

**1E STUDIEJAAR BACHELOR MARITIEME TECHNIEK 2021-2022**

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	M	Q1 - WEEK					Q2 - WEEK					Q3 - WEEK					Q4 - WEEK					RES.GELDIG ≥ *	BS	DOCENT	OPMERKINGEN
					5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6				
<b>WISKUNDEBLOK</b>			<b>12</b>																									
<b>WBMT1050</b>		<b>WISKUNDE 1</b>	<b>6</b>		4WC					4WC																		
T1		Analyse 1 - deeltentamen	3	schriftelijk	(t)					T	H																	
T2		Analyse 2 - deeltentamen	3	schriftelijk						(t)																		
<b>WBMT1051</b>		<b>WISKUNDE 2</b>	<b>6</b>									4WC			4WC													
T1		Lineaire Algebra 1 - deeltentamen	3	schriftelijk													T			H								
T2		Lineaire Algebra 2 - deeltentamen	3	schriftelijk																T	H							
<b>NATUURKUNDEBLOK</b>			<b>24</b>																									
<b>WB1630-20</b>		<b>STATICA</b>	<b>6</b>		4HC 4WC																							
T1		Statica tentamen	6	schriftelijk	(t)					T	H																	
<b>WB1631-15</b>		<b>STERKTELEER</b>	<b>6</b>							4HC 4WC																		
T1		Sterkteleer tentamen	6	schriftelijk						(t)										H								
<b>WB1135</b>		<b>INTRODUCTORY DYNAMICS</b>	<b>6</b>									4HC 4WC																
T1		Introductory Dynamics tentamen (SEC) + Python toets (1 EC)	6	schriftelijk																T		H						
<b>WB1530-14</b>		<b>THERMODYNAMICA</b>	<b>6</b>										4HC 4WC															
T1		Thermodynamica tentamen	6	schriftelijk	(t)																	T	H					
<b>MARITIEME TECHNIEK BLOK</b>			<b>24</b>																									
<b>MT1455</b>		<b>GEOMETRIE EN STABILITEIT</b>	<b>6</b>		4HC 4PJ																							
T1		Groepswerk (+ Progr, TS, PE)	6	rapport		(t)																						
<b>MT1456</b>		<b>CONSTRUEREN</b>	<b>6</b>							4HC 4PJ																		
T1		Groepswerk (+ Handsch, WPI, IV, TS)	6	rapport																								
<b>MT1457</b>		<b>WEERSTAND, VOORTSTUWING &amp; AANDRIJVING</b>	<b>6</b>									4HC 4PJ																
T1		Groepswerk (+ MP, SR, PE, SIM)	6	rapport																(t)								
<b>MT1458</b>		<b>INTEGRATIE PROJECT</b>	<b>6</b>										4HC 8PJ															
T1		Groepswerk (+ TS, Rhino)	6	rapport																								
<b>TOTAAL ECTS</b>			<b>60</b>																									

**LEGENDA**

(t)	Tussentoets (zonder inschrijven Osiris)
H	Herkansing (deel)tentamen
T	(Deel)tentamen
4HC	4 uur hoorcollege per week
4WC	4 uur werkcollege per week
PJ	Projecturen (begeleid studeren)
R, E, P	Inlevermoment Rapport, Essay, Presentatie, etc.
PT	Practicum
1 dagdeel	1 dagdeel totaal
1)	Matlab Deeltentamen + (formatieve) Tussentoets gecombineerd
1h)	Hertentamen Matlab
BS	Brightspace pagina
..	(Deel)Tentamenweek
...	Hertentamenweek
*	Eindcijfers (van een vak) worden uitgedrukt in een heel of half cijfer. Afronding vindt als volgt plaats: 1, 2, 6, 7 naar naast beneden liggende halve cijfer. 3, 4, 8, 9 naar naast boven liggende halve cijfer. Deelcijfers (van een deelvak) worden uitgedrukt in tienden, waarbij hondersten groter of gelijk aan 0,05 worden afgerond naar boven en hondersten kleiner dan 0,05 naar beneden.
ECTS & BSA	1 ECTS = 28 studielasturen. Wordt voor BSA gehonoreerd bij een resultaat ≥ 6,0 bij een afgerond (deel)vak
Eindcijfer vs deelcijfer	0-4-9 Deelvak mag niet meetellen voor het eindcijfer – Deelcijfer telt niet mee voor BSA
	5,0-5,9 Deelvak mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deelcijfer telt niet mee voor BSA
	6,0-10 Deelvak mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deelcijfer telt wel mee voor BSA