

Curriculum

Bacheloropleiding

Maritieme Techniek

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Jaar 1	Analyse 1	Analyse 2	Lineaire Algebra 1	Lineaire Algebra 2
	Statica	Sterkteleer	Dynamica	Thermodynamica
	Introductie Maritieme Techniek	Hydrostatica	Mechanica van Maritieme Constructies 1	Weerstand, Voortstuwing en Aandrijving 1
	Integratie en Vaardigheden 1		Integratie en Vaardigheden 2	
Jaar 2	Analyse 3	Differentiaalvergelijkingen	Kansrekening & statistiek	Numerieke wiskunde
	Rigid-Body Dynamics	Continuum Mechanics	Systeem en regeltechniek	Integratie en Vaardigheden 3
	Hydromechanica	Weerstand, Voortstuwing en Aandrijving 2		
	Ontwerpen van schepen			
Jaar 3	Minor		Complexe belastingen en trillingen	Elektrische systemen & regeltechniek
			Organisatie van scheepsproductie	Bachelor Eind Project
			Bachelor Eind Project	

■ Wiskunde
 ■ Natuurkunde
 ■ Maritieme Techniek vakken
 ■ Maritieme Techniek projecten
 ■ Minor blok