

1E STUDIEJAAR BACHELOR WERKTUIGBOUWKUNDE 2022-2023

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	TOETSVORM	Q1 - WEEK					Q2 - WEEK					Q3 - WEEK					Q4 - WEEK					Q5	MIN. CIJFER *	BS	VERANTWOORDELIJK DOCENT	DOCENT	OPMERKINGEN																		
					4	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5							6	7	8	9	10													
WISKUNDEBLOK			12																																													
WBMT1050		WISKUNDE 1	6																																													
	T1	Analyse 1 - deeltentamen	3	digitaal	(t)																																											
	T2	Analyse 2 - deeltentamen	3	digitaal																																												
WBMT1051		WISKUNDE 2	6																																													
	T1	Lineaire Algebra 1 - deeltentamen	3	digitaal																																												
	T2	Lineaire Algebra 2 - deeltentamen	3	digitaal																																												
WERKTUIGBOUWKUNDE THEORIEBLOK			24																																													
WB1630-20		STATICA	6																																													
	T1	Statica tentamen	6	schriftelijk	(t)																																											
WB1631-15		STERKTELEER	6																																													
	T1	Sterkteleer tentamen	6	schriftelijk																																												
WB1135		DYNAMICA	6																																													
	T1	Introductory Dynamics tentamen + Python toets	6	schriftelijk																																												
WB1530-14		THERMODYNAMICA	6																																													
	T1	Thermodynamica tentamen	6	schriftelijk																																												
WERKTUIGBOUWKUNDE PROJECTBLOK			24																																													
WB1641		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 1	6																																													
	T1	Projecttentamen	3	schriftelijk																																												
	T2	Groepswerk, waaronder: 3 x 2 uur 2D en Programmeren, 1 midd. WP Veiligh.instr.	3	rapport + progr.tent.																																												
WB1642		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 2	6																																													
	T1	Projecttentamen	3	schriftelijk																																												
	T2	Groepswerk, waaronder: 7 midd. 3D en Programmeren, 1/2 midd. MK, 1 midd. WPI, 2 midd. Produceren	3	rapport + progr.tent.																																												
WB1643A		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3A	6																																													
	T1	Projecttentamen	3	schriftelijk																																												
	T2	Groepswerk, waaronder: 6 midd. SR, 1/2 midd. MK, 1 midd. WPI, 1 midd. Lassen	3	rapport																																												
WB1643B		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3B	6																																													
	T1	Projecttentamen	3	schriftelijk																																												
	T2	Groepswerk, waaronder: 6 midd. MP, 2 midd. Ethiek & Werkplaatsgedrag, 5 midd. Produceren	3	rapport																																												
			TOTAAL ECTS	60																																												

LEGENDA

- (t) Tussentoets (zonder inschrijven Osiris)
- H Herkansing (deel)tentamen
- T (Deel)tentamen
- 4HC 4 uur hoorcollege per week
- 4WC 4 uur werkcollege per week
- PJ Projecturen (begeleid studeren)
- R, E, P Inlevermoment Rapport, Essay, Presentatie, etc.
- PT Practicum
- 1 dagdeel 1 dagdeel totaal
- 1) Matlab Deeltentamen + (formatieve) Tussentoets gecombineerd
- 1h) Hertentamen Matlab
- BS Brightspace pagina
- .. (Deel)Tentamenweek
- Hertentamenweek
- * 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 bij een afgerond (deel)vak
- Eindcijfer vs deeltentamen 0-4.9 Deelvak mag niet meetellen voor het eindcijfer – Deeltentamen telt niet mee voor BSA
- 5.0-5.9 Deelvak mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deeltentamen telt niet mee voor BSA
- 6.0-10 Deelvak mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deeltentamen telt wel mee voor BSA