

3E STUDIEJAAR BACHELOR WERKTUIGBOUWKUNDE 2017-2018

					CONTACTUREN PER WEEK EN TOETSING IN:																
					Q1 - WEEK			Q2 - WEEK			Q3 - WEEK			Q4 - WEEK		A					
VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	WEGING	TOETSVORM	5	8	9	10	5	8	9	10	5	8	9	10	11	MIN.CIJFER *	DOCENT	OPMERKINGEN
MINORBLOK			30																		
		Minor Biomedical Engineering						X				X									
		Minor Robotica						X				X									
		Minor Zeiljachten						X				X									
		Alle TUD-minors of vrije minor						X				X									
WERKTUIGBOUWKUNDE BLOK			12																		
WB3230		SIGNAALANALYSE	6											8HC					Gem. 6,0	Sander Wahls	
	T1	Signaalanalyse	6	60	schriftelijk										T				6,0	Sander Wahls	
WB3135		INTEGRATED MECHANICAL SYSTEMS	6											8HC					Gem. 6,0	Paul Breedveld	
	T1	IMS - groepsopdracht	3	30	rapportage										P				5,0	Paul Breedveld, Hans Goosen, Rene Pecnik, Dingena Schott	
	T2	IMS - tentamen	3	30	schriftelijk											T			5,0	Paul Breedveld	
EINDPROJECT BLOK			18																		
WB3073		INGENIEUR & SAMENLEVING	4											2HC					Gem. 6,0	Filippo de Sio	
	T1	Theorie	2	20	schriftelijk														6,0	Filippo de Sio	
	T2	Opdracht	2	20	rapport														6,0	Filippo de Sio	
WB3BEP-16		BACHELOR EINDPROJECT	14											2e shift 3 EC	2e shift 11 EC	1e shift 3 EC	1e shift 11 EC		Gem. 6,0	Hans Hellendoorn	
	T1	Bachelor Eindproject	14	140	rapp. pres.	T													6,0	Hans Hellendoorn, Ewoud van Luik	Methodologie (T): Tentamenzaal. Niet aanmelden. Geen Osirisvermelding
TOTAAL ECTS			60																		

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.