

1E STUDIEJAAR BACHELOR WERKTUIGBOUWKUNDE 2020-2021

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM	ECTS	WEGING	TOETSFORM	Q1 - WEEK				Q2 - WEEK				Q3 - WEEK				Q4 - WEEK				H	MIN. CIJFER *	BS	DOCENT	OPMERKINGEN			
						5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8						9	10	5
<b>WISKUNDEBLOK</b>						<b>12</b>																							
<b>WBMT1050</b>		<b>WISKUNDE 1</b>	<b>6</b>			<b>4WC</b>				<b>4WC</b>																			
	<b>T1</b>	Analyse 1 - deeltentamen	3	30	schriftelijk	(t)																							
	<b>T2</b>	Analyse 2 - deeltentamen	3	30	schriftelijk					(t)																			
<b>WISKUNDE 2</b>						<b>6</b>																							
	<b>T1</b>	Lineaire Algebra 1 - deeltentamen	3	30	schriftelijk																								
	<b>T2</b>	Lineaire Algebra 2 - deeltentamen	3	30	schriftelijk																								
<b>WERKTUIGBOUWKUNDE THEORIEBLOK</b>						<b>24</b>																							
<b>WB1630-16</b>		<b>STATICA</b>	<b>6</b>			<b>4HC 4WC</b>																							
	<b>T1</b>	Statica tentamen	6	60	schriftelijk	(t)																							
<b>WB1631-15</b>		<b>STERKTELEER</b>	<b>6</b>			<b>4HC 4WC</b>																							
	<b>T1</b>	Sterkteleer tentamen	6	60	schriftelijk					(t)																			
<b>WB1135</b>		<b>DYNAMICA</b>	<b>6</b>			<b>4HC 4WC</b>																							
	<b>T1</b>	Introductory Dynamics	6	60	schriftelijk																								
<b>WB1530-14</b>		<b>THERMOFLUIDS</b>	<b>6</b>			<b>6HC 4WC</b>																							
	<b>T1</b>	Thermofluids tentamen	6	60	schriftelijk																								
<b>WERKTUIGBOUWKUNDE PROJECTBLOK</b>						<b>24</b>																							
<b>WB1641</b>		<b>WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 1</b>	<b>6</b>			<b>4HC   8PU</b>																							
	<b>T1</b>	Projecttentamen	3	30	schriftelijk																								
	<b>T2</b>	Groepswerk, waaronder: 3 x 2 uur 2D, 3 x 2 uur Programmeren, 1 midd. WP Veiligh.instr.	3	30	rapport + progr.tent.																								
						1)																				1h) programmeer (her)tentamen			
<b>WB1642</b>		<b>WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 2</b>	<b>6</b>			<b>4HC 8PU</b>																							
	<b>T1</b>	Projecttentamen	3	30	schriftelijk																								
	<b>T2</b>	Groepswerk, waaronder: 7 midd. 3D en Programmeren, 1/2 midd. MK, 1 midd. WPI, 2 midd. Produceren	3	30	rapport + progr.tent.																								
						1)																				1h) programmeer (her)tentamen			
<b>WB1643A</b>		<b>WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3A</b>	<b>6</b>			<b>4HC   8PU</b>																							
	<b>T1</b>	Projecttentamen	3	30	schriftelijk																								
	<b>T2</b>	Groepswerk, waaronder: 6 midd. SR, 1/2 midd. MK, 1 midd. WPI, 1 midd. Lassen	3	30	rapport																								
<b>WB1643B</b>		<b>WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3B</b>	<b>6</b>			<b>4HC   8PU</b>																							
	<b>T1</b>	Projecttentamen	3	30	schriftelijk																								
	<b>T2</b>	Groepswerk, waaronder: 6 midd. MP, 2 midd. Ethiek & Werkplaatsgedrag, 5 midd. Produceren	3	30	rapport																								
<b>TOTAAL ECTS</b>						<b>60</b>																							

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.