

2E STUDIEJAAR BACHELOR WERKTUIGBOUWKUNDE 2020-2021

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	10	1	5	6	7	8	9	10	1	5	6	7	8	9	10		
WISKUNDEBLOK						12																						
WBMT2048		WISKUNDE 3	6			4HC 2WC					4HC 										Gem. 6,0	NEE						
	T1	Analyse - deeltentamen	3	30	schriftelijk																				5,0	JA	René Swarttouw	
	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	Rigid-Body Dynamics	3	30	opdracht																				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	4 college-uren per week
	T2	Warmte-overdracht	3	30	schriftelijk																				5,0	JA	Gerrit Elsinga, Mark Tummers	6 college-uren per week
WB2235		SIGNAALANALYSE	6								8HC 										Gem. 6,0	JA	Raf van de Plas					
	T1	Signaalanalyse	6	60	schriftelijk																				6,0	NEE	Raf van de Plas, Peyman Esfahani	
WB2330		MATERIAALKUNDE	6													8HC 					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	
	T2	Groepswork	3	30	project																				5,0	NEE	Anton van Beek	
WB2543		PROCESS ENGINEERING & THERMODYNAMICS	6								4HC 										Gem. 6,0	JA	Johan Padding					
	T1	PE&T tentamen	3	30	schriftelijk																				5,0	NEE	Johan Padding / Thijs Vlucht	
	T2	Groepswork + practicum	3	30	rapp + pract.																				5,0	NEE	Johan Padding / Rene Delfos	
WB2232		PROJECT ROBOTICA	6								4HC 										Gem. 6,0	JA	Martijn Wisse	wijziging naam project				
	T1	Robotica tentamen + practicum	3	30	digitaal																				5,0	NEE	Martijn Wisse	
	T2	Groepswork	3	30	rapport																				5,0	NEE	Martijn Wisse	
WB2332		PROJECT MATERIAALKUNDE	6													6HC in week 1					Gem. 6,0	JA	Joris Dik					
	T1	Materiaalkunde practicum + projecttoets	3	45	pract. + schr.																				5,0	NEE	Joris Dik	
	T2	Groepswork	3	55	rapp. + pres.																				5,0	NEE	Joris Dik	
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, O Inlevermoment Rapport, Essay, Presentatie, Opdracht, etc.
 - p Practicum
 - T (Deel)tentamen
 - V Voldaan
 - 1 dagdeel 1 dagdeel totaal
 - (Deel)tentamenweek
 - * Cijfergeving toetsen (T1 etc.) op 1-decimale. Afronding modulecijfers als volgt: 1, 2, 6, 7 naar naast beneden liggende halve cijfer. 3, 4, 8, 9 naar naast boven liggende halve cijfer.