

# Besluit

## Besluit strekkende tot het verlenen van accreditatie aan de opleiding wo-bachelor Maritieme Techniek van de Technische Universiteit Delft

### Gegevens

datum	Naam instelling	:	Technische Universiteit Delft
26 juni 2013	Naam opleiding	:	wo-bachelor Maritieme Techniek (180 ECTS)
onderwerp	Datum aanvraag	:	27 december 2012
Definitief besluit	Variant opleiding	:	volijd
accreditatie wo-bachelor	Locatie opleiding	:	Delft
Maritieme Techniek van de	Datum goedkeuren	:	
Technische Universiteit Delft	panel	:	10 juli 2012
(001374)	Datum locatiebezoeken	:	20 en 21 september 2012
uw kenmerk	Datum visitatierapport	:	30 november 2012
O&S UIT-698/EL/dt	Instellingstoets kwaliteitszorg	:	ja, positief besluit d.d. 21 november 2011
ons kenmerk			
NVAO/20131671/ND			

### bijlagen Aanvullende informatie

- 2 De NVAO heeft bij brief van 1 maart 2013 de instelling aanvullende informatie gevraagd over de stand van zaken bij de verbeteringen om de studeerbaarheid en samenhang van het programma te versterken en de beschikbare onderwijsformatie te vergroten. Bij brief van 9 april 2013 heeft de NVAO de aanvullende informatie ontvangen.

### Beoordelingskader

Beoordelingskader voor de beperkte opleidingsbeoordeling van de NVAO (Stcr. 2010, nr 21523).

### Bevindingen

De NVAO stelt vast dat in het visitatierapport en de aanvullende informatie deugdelijk en kenbaar is gemotiveerd op welke gronden het panel de kwaliteit van de opleiding voldoende heeft bevonden

### Advies van het visitatiepanel

Samenvatting bevindingen en overwegingen panel.

### Standard 1

The goal of the Bachelor's programme Marine Technology (Maritieme Techniek) at 3mE is to educate students to the level of BSc in Marine Technology, enabling them to exercise the profession of engineer at a professional academic level.

### Inlichtingen

Frank Wamelink  
+31 (0)70 312 23 43  
f.wamelink@nvaonet

Parkstraat 28 | 2514 JK | Postbus 85498 | 2508 CD Den Haag  
PO. Box 85498 / 2508 CD The Hague / The Netherlands  
T + 31 (0)70 312 2300 | F + 31 (0)70 312 2301  
info@nvaonet | www.nvaonet

Pagina 2 van 7 This means that they are able to:

- Identify, define and analyse problems, for the solution of which Marine Technology principles and techniques can contribute;
- Systematically design and work out a sound and safe solution;
- Effectively present this solution.

The Bachelor's programme guarantees admission to relevant Master's programmes.

The international standards for the bachelor level are reflected in the intended learning outcomes, both in general terms and for the domain of Marine Technology (ABET, OECD). The intended learning outcomes are transparent and specific and in line with the ambitions of the programmes. The Bachelor's programme, therefore, meets the criteria for standard 1 of the assessment framework.

### **Standard 2**

The programme consists of a major in Marine Technology (150 EC), which is equal and compulsory for all students, and a minor (30 EC) as an elective part scheduled at the beginning of the third year. The study programme has two principal forms:

- Course-based education, i.e. lectures/workshops ('colleges/instructies') with associated examinations.
- Projects in which students work together in project groups. Projects are primarily used to apply the earlier taught knowledge in a realistic setting.

In September 2013, the courses will be clustered into larger courses, resulting in less examinations and more cohesion in the programme. The courses have been grouped into 5 clusters: Mathematics, Physics, Marine Technology, Projects cluster and an Economics, Society & Social Skills cluster. The committee finds the curriculum coherent and the teaching forms used adequate.

The programme has shown an increase in the number of VWO freshmen entering the programme of approx. 50% since 2006 (per December 1st 2009: 63 VWO freshmen). Of these students, on average about 20% drop out during their first year up to 2009. Up to 2009 the total drop-out in the Bachelor's programme appears to be in the order of magnitude of 30-40%. It is expected that due to the introduction of the Binding Recommendation on Continuation of Study (Bindend Studie Advies (BSA)) in 2009 the drop-out in the Bachelor's programme will shift largely to the first year.

In recent years actions have been taken to improve the success rate of students. The committee is convinced - supported by comments of the alumni - that the programme is feasible.

The quantity and the quality of the teaching staff are adequate. The experimental facilities for Marine Technology are excellent. The committee appreciates that these facilities are used for teaching purposes. Quality assurance on programme level is functioning adequately.

### **Standard 3**

The committee has looked into the assessment system and the Bachelor's theses in order to answer the question whether the intended learning outcomes are achieved. The committee is convinced that the assessment system is sufficiently valid and reliable. The committee has seen that the Board of Examiners is in control and has made a start with the

Pagina 3 van 7 implementation of an updated, adapted to renewed legislation, test policy. The theses are at the required level of an academic Bachelor's programme. Bachelor's graduates are well prepared to continue their studies in an academic Master's programme.

### **Aanbevelingen**

De NVAO onderschrijft de aanbevelingen van het panel om het programma te herstructureren om de fragmentatie in vele kleine onderdelen te verminderen en de samenhang en studeerbaarheid te verbeteren.

### **Besluit**

Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, tweede lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Technische Universiteit Delft te Delft in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 3 mei 2013 naar voren te brengen. Bij e-mail van 7 juni 2013 heeft de instelling gereageerd op het voornemen tot besluit. Dit heeft geleid tot aanvulling van bijlage 2 in het definitieve besluit.

Op grond van het voorgaande besluit de NVAO accreditatie te verlenen aan de wo-bachelor Maritieme Techniek (180 ECTS; variant: voltijd; locatie: Delft) van de Technische Universiteit Delft te Delft. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als voldoende.

Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2014 en is van kracht tot en met 31 december 2019.

Den Haag, 26 juni 2013

Nederlands-Vlaamse Accreditatieorganisatie



Lucien Bollaert  
(bestuurder)

Tegen dit besluit kan op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht door een belanghebbende bezwaar worden gemaakt bij de NVAO. De termijn voor het indienen van bezwaar bedraagt zes weken.

Pagina 4 van 7 **Bijlage 1: Schematisch overzicht oordelen panel**

Onderwerp	Standaard	Beoordeling door het panel <i>voltijd</i>
<b>1. Beoogde eindkwalificaties</b>	De beoogde eindkwalificaties van de opleiding zijn wat betreft inhoud, niveau en oriëntatie geconcretiseerd en voldoen aan internationale eisen	G
<b>2. Onderwijsleeromgeving</b>	Het programma, het personeel en de opleidingsspecifieke voorzieningen maken het voor de instromende studenten mogelijk de beoogde eindkwalificaties te realiseren	V
<b>3. Toetsing en gerealiseerde eindkwalificaties</b>	De opleiding beschikt over een adequaat systeem van toetsing en toont aan dat de beoogde eindkwalificaties worden gerealiseerd	V
<b>Eendoordeel</b>		V

De standaarden krijgen het oordeel onvoldoende (O), voldoende (V), goed (G) of excellent (E). Het eendoordeel over de opleiding als geheel wordt op dezelfde schaal gegeven.

**Tabel 1: Uitval na 1, 2, en 3 jaar**

cohort	cohort-grootte	cumulatieve bachelor uitval: na <i>n</i> jaar studie					op peildatum
		1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	
2002	47	0%	17%	17%	19%	19%	21%
2003	36	0%	17%	25%	22%	22%	28%
2004	36	0%	0%	6%	8%	8%	17%
2005	39	0%	8%	8%	5%	8%	13%
2006	30	0%	3%	10%	17%	20%	20%
2007	50	0%	18%	24%	28%		30%
2008	52	0%	13%	17%			17%
2009	42	0%	5%				5%

[Tabel 2-8] Uitval in de bachelor per cohort herinschrijvers VWO kersvers ('VWO freshmen' who re-enrolled after their first year); peildatum 1 oktober 2011.

**Tabel 2: Rendement (vwo-instroom)**

cohort	cohort size	Cumulative Bachelor yield within n years				
		<= 3	<= 4	<= 5	<= 6	> 6
2002	49	0%	6%	27%	39%	63%
2003	36	0%	14%	22%	44%	58%
2004	36	3%	8%	17%	33%	
2005	39	0%	8%	21%		
2006	31	3%	19%			
2007	51	6%				
2008	50					
2009	50					

[Table 3] Bachelor yield per cohort of 'VWO freshmen' who re-enrolled after their first year (VSNU data).

**Tabel 3: Rendement (totale instroom)**

Zie Tabel 2.

De totale instroom bestaat gemiddeld voor zo'n 10% uit niet-VWO'ers.

Het rendement van de totale instroom is mede daardoor vergelijkbaar met dat van de VWO instroom.

**Tabel 4: Docentkwaliteit**

titulatuur / BKO	MSc	PhD	BKO
Percentage	93%	76%	18%

Titulatuur en behaalde BKO certificaten wetenschappelijke staf Faculteit 3mE

Zie ook de voetnoot bij Tabel 5

year	number of students 3mE as	total staff 3mE [FTE]	student/staff
	per December 1st	as per December 31st	
2005	1.803	113.2	15.9
2006	1.914	126.2	15.2
2007	2.090	133.7	15.6
2008	2.308	133.3	17.3
2009	2.525	136.3	18.5
2010	2.633	137.8	19.1
2011	2.809	135.9	20.7

[Table 2.2.1] Student-staff ratio for the faculty 3mE. All degree students enrolled in any of the 3mE programmes have been counted. All scientific staff members (full, associate, and assistant professors and other lecturers) have been counted with respect to their total appointment within 3mE.

Note:

3mE lecturers provide education for both Bachelor's programmes (Mechanical Engineering and Marine Technology) and the five Master's programmes (ME, MT, MSE, S&C, BME and ODE). Because of the complexity of determining exactly who the providers of the attended courses are, and of determining exactly which students are attending the different courses, it has been decided to restrict the calculation of the student-staff ratio to the total student population enrolled at 3mE and to the total number of staff appointed at 3mE.

**Tabel 6: Contacturen**

Studiejaar	1	2	3
Contacturen	560	575	500

Pagina 7 van 7 **Bijlage 3: panelsamenstelling**

- Prof. dr. J.K.M. De Schutter, professor in Mechanical Engineering, KU Leuven, Belgium;
- Prof. dr. ir. M. Vantorre, professor in Maritime Technology, Ghent University, Belgium;
- Prof. dr. ir. P. Van Houtte, professor in Material Sciences, KU Leuven, Belgium;
- Ir. G. Calis, Chairman Division of Mechanical Engineers of the Royal Institute of Engineers in the Netherlands, former manager of Stork group of companies;
- Ir. H. Grunefeld, Department of Training and Consultancy, Centre for Education and Learning, University Utrecht;
- E.M. Porte, master student Mechanical Engineering, Twente University.

Het panel werd ondersteund door dr. B.M. van Balen, secretaris (gecertificeerd).