

1E STUDIEJAAR BACHELOR MARITIEME TECHNIEK 2017-2018

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	WEGING	TOETSVORM	Q2 - WEEK				Q3 - WEEK				Q4 - WEEK				H	RES.GELDIG ≥ *	DOCENT	OPMERKINGEN
						5	8	9	10	5	7	8	9	10	5	9	10				
WISKUNDEBLOK			12																		
WBMT1048		WISKUNDE 1	6							4WC						Gem. 6,0	Van Ballegooijen/Maks				
	T1	Lineaire Algebra - deeltentamen	3	30	schriftelijk	t					H					5,0	Johannes Maks	Tussentoets (t): In tentamenzalen!! Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding			
	T2	Analyse - deeltentamen	3	30	schriftelijk										T	5,0	Gerrit van Ballegooijen	Tussentoets (t): In tentamenzalen!! Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding			
WBMT1049		WISKUNDE 2	6							4WC			4WC			Gem. 6,0	Van Ballegooijen/Maks				
	T1	Lineaire Algebra - deeltentamen	3	30	schriftelijk										T	5,0	Johannes Maks				
	T2	Analyse - deeltentamen	3	30	schriftelijk										T	5,0	Gerrit van Ballegooijen				
NATUURKUNDEBLOK			24																		
WB1630-16		STATICA	6													Gem. 6,0	Guido Janssen				
	T1	Statica - tentamen	6	60	schriftelijk	t					H					6,0	Guido Janssen	tussentoets (t): tijdens werkcolleges. Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding			
WB1631-15		STERKTELEER	6							4HC 4WC						Gem. 6,0	Matthijs Langelaar				
	T1	Sterkteleer - tentamen	6	60	schriftelijk										T	6,0	Matthijs Langelaar	tussentoets (t): tijdens werkcolleges. Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding			
WB1135		DYNAMICA	6							4HC 4WC						Gem. 6,0	Martijn Wisse				
	T1	Theoretientamen + Python programmeren	6	60	schriftelijk										T	6,0	Martijn Wisse				
WB1530-14		THERMOFLUIDS	6										6HC 4WC			Gem. 6,0	Bendiks Jan Boersma				
	T1	Thermofluids	6	60	schriftelijk										T	6,0	Bendiks Jan Boersma				
MARITIEME TECHNIEK BLOK			24																		
MT1455		GEOMETRIE EN STABILITEIT	6													Gem. 6,0	Thill Cornel				
	T1	Groepswerk (+ Progr, TS, PE)	0	60	rapport											6,0	Cornel Thill, Robert Hekkenberg, Erik Ulijn				
MT1456		CONSTRUEREN	6							4HC 4PU						Gem. 6,0	Jeroen Pruyn				
	T1	Groepswerk (+ Handsch, WPI, IV, TS)	0	60	rapport											6,0	Jeroen Pruyn				
MT1457		WEERSTAND, VOORTSTUWING & AANDRIJVING	6							4HC 4PU						Gem. 6,0	Roelf van Till				
	T1	Groepswerk (+ MP, SR, PE, SIM)	6	60	rapport											6,0	Roelf van Till, Leonie Schrotten				
MT1458		INTEGRATIE PROJECT	6										4HC 8PU			Gem. 6,0	Bas Goris				
	T1	Groepswerk (+ TS, Rhino)	6	60	rapport											6,0	Bas Goris				
TOTAAL ECTS			60																		

LEGENDA

- ECTS 1 ECTS = 28 studielasturen.
- 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 deeltcijf: 0-4.9 Deelvak mag niet meetellen voor het eindcijfer – Deeltcijfer telt niet mee voor BSA
- 5.0-5.9 Deelvak mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deeltcijfer telt niet mee voor BSA
- 6.0-10 Deelvak mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deeltcijfer telt wel mee voor BSA