straling in een magnetron,

de laser in een Blu-ray speler of zonnecellen die licht naar elektrische energie omzetten. Van akoestiek, optica en elektromagnetisme tot kwantumnanofysica en kernfysica: de vraagstukken waar je je over buigt zijn letterlijk en figuurlijk grenzeloos.

De bacheloropleiding is breed opgezet zodat je kennis maakt met uiteenlopende aspecten van zowel de klassieke, de moderne als de toegepaste natuurkunde, het natuurkundig ontwerpen en de wiskunde. De opleiding is een mix van hoorcolleges, werkcolleges, practica, projecten in kleine groepen en begeleide zelfstudie.

* % studenten dat een positief BSA haalt

Technische Natuurkunde

Wat leer je?

Eerste jaar: kennismaking met het vakgebied

Het programma van het eerste jaar bestaat voor het grootste deel uit wiskunde- en natuurkundevakken die de basis vormen voor de opleiding, zoals Mechanica, Golven en Optica, Elektriciteit en Magnetisme, Moderne Natuurkunde en Analyse. Het eerste jaar sluit goed aan op het vwo, maar het tempo en het abstractieniveau liggen wel een stuk hoger. Al na 10 weken duik je diep in de relativiteitstheorie en de atoomfysica. Veel onderwijs gebeurt in groepjes waardoor je je medestudenten snel leert kennen. Daarnaast leer je fysisch experimenteren en ontwerpen.

Tweede jaar: de verdieping

In het tweede jaar zijn er geleidelijk aan minder wiskundevakken en meer algemene en technische natuurkundevakken zoals:

- Fysische Transportverschijnselen: op basis van de razend ingewikkelde Navier-Stokes vergelijkingen leer je wat er gebeurt in stromende gassen en vloeistoffen, niet alleen in jouw eigen longen en bloedvaten, maar ook in de natuur en in grote procesfabrieken.
- Kwantummechanica: de Schrödingervergelijking beschrijft het fascinerende, bijna onbegrijpelijke gedrag van de natuur op de allerkleinste schaal.
- Bij practica en ontwerpprojecten leer je hoe je betrouwbare informatie kunt vergaren. Je leert presenteren en rapporteren, en hoe je in

een projectteam moet samenwerken om een technisch natuurkundig ontwerp te maken.

Derde jaar: vrij in te vullen en afstuderen

Het eerste half jaar begint met een vrij in te vullen minor. Een minor kun je zelf kiezen, binnen of buiten de natuurkunde, binnen of buiten de faculteit, of zelfs aan een andere universiteit binnen of buiten Nederland. In de tweede helft van het derde jaar volg je de laatste colleges en doe je je bachelor eindproject. Dit is een binnen een door jou gekozen onderzoeksgroep relevant onderzoek dat je zelfstandig onder begeleiding van een wetenschappelijk onderzoeker doet.

Wat moet je als student TN in huis hebben?

- Plezier in wiskunde en natuurkunde
- Bereid om hard te werken
- Groot doorzettingsvermogen
- Abstract denkvermogen
- Creativiteit



doorstroom
naar het
tweede jaar
65%

80%
verplichte vakken



99%
van de bachelors
stroomt door naar
een master



Doorstroomrichtingen na bachelor

- MSc Applied Physics
- Circa 20 andere masterrichtingen (van Sustainable Energy tot Aerospace Engineering)
- Toegang tot masteropleidingen (Applied) Physics aan buitenlandse universiteiten

20%
keuze- en
specialisatie-
ruimte
(inclusief minor)



Wat kun je na deze opleiding?

- Je bent analytisch sterk
- Je kunt zelfstandig en kritisch nadenken
- Je kunt inzichten delen met anderen
- Je kunt de meest complexe problemen aanpakken en oplossen



Waar kun je aan de slag?

- Bedrijfsleven
- Overheid
- Universitair onderzoek
- Financiële wereld
- Medische wereld
- Onderwijs
- Industrie