

3E STUDIEJAAR BACHELOR MARITIEME TECHNIEK 2021-2022

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	TOETSVORM	CONTACTUREN PER WEEK EN TOETSING IN:																				MIN.CIJFER *	BS	VERANTWOORDELIJKE DOCENT	DOCENT	OPMERKINGEN	
					Q1 - WEEK					Q2 - WEEK					Q3 - WEEK					Q4 - WEEK										A
					1-5	6	7	8	9	1-5	6	7	8	9	1-5	6	7	8	9	1-5	6	7	8	9						
MINORBLOK																														
		Minor Biomedical Engineering	30																								Coordinator Aimee Sakes			
		Minor Engineering Large-scale Energy Conversion and Storage	30																								Coordinator Wiebren de Jong	Rene Delfos		
		Minor Robotica	30																								Coordinator Martin Klomp			
		Alle TUD-minors of vrije minor	30																											
MARITIEME TECHNIEK BLOK																														
MT3431		COMPLEXE BELASTINGEN EN TRILLINGEN	6							8HC												Gem. 6,0	JA	Carey Walters	Apostolos Grammatikopoulos					
	T1	CBT tentamen	5	diversen											T							6,0	NEE	Carey Walters	Apostolos Grammatikopoulos					
	T2	Practicum Trillingen	1	practicum											PT							V	NEE	Carey Walters	Apostolos Grammatikopoulos					
MT3432		ORGANISATIE VAN SCHEEPSPRODUCTIE	6							8HC												Gem. 6,0	JA	Thijs van der Schaaf						
	T1	OVS tentamen	2,5	schriftelijk											T							5,0	NEE	Thijs van der Schaaf						
	T2	Rapport	3,5	rapport											R							5,0	NEE	Thijs van der Schaaf						
MT3420		ELEKTRISCHE SYSTEMEN & REGELTECHNIEK	6												8HC							Gem. 6,0	JA	Henk Polinder						
	T1	ESR tentamen	6	schriftelijk											T					H			6,0	NEE	Henk Polinder					
EINDPROJECT BLOK																														
MT3BEP		BACHELOR EINDPROJECT	12		herkansing					herkansing					regulier					regulier							Gem. 6,0	JA	Jeroen Pruyn	
	T1	Bachelor Eindproject	12	rapp.pres.	3 ECTS					9 ECTS					3 ECTS					9 ECTS							6,0	NEE	Jeroen Pruyn	
TOTAAL ECTS 60																														

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	Inlevermoment Rapport, Essay, Presentatie, etc.
PT	Practicum
(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.