

2E STUDIEJAAR BACHELOR MARITIEME TECHNIEK 2019-2020

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					
<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>						
	T1	Analyse - deeltentamen	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	André Hensbergen		
	T2	Differentiaalvergelijkingen - deeltentamen	3	30	schriftelijk				T				H									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>						
	T1	Kansrekening en Statistiek - deeltentamen	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Annoesjka Cabo		
	T2	Numerieke Wiskunde - deeltentamen	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Kristof Cools		
	T3	Numerieke Wiskunde - practicum	0	0	practicum																	3 dagd.	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>					
	T1	Rigid-Body Dynamics	3	30	schriftelijk				T				H									5,0	JA	Heike Vallery		
	T2	Continuum Mechanics	3	30	schriftelijk				T				H									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>Thomas van Terwisga</b>					
	T1	WVA2 Tussentoets	1	30	schriftelijk																	5,0	NEE	Klaas Visser, Thomas van Terwisga		
	T2	Voortstuwings Practicum	0,5	0	Deelname																	V	NEE	Klaas Visser		
	T3	Cavitatie Practicum	0,5	0	Deelname																	V	NEE	Klaas Visser		
	T4	Dieselmotor Practicum	0,5	0	Deelname																	V	NEE	Klaas Visser		
	T5	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>					
	T1	SvS tentamen	5	80	schriftelijk																	5,0	NEE	Carey Walters, Ian Richardson		
	T2	Materiaal Practicum	0,5	10	Rapport																	5,0	NEE	Ian Richardson		
	T3	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>					
	T1	Scheepsbewegingen tentamen	6	100	schriftelijk																	6,0	NEE	Henk de Koning-Gans		
<b>MARITIEME PRAKTIJK BLOK</b>						<b>12</b>																				
<b>MT2429</b>		<b>MARITIEME MARKTEN EN OPERATIES</b>	<b>6</b>			<b>4HC  </b>													<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Koos Frouws</b>					
	T1	Project Opdracht	4	65	rapp./pres.																	5,0	NEE	Koos Frouws, Eddy Van de Voorde		
	T2	MMO tentamen	2	35	schriftelijk				T				H									5,0	NEE	Koos Frouws, Eddy Van de Voorde		
<b>MT2431</b>		<b>GEOMETRIE EN STABILITEIT 2</b>	<b>6</b>							<b>6HC  </b>									<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Sebastian Schreier</b>					
	T1	Project Opdracht	3	50	rapp./pres.																	5,0	NEE	Sebastian Schreier		
	T2	G&S2 tentamen	3	50	schriftelijk																	5,0	NEE	Sebastian Schreier		
<b>MARITIEME PROJECT BLOK</b>						<b>12</b>																				
<b>MT2434</b>		<b>2E INTEGRATIEPROJECT</b>	<b>12</b>							<b>4HC  </b>				<b>4HC  </b>					<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Hans Hopman</b>					
	T1	Project Opdracht(en)	10	85	rapport																	5,0	NEE	Hans Hopman		
	T2	Ethiek en Veiligheid tentamen	2	15	schriftelijk																	5,0	NEE	Simone Sillem		
<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 dagdeel 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.