

2E STUDIEJAAR BACHELOR WERKTUIGBOUWKUNDE 2019-2020

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
<b>WISKUNDEBLOK</b>			<b>12</b>																											
<b>WBMT2048</b>		<b>WISKUNDE 3</b>	<b>6</b>			4HC   2WC					4HC																			
	T1	Analyse - deeltentamen	3	30	schriftelijk																									
	T2	Differentiaalvergelijkingen - deeltentamen	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	André Hensbergen						
																						5,0	JA	Roelof Koekoek						
<b>WBMT2049</b>		<b>WISKUNDE 4</b>	<b>6</b>								4HC					4HC														
	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						
<b>WERKTUIGBOUWKUNDE THEORIE BLOK</b>			<b>24</b>																											
<b>WB2630</b>		<b>ADVANCED MECHANICS</b>	<b>6</b>			8HC																								
	T1	Rigid-Body Dynamics	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Heike Vallery						
	T2	Continuum Mechanics	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Fred van Keulen						
<b>WB2542</b>		<b>STROMING EN WARMTE</b>	<b>6</b>								T1 4HC/T2 6HC																			
	T1	Stromingsleer	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Christiaan Poelma	4 college-uren per week					
	T2	Warmte-overdracht	3	30	schriftelijk																	5,0	JA	Mark Tummers	6 college-uren per week					
<b>WB2235</b>		<b>SIGNAALANALYSE</b>	<b>6</b>								8HC																			
	T1	Signaalanalyse	6	60	schriftelijk																	6,0	NEE	Raf van de Plas, Peyman Esfahani						
<b>WB2330</b>		<b>MATERIAALKUNDE</b>	<b>6</b>													8HC														
	T1	Materiaalkunde	6	60	digitaal																	6,0	NEE	Erik Offerman						
<b>WERKTUIGBOUWKUNDE PROJECTBLOK</b>			<b>24</b>																											
<b>WB2632</b>		<b>PROJECT MECHANICA</b>	<b>6</b>			4HC																								
	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						
<b>WB2543</b>		<b>PROCESS ENGINEERING &amp; THERMODYNAMICS</b>	<b>6</b>								4HC																			
	T1	PE&T tentamen	3	30	schriftelijk																	5,0	NEE	Johan Padding/Thijs Vlugt						
	T2	Groepswerk + practicum	3	30	rapp + pract.																	5,0	NEE	Johan Padding/Rene Delfos						
<b>WB2232</b>		<b>PROJECT MECHATRONICA</b>	<b>6</b>								4HC																			
	T1	Mechatronica tentamen + practicum	3	30	digitaal																	5,0	NEE	Martijn Wisse						
	T2	Groepswerk	3	30	rapport																	5,0	NEE	Martijn Wisse						
<b>WB2332</b>		<b>PROJECT MATERIAALKUNDE</b>	<b>6</b>													6HC in week 1														
	T1	Materiaalkunde practicum + projecttoets	3	45	pract. + schr.																	5,0	NEE	Ian Richardson						
	T2	Groepswerk	3	55	rapp. + pres.																	5,0	NEE	Ian Richardson						
<b>TOTAAL ECTS</b>			<b>60</b>																											

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.