

1E STUDIEJAAR BACHELOR WERKTUIGBOUWKUNDE 2017-2018

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	WEGING	TOETSVORM	Q2 - WEEK				Q3 - WEEK				Q4 - WEEK				H	MIN. CIJFER *	DOCENT	OPMERKINGEN
						5	8	9	10	5	7	8	9	10	5	8	9				
WISKUNDEBLOK																					
WBMT1048		WISKUNDE 1	6			4WC											Gem. 6,0	Van Ballegooijen/Maks			
	T1	Lineaire Algebra - deeltentamen	3	30	schriftelijk	t			T	H									5,0	Johannes Maks	Tussentoets (t) In tentamenzalen
	T2	Analyse - deeltentamen	3	30	schriftelijk				t			T			H			5,0	Gerrit van Ballegooijen	Tussentoets (t) In tentamenzalen	
WBMT1049		WISKUNDE 2	6							4WC				4WC					Gem. 6,0	Van Ballegooijen/Maks	
	T1	Lineaire Algebra - deeltentamen	3	30	schriftelijk									T		H		5,0	Johannes Maks		
	T2	Analyse - deeltentamen	3	30	schriftelijk											T	H	5,0	Gerrit van Ballegooijen		
WERKTUIGBOUWKUNDE THEORIEBLOK																					
WB1630-16		STATICA	6														Gem. 6,0	Guido Janssen			
	T1	Theorietentamen	6	60	schriftelijk	t			T	H								6,0	Guido Janssen	tussentoets (t) in tentamenzalen	
WB1631-15		STERKTELEER	6			4HC 4WC											Gem. 6,0	Matthijs Langelaar			
	T1	Theorietentamen	6	60	schriftelijk				t			T			H			6,0	Matthijs Langelaar	tussentoets (t) in week 4 tijdens werkcolleges	
WB1135		DYNAMICA	6			4HC 4WC											Gem. 6,0	Martijn Wisse			
	T1	Theorietentamen + Python programmeren	6	60	schriftelijk										T		H	6,0	Martijn Wisse		
WB1530-14		THERMOFLUIDS	6			6HC 4WC											Gem. 6,0	Bendiks Jan Boersma			
	T1	Theorietentamen	6	60	schriftelijk											T	H	6,0	Bendiks Jan Boersma		
WERKTUIGBOUWKUNDE PROJECTBLOK																					
WB1641		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 1	6			4HC 8PU												Gem. 6,0	Regine Vroom		
	T1	Projecttentamen	3	30	schriftelijk				T	H								5,0	Regine Vroom		
	T2	Groepswerk (+ 2D, programmeren)	3	30	rapport	1)			R	1)								5,0	Regine Vroom	1) programmeer tentamen	
WB1642		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 2	6			4HC 8PU											Gem. 6,0	Anton van Beek, Regine Vroom			
	T1	Projecttentamen	3	30	schriftelijk							T			H			5,0	Anton van Beek, Regine Vroom		
	T2	Groepswerk (+ 3D, programmeren)	3	30	rapport				1)			R	1)					5,0	Anton van Beek, Regine Vroom	1) programmeer tentamen	
WB1643A		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3A	6			8PU											Gem. 6,0	Anton van Beek, Regine Vroom			
	T1	Projecttentamen	3	30	schriftelijk										T			5,0	Anton van Beek, Regine Vroom		
	T2	Groepswerk (+ MK, WPI, SR)	3	30	rapport												R	5,0	Anton van Beek, Regine Vroom		
WB1643B		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3B	6			4HC											Gem. 6,0	Anton van Beek, Regine Vroom			
	T1	Projecttentamen	3	30	schriftelijk											T	H	5,0	Anton van Beek, Regine Vroom		
	T2	Groepswerk (+ MP, Ethiek)	3	30	rapport												R	5,0	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
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
1)	Matlab Deeltentamen + (formatieve) Tussentoets gecombineerd
..	(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 deeltcijfer	0-4.9 Deelvak mag niet meetellen voor het eindcijfer – Deeltcijfer telt niet mee voor BSA 5.0-5.9 Deelvak mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deeltcijfer telt niet mee voor BSA 6.0-10 Deelvak mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deeltcijfer telt wel mee voor BSA