

1E STUDIEJAAR BACHELOR MARITIEME TECHNIEK 2021-2022

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	TOETSFORM	Q1 - WEEK				Q2 - WEEK				Q3 - WEEK				Q4 - WEEK				RES.GELDIG ≥ *	BS	VERANTWOORDELIJK DOCENT	OPMERKINGEN				
					4	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7					8	9	10	5
WISKUNDEBLOK					12																							
WBMT1050		WISKUNDE 1	6		4WC				4WC												Gem. 6,0	JA	Dennis den Ouden-van der Horst					
	T1	Analyse 1 - deeltentamen	3	schriftelijk	(t)						H														5,0	NEE	Dennis den Ouden-van der Horst	Tussentoets (t): online!! Geen Osirisvermelding. Zie studiegids voor weging tussentoets. Aanmelden voor deelvak/module in Osiris!
	T2	Analyse 2 - deeltentamen	3	schriftelijk				(t)							H										5,0	NEE	Dennis den Ouden-van der Horst	Tussentoets (t): online!! Geen Osirisvermelding. Zie studiegids voor weging tussentoets. Aanmelden voor deelvak/module in Osiris!
WBMT1051		WISKUNDE 2	6						4WC				4WC								Gem. 6,0	JA	Dennis den Ouden-van der Horst					
	T1	Lineaire Algebra 1 - deeltentamen	3	schriftelijk																					5,0	NEE	Dennis den Ouden-van der Horst	aanmelden voor deelvak/module in Osiris!
	T2	Lineaire Algebra 2 - deeltentamen	3	schriftelijk																					5,0	NEE	Dennis den Ouden-van der Horst	aanmelden voor deelvak/module in Osiris!
NATUURKUNDEBLOK					24																							
WB1630-20		STATICA	6		4HC 4WC																Gem. 6,0	JA	Just Herder					
	T1	Statica tentamen	6	schriftelijk	(t)							H												6,0	NEE	Just Herder	tussentoets (t): Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding. Zie studiegids voor weging tussentoets	
WB1631-15			6						4HC 4WC												Gem. 6,0	JA	Matthijs Langelaar					
	T1	Sterkteleer tentamen	6	schriftelijk				(t)																6,0	NEE	Matthijs Langelaar	tussentoets (t): tijdens werkcolleges. Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding. Zie studiegids voor weging tussentoets	
WB1135		INTRODUCTORY DYNAMICS	6						4HC 4WC												Gem. 6,0	JA	Peter Steeneken					
	T1	Introductory Dynamics tentamen + Python toets	6	schriftelijk																				6,0	NEE	Peter Steeneken	Het vak is gehaald als zowel het Dynamics tentamen als de Python toets met een voldoende (5.8 of hoger) zijn voltooid, binnen hetzelfde jaar	
WB1530-14		THERMODYNAMICA	6										4HC 4WC								Gem. 6,0	JA	Rene Pecnik					
	T1	Thermodynamica tentamen	6	schriftelijk																				6,0	NEE	Rene Pecnik	tussentoets (t): tijdens werkcolleges. Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding. Zie studiegids voor weging tussentoets	
MARITIEME TECHNIEK BLOK					24																							
MT1455		GEOMETRIE EN STABILITEIT	6		4HC 4PJ																Gem. 6,0	JA	Cornel Thill					
	T1	Groepswerk (+ Progr, TS, PE)	0	rapport			(t)																	6,0	NEE	Cornel Thill	Digitale tussentoets (t): In tentamenzaal! Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding. Zie studiegids voor weging tussentoets	
MT1456		CONSTRUEREN	6						4HC 4PJ												Gem. 6,0	JA	Jeroen Pruyn					
	T1	Groepswerk (+ Handsch, WPI, IV, TS)	0	rapport																				6,0	NEE	Jeroen Pruyn		
MT1457		WEERSTAND, VOORTSTUWING & AANDRIJVING	6										4HC 4PJ								Gem. 6,0	JA	Erik Ulijn					
	T1	Groepswerk (+ MP, SR, PE, SIM)	6	rapport																				6,0	NEE	Erik Ulijn	Digitale tussentoets (t): In tentamenzaal! Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding. Zie studiegids voor weging tussentoets	
MT1458		INTEGRATIE PROJECT	6										4HC 8PJ								Gem. 6,0	JA	Austin Kana					
	T1	Groepswerk (+ TS, Rhino)	6	rapport																				6,0	NEE	Austin Kana		
TOTAAL ECTS					60																							

LEGENDA

- (t) Tussentoets (zonder inschrijven Osiris)
- H Herkansing (deel)tentamen
- T (Deel)tentamen
- 4HC 4 uur hoorcollege per week
- 4WC 4 uur werkcollege per week
- PJ Projecturen (begeleid studeren)
- R, E, P Inlevermoment Rapport, Essay, Presentatie, etc.
- PT Practicum
- 1 dagdeel 1 dagdeel totaal
- 1) Matlab Deeltentamen + (formatieve) Tussentoets gecombineerd
- 1h) Hertentamen Matlab
- BS Brightspace pagina
- .. (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.

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