

**3E STUDIEJAAR BACHELOR MARITIEME TECHNIEK 2017-2018**

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	WEGING	TOETSVORM	CONTACTUREN PER WEEK EN TOETSING IN:											MIN.CIJFER *	DOCENT	OPMERKINGEN					
						Q1 - WEEK					Q2 - WEEK				Q3 - WEEK					Q4 - WEEK		A		
						5	8	9	10	11	5	8	9	10	5	8				9	10		5	9
<b>MINORBLOK</b>			<b>30</b>																					
		Minor Biomedical Engineering						X			X													
		Minor Robotica						X			X													
		Minor Zeiljachten						X			X													
		Alle TUD-minors of vrije minor						X			X													
<b>MARITIEME TECHNIEK BLOK</b>			<b>18</b>																					
MT3431		COMPLEXE BELASTINGEN EN TRILLINGEN	6								8HC						Gem. 6,0	Pieter Maljaars						
	T1	Complexe Belastingen en Trillingen	5	100	diversen									T		H	6,0	Pieter Maljaars, Reinier Bos						
	T2	Practicum Trillingen	1	0	practicum						p						V	Pieter Maljaars						
MT3432		ORGANISATIE VAN SCHEEPSPRODUCTIE	6								8HC						Gem. 6,0	Jenny Coenen						
	T1	Tentamen	2,5	25	schriftelijk									T		H	5,0	Jenny Coenen						
	T2	Rapport	3,5	35	rapport									R			5,0	Jenny Coenen						
MT3420		ELEKTRISCHE SYSTEMEN & REGELTECHNIEK	6											8HC			Gem. 6,0	Arthur Vrijdag						
	T1	Elektrische Systemen & Regeltechniek	6	60	schriftelijk										T	H	6,0	Arthur Vrijdag						
<b>EINDPROJECT BLOK</b>			<b>12</b>																					
MT3BEP		BACHELOR EINDPROJECT	12			herkansing	herkansing	regulier	regulier								Gem. 6,0	Robert Hekkenberg						
	T1	Eindproject	12	120	rapp.pres.	3 ECTS	9 ECTS	3 ECTS	9 ECTS								6,0	Robert Hekkenberg						
<b>TOTAAL ECTS</b>			<b>60</b>																					

**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)
- R, E, P Inlevermoment Rapport, Essay, Presentatie, etc.
- p Practicum
- T (Deel)tentamen
- V Voldaan
- 1 dagdeel 1 dagdeel totaal
- .. (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.