

2E STUDIEJAAR BACHELOR WERKTUIGBOUWKUNDE 2018-2019

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	WEGING	TOETSVORM	CONTACTUREN PER WEEK EN TOETSING IN:																MIN.CIJFER *	BS	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	10	11				
WISKUNDEBLOK						12																									
WBMT2048		WISKUNDE 3	6			4HC 2WC				4HC												Gem. 6,0	NEE								
	T1	Analyse - deeltentamen	3	30	schriftelijk																						5,0	JA	André Hensbergen		
	T2	Differentiaalvergelijkingen - deeltentamen	3	30	schriftelijk																						5,0	JA	Roelof Koekoek		
WBMT2049		WISKUNDE 4	6							4HC				4HC								Gem. 6,0	NEE								
	T1	Kansrekening en Statistiek - deeltentamen	3	30	schriftelijk																						5,0	JA	Annoesjka Cabo		
	T2	Numerieke Wiskunde - deeltentamen	3	30	schriftelijk																						5,0	JA	Kristof Cools		
	T3	Numerieke Wiskunde - practicum	0	0	practicum																						V	NEE	Dennis den Ouden		
WERKTUIGBOUWKUNDE THEORIE BLOK						24																									
WB2630		ADVANCED MECHANICS	6			8HC																Gem. 6,0	NEE	Fred van Keulen							
	T1	Advanced Dynamics	3	30	schriftelijk																						5,0	JA	Heike Vallery		
	T2	Continuum Mechanics	3	30	schriftelijk																						5,0	JA	Fred van Keulen		
WB2542		STROMING EN WARMTE	6			10HC																Gem. 6,0	NEE	Christiaan Poelma							
	T1	Stromingsleer	3	30	schriftelijk																						5,0	JA	Christiaan Poelma	T1 als 0/4/0/0 inroosteren	
	T2	Warmte-overdracht	3	30	schriftelijk																						5,0	JA	Mark Tummers	T2 als 0/6/0/0 inroosteren	
WB2235		SIGNAALANALYSE	6							6HC 2WC												Gem. 6,0	JA	Sander Wahls/Raf van de Plas							
	T1	Signaalanalyse	6	60	schriftelijk																						6,0	NEE	Sander Wahls/Raf van de Plas		
WB2330		MATERIAALKUNDE	6											4HC								Gem. 6,0	JA	Erik Offerman							
	T1	Materiaalkunde	6	60	digitaal																						6,0	NEE	Erik Offerman		
WERKTUIGBOUWKUNDE PROJECTBLOK						24																									
WB2632		PROJECT MECHANICA	6			4HC																Gem. 6,0	JA	Anton van Beek							
	T1	AED tentamen + FEM opdracht	3	30	schr.+ opdr.																						5,0	NEE	Anton van Beek/Ron van Ostayen		
	T2	Groepswerk	3	30	project																						5,0	NEE	Anton van Beek		
WB2543		PROCESS ENGINEERING & THERMODYNAMICS	6			4HC																Gem. 6,0	JA	Johan Padding/Rene Delfos							
	T1	PE&T tentamen	3	30	schriftelijk																						5,0	NEE	Johan Padding		
	T2	Groepswerk + practicum	3	30	rapp + pract.																						5,0	NEE	Johan Padding/Rene Delfos		
WB2232		PROJECT MECHATRONICA	6							4HC												Gem. 6,0	JA	Manuel Mazo							
	T1	Mechatronica tentamen + practicum	3	30	digitaal																						5,0	NEE	Manuel Mazo/Martijn Wisse		
	T2	Groepswerk	3	30	rapport																						5,0	NEE	Manuel Mazo/Martijn Wisse		
WB2332		PROJECT MATERIAALKUNDE	6											6HC in week 1								Gem. 6,0	JA	Ian Richardson							
	T1	Materiaalkunde practicum + projecttentamen	3	45	pract./schr.																						5,0	NEE	Ian Richardson		
	T2	Groepswerk	3	55	rapp./pres.																						5,0	NEE	Ian Richardson		
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)
- 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.