

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerkingen
1	(Leerjaar 3 afronden in 2022 SE 1 Vaardigheden en theoretische kennis aantonen aan de hand van het vervaardigen van 7 praktijkopdrachten en 4 theoretische opdrachten.	P/PIE/1.1.2, 1.1.4, 1.2.1, 1.2.2, 1.4.1, 1.4.2, 2.1.2 t/m 2.1.4, 2.2.2, 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3	praktisch theoretisch	nee	10	
2	Miniproef 1 (leerjaar 3) - Module 1 Ontwerpen en maken (1301) - Module 2 Bewerken en verbinden van materialen (1302) - Module 3 Besturen en automatiseren (1303) - Module 4 Installeren en monteren (1304)	P/PIE/1.1.2, 1.1.4, 1.2.1, 1.2.2, 1.4.1, 1.4.2, 2.1.2 t/m 2.1.4, 2.2.2, 4.1.2, 4.2.2 en 4.2.3	praktisch	nee	15	
3	Miniproef 2 (leerjaar 3) - Module 1 Ontwerpen en maken (1301) - Module 2 Bewerken en verbinden van materialen (1302) - Module 3 Besturen en automatiseren (1303) - Module 4 Installeren en monteren (1304)	P/PIE/1.1.2 en 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1 en 1.2.2, 1.3.2, 1.4.1 en 1.4.2, 2.1.2 t/m 2.1.5, 2.2.1 t/m 2.2.3, 4.1.1 t/m 4.1.3, 4.1.6, 4.2.1 t/m 4.2.4	praktisch	ja	25	

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerkingen
4-5	(Leerjaar 3 afronden voor CSPE 2023) SE 2 Vaardigheden en theoretische kennis aantonen aan de hand van het vervaardigen van 14 praktijkopdrachten en 8 theoretische opdrachten.	P/PIE/1.1.2 en 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1 en 1.2.2, 1.3.2, 1.4.1 en 1.4.2, 2.1.2 t/m 2.1.5, 2.2.1 t/m 2.2.3, 4.1.1 t/m 4.1.3, 4.1.6, 4.2.1 t/m 4.2.4	praktisch theoretisch	nee	20	
5	Miniproef 3 (leerjaar 4) - Module 1 Ontwerpen en maken (1301) - Module 2 Bewerken en verbinden van materialen (1302) - Module 3 Besturen en automatiseren (1303) - Module 4 Installeren en monteren (1304)	P/PIE/1.1.2 t/m 1.1.5, 1.2.1 t/m 1.2.3, 1.3.2 en 1.3.3, 1.4.1 t/m 1.4.3, 2.1.2 t/m 2.1.6, 2.2.1 t/m 2.2.3, 3.1.1 en /3.1.3, 3.1.5, 3.2.1 t/m 3.2.3, 3.3.1 t/m 3.3.4, 4.1.1 t/m 4.1.8, 4.2.1 t/m 4.2.8	praktisch theoretisch	ja	30	

**Berekening cijfer schoolexamen:**

$(SE\ 1) + (cijfer\ miniproef\ 1 \times 15) + cijfer\ miniproef\ 2 \times 15 + (SE\ 2) \times 20 + (Miniproef\ 3 \times 30) / 100 = SE\ cijfer$

Het SE-cijfers behaald in klas 3 en 4 telt voor 50% mee als diplomacijfer. De andere 50% wordt tijdens het Centraal Eindexamen (CE) behaald.