

1E STUDIEJAAR BACHELOR WERKTUIGBOUWKUNDE 2019-2020																																																																
					Q1 - WEEK											Q2 - WEEK					Q3 - WEEK					Q4 - WEEK						H																																
VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	WEGING	TOETSVORM	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	11	MIN. CIJFER *		BS	DOCENT	OPMERKINGEN																													
WISKUNDEBLOK			12																																																													
WBMT1050		WISKUNDE 1	6			4WC					4WC																																																					
	T1	Analyse 1 - deeltentamen	3	30	schriftelijk	t					T					H																5,0	NEE	Maarten van Hoven, Tom Vroegrijk	Tussentoets (t) - niet in Osiris, wel aanmelden																													
	T2	Analyse 2 - deeltentamen	3	30	schriftelijk							t						T										H				5,0	NEE	Maarten van Hoven, Tom Vroegrijk	Tussentoets (t) - niet in Osiris, wel aanmelden																													
WBMT1051		WISKUNDE 2	6													4WC					4WC																																											
	T1	Lineaire Algebra 1 - deeltentamen	3	30	schriftelijk																							T				H		5,0	NEE	Johannes Maks																												
	T2	Lineaire Algebra 2 - deeltentamen	3	30	schriftelijk																									T	H		5,0	NEE	Johannes Maks																													
WERKTUIGBOUWKUNDE THEORIEBLOK			24																																																													
WB1630-16		STATICA	6			4HC 4WC																																																										
	T1	Statica tentamen	6	60	schriftelijk	t					T						H															6,0	NEE	Just Herder, Marcel Sluiter	Tussentoets (t) - niet in Osiris, wel aanmelden																													
WB1631-15		STERKTELEER	6								4HC 4WC																																																					
	T1	Sterkteleer tentamen	6	60	schriftelijk														T										H			6,0	NEE	Matthijs Langelaar	Tussentoets (t) in week 4 tijdens werkcolleges																													
WB1135		DYNAMICA	6													4HC 4WC																																																
	T1	Introductory Dynamics	6	60	schriftelijk																								T				H		6,0	NEE	Martijn Wisse																											
WB1530-14		THERMOFLUIDS	6																		6HC 4WC																																											
	T1	Thermofluids tentamen	6	60	schriftelijk																										T	H		6,0	NEE	Rene Pecnic																												
WERKTUIGBOUWKUNDE PROJECTBLOK			24																																																													
WB1641		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 1	6			4HC 8PU																																																										
	T1	Projecttentamen	3	30	schriftelijk						T						H																5,0	NEE	Regine Vroom																													
	T2	Groepswerk, waaronder: 3 x 2 uur 2D, 3 x 2 uur Programmeren, 1 midd. WP Veiligh.instr.	3	30	rapport + progr.tent.																												5,0	NEE	Regine Vroom																													
						1)																															1h) programmeer (her)tentamen																											
WB1642		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 2	6								4HC 8PU																																																					
	T1	Projecttentamen	3	30	schriftelijk																									T			5,0	NEE	Anton van Beek, Regine Vroom																													
	T2	Groepswerk, waaronder: 7 midd. 3D en Programmeren, 1/2 midd. MK, 1 midd. WPI, 2 midd. Produceren	3	30	rapport + progr.tent.																												5,0	NEE	Anton van Beek, Regine Vroom																													
																																					1h) programmeer (her)tentamen																											
WB1643A		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3A	6													4HC 8PU																																																
	T1	Projecttentamen	3	30	schriftelijk																									T				H		5,0	NEE	Anton van Beek, Regine Vroom																										
	T2	Groepswerk, waaronder: 6 midd. SR, 1/2 midd. MK, 1 midd. WPI, 1 midd. Lassen	3	30	rapport																												5,0	NEE	Anton van Beek, Regine Vroom																													
WB1643B		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3B	6																		4HC 8PU																																											
	T1	Projecttentamen	3	30	schriftelijk																													T	H		5,0	NEE	Anton van Beek, Regine Vroom																									
	T2	Groepswerk, waaronder: 6 midd. MP, 2 midd. Ethiek & Werkplaatsgedrag, 5 midd. Produceren	3	30	rapport																															5,0	NEE	Anton van Beek, Regine Vroom																										
			TOTAAL ECTS 60																																																													

LEGENDA	
ECTS	1 ECTS = 28 studielasturen. Wordt voor BSA gehonoreerd bij een resultaat >= 6,0 of bij een afgeronde module
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)
PU	Projecturen (begeleid studeren)
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.
ECTS & BSA	1 ECTS = 28 studielasturen. Wordt voor BSA gehonoreerd bij een resultaat >= 6,0 <u>bij een afgerond (deel)vak</u>
Eindcijfer vs deeltentamen	0-4.9 Deeltentamen mag niet meetellen voor het eindcijfer – Deeltentamen telt niet mee voor BSA 5.0-5.9 Deeltentamen mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deeltentamen telt niet mee voor BSA 6.0-10 Deeltentamen mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deeltentamen telt wel mee voor BSA