

1E STUDIEJAAR BACHELOR MARITIEME TECHNIK 2019-2020

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	WEGING	TOETSFORM	Q1 - WEEK				Q2 - WEEK				Q3 - WEEK				Q4 - WEEK				H	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	7	8	9
WISKUNDEBLOK						12																											
WBMT1050		WISKUNDE 1	6			4WC				4WC													Gem. 6,0	NEE	Maarten van Hoven								
	T1	Analyse 1 - deeltentamen	3	30	schriftelijk	t																				5,0	JA	Maarten van Hoven, Tom Vroegrijk	Tussentoets (t): In tentamenzalen!! Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding				
	T2	Analyse 2 - deeltentamen	3	30	schriftelijk					t										H						5,0	JA	Maarten van Hoven, Tom Vroegrijk	Tussentoets (t): In tentamenzalen!! Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding				
WBMT1051		WISKUNDE 2	6							4WC				4WC									Gem. 6,0	NEE	Johannes Maks								
	T1	Lineaire Algebra 1 - deeltentamen	3	30	schriftelijk																					5,0	JA	Johannes Maks					
	T2	Lineaire Algebra 2 - deeltentamen	3	30	schriftelijk																				T	H	5,0	JA	Johannes Maks				
NATUURKUNDEBLOK						24																											
WB1630-16		STATICA	6			4HC 4WC																	Gem. 6,0	JA	Guido Janssen								
	T1	Statica tentamen	6	60	schriftelijk	t																				6,0	NEE	Guido Janssen	tussentoets (t): tijdens werkcolleges. Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding				
WB1631-15		STERKTELEER	6			4HC 4WC																	Gem. 6,0	JA	Matthijs Langelaar								
	T1	Sterkteleer tentamen	6	60	schriftelijk					t																6,0	NEE	Matthijs Langelaar	tussentoets (t): tijdens werkcolleges. Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding				
WB1135		DYNAMICA	6							4HC 4WC													Gem. 6,0	JA	Martijn Wisse								
	T1	Introductory Dynamics	6	60	schriftelijk																				T	H	6,0	NEE	Martijn Wisse				
WB1530-14		THERMOFLUIDS	6											6HC 4WC									Gem. 6,0	JA	Rene Pecnic								
	T1	Thermofluids tentamen	6	60	schriftelijk																				T	H	6,0	NEE	Rene Pecnic				
MARITIEME TECHNIK BLOK						24																											
MT1455		GEOMETRIE EN STABILITEIT	6			4HC 4PU																	Gem. 6,0	JA	Cornel Thill								
	T1	Groepswerk (+ Progr, TS, PE)	0	60	rapport																					6,0	NEE	Cornel Thill, Robert Hekkenberg, Erik Ulijn					
MT1456		CONSTRUEREN	6			4HC 4PU																	Gem. 6,0	JA	Jeroen Pruyn								
	T1	Groepswerk (+ Handsch, WPI, IV, TS)	0	60	rapport																					6,0	NEE	Jeroen Pruyn					
MT1457		WEERSTAND, VOORTSTUWING & AANDRIJVING	6							4HC 4PU													Gem. 6,0	JA	Roelf van Till								
	T1	Groepswerk (+ MP, SR, PE, SIM)	6	60	rapport																					6,0	NEE	Roelf van Till, Leonie Schroten					
MT1458		INTEGRATIE PROJECT	6											4HC 8PU									Gem. 6,0	JA	Bas Goris								
	T1	Groepswerk (+ TS, Rhino)	6	60	rapport																					6,0	NEE	Bas Goris					
			TOTAAL ECTS	60																													

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)
PU	Projecturen (begeleid studeren)
R, E, P	Inlevermoment Rapport, Essay, Presentatie, etc.
p	Practicum
T	(Deel)tentamen
V	Voldaan
1 dagdeel	1 dagdeel totaal
1)	Matlab Deeltentamen + (formatieve) Tussentoets gecombineerd
..	(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.
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