

3E 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								
						5	6	7	8	9	10	1-5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	1-5	6	7	8	9	10	11				
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																															
WB3240		SYSTEEM- EN REGELTECHNIEK	6																															
	T1	Systeem en Regeltechniek	6	60	schriftelijk																													
WB3135		INTEGRATED MECHANICAL SYSTEMS	6																															
	T1	IMS - groepsopdracht	3	30	rapportage																													
	T2	IMS - tentamen	3	30	schriftelijk																													
EINDPROJECT BLOK			18																															
WB3073		INGENIEUR & SAMENLEVING	4																															
	T1	I&S tentamen	2	20	schriftelijk																													
	T2	Groepsessay	2	20	rapport																													
WB3BEP-16		BACHELOR EINDPROJECT	14																															
	T1	Bachelor Eindproject	14	140	rapp. pres.																													
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.