

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	TOETSVORM	Q1 - WEEK				Q2 - WEEK				Q3 - WEEK				Q4 - WEEK				H	MIN.CIJFER *	BS	VERANTWOORDELIJKE DOCENT	DOCENT	OPMERKINGEN			
					5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8							9	10	5
<b>WISKUNDEBLOK</b>					<b>12</b>																								
WBMT2048		<b>WISKUNDE 3</b>	<b>6</b>		4HC   2WC				4HC													<b>Gem. 6,0</b>	<b>NEE</b>						
	T1	Analyse 3 - deeltentamen	3	schriftelijk	(t)																				5,0	JA	René Swarttouw		aanmelden voor <a href="#">deelvak/module</a> in Osiris!
	T2	Differentiaalvergelijkingen - deeltentamen	3	schriftelijk																					5,0	JA	René Swarttouw		aanmelden voor <a href="#">deelvak/module</a> in Osiris!
WBMT2049		<b>WISKUNDE 4</b>	<b>6</b>						4HC				4HC									<b>Gem. 6,0</b>	<b>NEE</b>						
	T1	Kansrekening en Statistiek - deeltentamen	3	schriftelijk																					5,0	JA	Marijn Jansen		aanmelden voor <a href="#">deelvak/module</a> in Osiris!
	T2	Numerieke Wiskunde - deeltentamen	3	schriftelijk																					5,0	JA	Kristof Cools		aanmelden voor <a href="#">deelvak/module</a> in Osiris!
	T3	Numerieke Wiskunde - practicum	0	practicum																					V	NEE	Dennis den Ouden		
<b>MARITIEME THEORIE BLOK</b>					<b>24</b>																								
WB2630		<b>ADVANCED MECHANICS</b>	<b>6</b>		4HC+4WC																	<b>Gem. 6,0</b>	<b>NEE</b>	<b>Fred van Keulen</b>					
	T1	Rigid-Body Dynamics	3	opdracht	0	0	0	0	0	0															5,0	JA	Heike Vallery		
	T2	Continuum Mechanics	3	schriftelijk	0	0	0	0	0	0															5,0	JA	Fred van Keulen		
MT2430-16		<b>WEERSTAND, VOORTSTUWING EN AANDRIJVING 2</b>	<b>6</b>						6HC													<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Klaas Visser</b>					
	T1	WVA2 Tussentoets	1	schriftelijk																					5,0	NEE	Klaas Visser		Tom van Terwisga
	T2	Voortstuwings Practicum	0,5	Deelname																					V	NEE	Klaas Visser		
	T3	Cavitatie Practicum	0,5	Deelname																					V	NEE	Klaas Visser		
	T4	Dieselmotor Practicum	0,5	Deelname																					V	NEE	Klaas Visser		
	T5	WVA2 tentamen	3,5	schriftelijk																					5,0	NEE	Klaas Visser		
MT2432		<b>STERKTELEER VAN SCHEPEN</b>	<b>6</b>						6HC   2WC													<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Carey Walters</b>					
	T1	SvS tentamen	5	schriftelijk																					5,0	NEE	Carey Walters		
	T2	Materiaal Practicum	0,5	Rapport																					5,0	NEE	Carey Walters		
	T3	Constructie Practicum	0,5	Rapport																					5,0	NEE	Carey Walters		
MT2433		<b>SCHEEPSBEWEGINGEN</b>	<b>6</b>										4HC   4WC									<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Henk de Koning Gans</b>	<b>Peter Naaijen</b>				
	T1	Scheepsbewegingen tentamen	6	schriftelijk																					6,0	NEE	Henk de Koning-Gans		
<b>MARITIEME PRAKTIJK BLOK</b>					<b>12</b>																								
MT2429		<b>MARITIEME MARKTEN EN OPERATIES</b>	<b>6</b>		4HC																	<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>J.J. Hopman</b>	<b>Bas Goris en Edwin van Hassel</b>				
	T1	Project Opdracht	4	rapp./pres.																					5,0	NEE	J.J. Hopman		Bas Goris en Edwin van Hassel
	T2	MMO tentamen	2	schriftelijk																					5,0	NEE	J.J. Hopman		Bas Goris en Edwin van Hassel
MT2431		<b>GEOMETRIE EN STABILITEIT 2</b>	<b>6</b>						6HC													<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>Cornel Thill</b>					
	T1	Project Opdracht	3	rapp./pres.																					5,0	NEE	Cornel Thill		
	T2	G&S2 tentamen	3	schriftelijk																					5,0	NEE	Cornel Thill		
<b>MARITIEME PROJECT BLOK</b>					<b>12</b>																								
MT2434		<b>2E INTEGRATIEPROJECT</b>	<b>12</b>						4HC				4HC									<b>Gem. 6,0</b>	<b>JA</b>	<b>J.J. Hopman</b>	<b>N.C.H. Troost, B. Goris, E.O. de Groot, E. Papadimitriou, E.H.M. Ulijn, P.E. Vermaas</b>				
	T1	Project Opdracht(en)	10	rapport																					5,0	NEE	Hans Hopman		
	T2	Ethiek en Veiligheid tentamen	2	schriftelijk																					5,0	NEE	Eleonora Papadimitriou		
<b>TOTAAL ECTS</b>					<b>60</b>																								

**LEGENDA**

- BS (Deel)vak in Brightspace aanwezig
- ECTS 1 ECTS = 28 studielasturen
- 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, O Inlevermoment Rapport, Essay, Presentatie, Opdracht etc.
- PT Practicum
- RP Repair': mogelijkheid tot verbeteren opdrachten
- (t) Tussentoets
- T (Deel)tentamen
- V Voldaan
- 1 dagdeel 1 dagdeel totaal
- .. (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.