

Aanvraagformulier nevenvestiging Civiele Techniek**Basisgegevens**

Naam instelling(en): Stichting HZ University of Applied Sciences

Contactgegevens: HZ University of Applied Sciences
Postbus 364
4380 AJ Vlissingen



Naam opleiding: B Civiele Techniek (voltijd)(34279)

Internationale naam opleiding: Civil Engineering

Taal: Nederlands en Engels

Afgestudeerden van de opleiding Civiele Techniek zullen vooral ook werkzaam kunnen zijn in een internationale context. Het beroepenveld heeft uitdrukkelijk de wens geuit dat studenten beschikken over een toereikende Engelse taalvaardigheid. Dit draagt bij aan het succesvol werkzaam kunnen zijn in een dergelijke context.

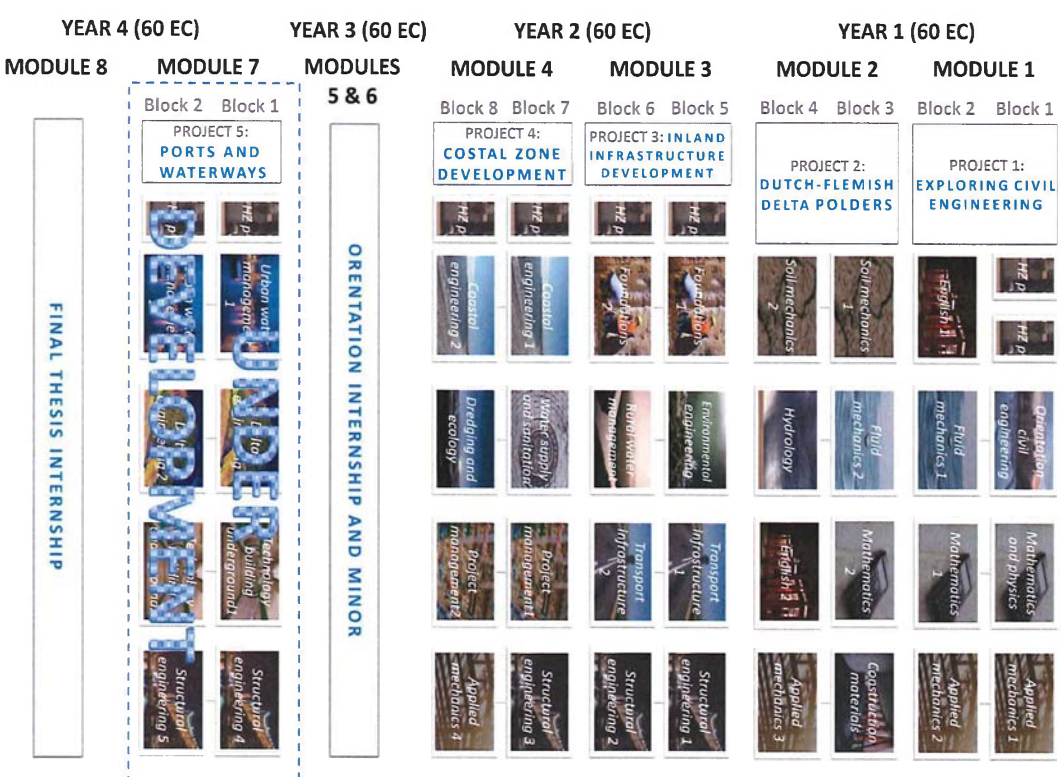
Opleidingsniveau: hbo bachelor

Inhoud (korte beschrijving opleiding):

In 2050 leeft naar verwachting 80% van de wereldbevolking in een deltegebied, een gebied waar rivieren en zee samenkomen. Juist in deze gebieden bevinden zich de grootste uitdagingen voor wat betreft kustverdediging. Met civieltechnische kennis kunnen we veilig blijven leven in deltegebieden over de hele wereld. Tijdens de opleiding leert men alles over het ontwerpen en het bouwen van grote constructies en het managen van projecten. Denk aan een stormvloedkering, die de kracht van een storm moet kunnen doorstaan of de aanleg van sluizen, tunnels en eilanden, zoals de Palm Islands bij Dubai. Als civieltechnisch ingenieur ben je niet alleen bezig met de bouw van nieuwe projecten, maar ook met het onderhoud ervan. Door civiel technisch advies kunnen bijvoorbeeld over de hele wereld overstromingen voorkomen worden, ondanks de zeespiegelstijging. Een civiel technicus houdt rekening met de verschillende wensen en behoeften in specifieke gebieden en de invloed van klimaatverandering. Een civiel technisch ontwerp beschermt mens en dier voor lange tijd. Denk aan constructies die het land kunnen beschermen als er een tsunami of een stormvloed optreedt. Maar een civiel technicus kan bijvoorbeeld ook als uitvoerder bij een aannemer nieuwe kruispunten aanleggen in ons wegennetwerk, waardoor er minder files ontstaan.

Inrichting van de opleiding (indicatie curriculum per jaar, vakken, leerlijnen):

Programme overview four-years programme cohort 2017 – 2018 and later



Programme overview three-years programme cohort 2018 – 2019 and later

Studielast: 240 ec

Vorm van de opleiding(voltijd, deeltijd, dual): voltijd

Gemeente of gemeenten waar de opleiding wordt gevestigd: Middelburg, stadwest Middelburg-Vlissingen

Doelgroep van de opleiding: havisten, vwo'ers, mbo'ers, internationale studenten van vergelijkbare opleidingen

Croho (sub)onderdeel en motivering: techniek

Geplande startdatum opleiding of nevenvestiging: 1 september 2018

ISAT code van de opleiding (indien bekend): 34279

BRIN code van de instelling: 21MI

Indien nadere vooropleidingseisen worden gesteld, voorstel daartoe:

Omdat de aanvraag een reeds bestaande opleiding betreft, worden geen nadere of afwijkende nadere vooropleidingseisen gesteld dan op dit moment reeds van toepassing.

Indien capaciteitsbeperking wordt ingesteld; de hoogte ervan: n.v.t.

