

2E STUDIEJAAR BACHELOR MARITIEME TECHNIEK 2018-2019

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	WEGING	TOETSVORM	Q1 - WEEK				Q2 - WEEK				Q3 - WEEK				Q4 - WEEK				H	MIN.CIJFER *	BS	DOCENT	OPMERKINGEN	
						5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8						9
<b>WISKUNDEBLOK</b>						<b>12</b>																					
<b>WBMT2048</b>		<b>WISKUNDE 3</b>	<b>6</b>			<b>4HC   2WC</b>				<b>4HC  </b>												<b>Gem. 6,0</b>	<b>NEE</b>				
	<b>T1</b>	Analyse - deeltentamen	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	André Hensbergen			
	<b>T2</b>	Differentiaalvergelijkingen - deeltentamen	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Roelof Koekoek			
<b>WBMT2049</b>		<b>WISKUNDE 4</b>	<b>6</b>									<b>4HC  </b>				<b>4HC  </b>							<b>Gem. 6,0</b>	<b>NEE</b>			
	<b>T1</b>	Kansrekening en Statistiek - deeltentamen	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Annoesjka Cabo			
	<b>T2</b>	Numerieke Wiskunde - deeltentamen	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Duncan van der Heul			
	<b>T3</b>	Numerieke Wiskunde - practicum	0	0	practicum																	V	NEE	Dennis den Ouden			
<b>MARITIEME THEORIE BLOK</b>						<b>24</b>																					
<b>WB2630</b>		<b>MECHANICA</b>	<b>6</b>			<b>8HC</b>																<b>Gem. 6,0</b>	<b>NEE</b>	<b>Fred van Keulen</b>			
	<b>T1</b>	Advanced Dynamics	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Heike Vallery			
	<b>T2</b>	Continuum Mechanics	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Fred van Keulen			
<b>MT2430-16</b>		<b>WEERSTAND, VOORTSTUWING EN AANDRIJVING 2</b>	<b>6</b>							<b>6HC</b>												<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Tom van Terwisga</b>			
	<b>T1</b>	WVA2 Tussentoets	1	30	schriftelijk																	5,0	NEE	Klaas Visser, Tom van Terwisga			
	<b>T2</b>	Voortstuwings Practicum	0,5	0	Deelname																	V	NEE	Klaas Visser			
	<b>T3</b>	Cavitatie Practicum	0,5	0	Deelname																	V	NEE	Klaas Visser			
	<b>T4</b>	Dieselmotor Practicum	0,5	0	Deelname																	V	NEE	Klaas Visser			
	<b>T5</b>	WVA2 tentamen	3,5	70	schriftelijk																	5,0	NEE	Klaas Visser			
<b>MT2432</b>		<b>STERKTELEER VAN SCHEPEN</b>	<b>6</b>							<b>6HC   2WC</b>												<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Carey Walters</b>			
	<b>T1</b>	SvS tentamen	5	80	schriftelijk																	5,0	NEE	Carey Walters, Ian Richardson			
	<b>T2</b>	Materiaal Practicum	0,5	10	Rapport																	5,0	NEE	Ian Richardson			
	<b>T3</b>	Constructie Practicum	0,5	10	Rapport																	5,0	NEE	Carey Walters			
<b>MT2433</b>		<b>SCHEEPSBEWEGINGEN</b>	<b>6</b>											<b>4HC   4WC</b>								<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Henk de Koning Gans, Peter Naaijen</b>			
	<b>T1</b>	Scheepsbewegingen tentamen	6	100	schriftelijk																	6,0	NEE	Henk de Koning-Gans			
<b>MARITIEME PRAKTIJK BLOK</b>						<b>12</b>																					
<b>MT2429</b>		<b>MARITIME OPERATIONS</b>	<b>6</b>			<b>4HC  </b>																<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Koos Frouws</b>			
	<b>T1</b>	Project Opdracht	4	65	rapp./pres.																	5,0	NEE	Koos Frouws, Eddy Van de Voorde			
	<b>T2</b>	MMO tentamen	2	35	schriftelijk																	5,0	NEE	Koos Frouws			
<b>MT2431</b>		<b>GEOMETRIE EN STABILITEIT 2</b>	<b>6</b>							<b>6HC  </b>												<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Sebastiaan Schreier</b>			
	<b>T1</b>	Project Opdracht	3	50	rapp./pres.																	5,0	NEE	Sebastiaan Schreier			
	<b>T2</b>	G&S2 tentamen	3	50	schriftelijk																	5,0	NEE	Sebastiaan Schreier			
<b>MARITIEME PROJECT BLOK</b>						<b>12</b>																					
<b>MT2434</b>		<b>2E INTEGRATIEPROJECT</b>	<b>12</b>							<b>4HC   4WC</b>				<b>4HC   2WC</b>								<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Hans Hopman</b>			
	<b>T1</b>	Project Opdracht(en)	10	85	rapport																	5,0	NEE	Q3: Hans Hopman, Pieter Vermaas/Q4: Mirek Kaminski, Gabriele Bufalari			
	<b>T2</b>	Ethiek en Veiligheid Tentamen	2	15	schriftelijk																	5,0	NEE	Pieter Vermaas			
<b>TOTAAL ECTS</b>						<b>60</b>																					

LEGENDA

- ECTS 1 ECTS = 28 studielasturen
- BS (Deel)vak in Brightspace aanwezig
- t Tussentoets
- H Herkansing (deel)tentamen
- 4HC 4 uur hoorcollege per week
- 4WC 4 uur werkcollege per week (60 à 70 studenten per groep)
- R, E, P Inlevermoment Rapport, Essay, Presentatie, etc.
- p Practicum
- T (Deel)tentamen
- V Voldaan
- 1 dagdee 1 dagdeel totaal
- .. (Deel)tentamenweek
- \* 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.