

BEORDEELINGSTRUCTUUR COHORT 2020 TECHNIEK EN TECHNOLOGIE
Crebo 25297 Technicus Engineering

leerjaar en periode	BASIS- en PROFIELEDEL (Bereken en werkgevoel)	BEROEPS- EN BRANCHEVEDEN	KEUZEDEL	BPV	LOOPBAAN & BEROEPSPAD	NEERLANDS	ENGLS	REKENEN	BEROEPSHOUDING	PORTFOLIO
1	<p>Leerdoelstellingen cijfers (0-10): Wiskunde Natuurkunde Elektrotechniek_theorie Werktuigbouwkunde_theorie Elektrotechniek_praktijk Werktuigbouwkunde_praktijk CAD_Tekenen_Inventor Besturingstechniek</p> <p>Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).</p>	n.v.t.	<p>Digitale vaardigheden gevorderden (KO023). Kerntaak 1 de oefenopdrachten met bijbehorende hoofdtaken voor tenminste 85% afgerond. 2x per periode een toets met een score van 55%.</p>	n.v.t.	<p>Doel: Ze curriculum Opdracht uitwerken in H's learing, beoordeling O, V of G</p>	n.v.t.	n.v.t.	<p>Programma Rekenblokken, module GETALLEN. De student volgt de lesopdrachten volgens de planning en rond de module GETALLEN af met de eindtoets. De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.</p>	<p>Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens lessen SLB en werktuigbouwkunde_praktijk. De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.</p>	
	<p>Volgende: 5 vakken > 5,5 en gemiddelde > 5,5.</p>	<p>Volgende: Kerntaak 1 voor 85% afgerond en voor beide toetsen minimaal 55% behaald</p>	<p>Volgende: Opdracht beoordeeld met V of G</p>	<p>Volgende: Eindtoets Getallen afgerond met > 5,5</p>	<p>Volgende: Minimaal 3 van de 5 criteria zijn waargenomen en/of aangehouden</p>					
<p>Studievoortgangsgesprek Voortgang op basis van rapport waarin deze beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Vooraf: met officieel, positief studieadvies volgt uit 2 voldoende beoordeelde gebieden. Perioden 1 wordt gezien als een proefperiode, vandaar dat bij gebied 1 de eis voor een voldoende naar beneden is bijgesteld.</p>										
2	<p>Leerdoelstellingen cijfers (0-10): Wiskunde Natuurkunde Elektrotechniek_theorie Werktuigbouwkunde_theorie Projectmanagement Elektrotechniek_praktijk Werktuigbouwkunde_praktijk CAD_Tekenen_Inventor Besturingstechniek</p> <p>Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).</p>	n.v.t.	<p>Digitale vaardigheden gevorderden (KO023). Kerntaak 1 volledig afgerond. Kerntaak 2 de oefenopdrachten met bijbehorende hoofdtaken voor tenminste 85% afgerond. 2x per periode een toets met een score van 55%.</p>	n.v.t.	<p>Doel: Ze curriculum Opdracht uitwerken in H's learing, beoordeling O, V of G</p>	n.v.t.	n.v.t.	<p>Programma Rekenblokken, module VERHOUDINGEN. De student volgt de lesopdrachten volgens de planning en rond de module VERHOUDINGEN af met de eindtoets. Indien de module GETALLEN nog niet was afgerond, dient deze module tijdens deze periode als nog te worden afgerond.</p>	<p>Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens lessen SLB en projectmanagement. Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens de projectbeoordeling van het project 'Tegelt'. De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.</p>	
	<p>Volgende: 5 vakken > 5,5 en gemiddelde > 5,5.</p>	<p>Volgende: Kerntaak 1 volledig afgerond, kerntaak 2 voor 85% afgerond en voor beide toetsen minimaal 55% behaald</p>	<p>Volgende: Opdracht beoordeeld met V of G</p>	<p>Volgende: Eindtoetsen GETALLEN en VERHOUDINGEN afgerond met > 5,5</p>	<p>Volgende: Minimaal 3 van de 5 criteria zijn waargenomen en/of aangehouden</p>					
<p>Studievoortgangsgesprek + officieel studieadvies Officieel studie advies op basis van rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Vooraf: officieel, positief studieadvies volgt uit minimaal 2 voldoende beoordeelde gebieden in periode 2. Deadline afgifte voorlopig studieadvies is 26 februari 2021. Bij een <u>voortgang</u>, officieel studieadvies worden afgeprakt gemaakt over een reparatietraject tot aan het bijgesteld en/of bindend studie advies.</p>										
3	<p>Leerdoelstellingen cijfers (0-10): Wiskunde Natuurkunde Elektrotechniek_theorie Werktuigbouwkunde_theorie Methodisch ontwerpen Projectmanagement Elektrotechniek_praktijk Werktuigbouwkunde_praktijk CAD_Tekenen_Inventor Besturingstechniek</p> <p>Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).</p>	n.v.t.	<p>Digitale vaardigheden gevorderden (KO023). Kerntaak 1 en 2 volledig afgerond. Kerntaak 3 de oefenopdrachten met bijbehorende hoofdtaken voor tenminste 85% afgerond. 2x per periode een toets met een score van 55%.</p>	n.v.t.	<p>Doel: Ze curriculum Opdracht uitwerken in H's learing, beoordeling O, V of G</p>	n.v.t.	<p>Voortgang in lesprogramma volgens het curriculum, waarbij diverse toetsen worden afgenomen.</p>	<p>Programma Rekenblokken, module MEETKUNDE. De student volgt de lesopdrachten volgens de planning en rond de module MEETKUNDE af met de eindtoets. Indien de module GETALLEN en VERHOUDINGEN nog niet waren afgerond, dienen deze modules tijdens deze periode als nog te worden afgerond.</p>	<p>Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens de losse projectbeoordeling van het project 'Vulstraat'. De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.</p>	
	<p>Volgende: 5 vakken > 5,5 en gemiddelde > 5,5.</p>	<p>Volgende: Kerntaak 1 en 2 volledig afgerond, kerntaak 3 voor 85% afgerond en voor beide toetsen minimaal 55% behaald</p>	<p>Volgende: Opdracht beoordeeld met V of G</p>	<p>Volgende: Voldoende voortgang van het lesprogramma en het gemiddelde van alle afgenomen toetsen > 5,5</p>	<p>Volgende: Eindtoetsen GETALLEN, VERHOUDINGEN en MEETKUNDE afgerond met > 5,5</p>	<p>Volgende: Minimaal 3 van de 5 criteria zijn waargenomen en/of aangehouden</p>				
<p>Studievoortgangsgesprek + bijgesteld officieel studieadvies Bijgesteld officieel studieadvies op basis van rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Bijgesteld positief studieadvies volgt uit minimaal 2 voldoende beoordeelde gebieden uit periode 3 en het afgesproken reparatietraject van periode 2 met een voldoende is afgesloten. Bij een negatief advies worden afspraken gemaakt over reparatiemogelijkheden tot aan het bindend studie advies.</p>										
4	<p>Leerdoelstellingen cijfers (0-10): Wiskunde Natuurkunde Elektrotechniek_theorie Werktuigbouwkunde_theorie Methodisch ontwerpen Elektrotechniek_praktijk CAD_Tekenen_E-plan CAD_Tekenen_Inventor Besturingstechniek</p> <p>Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).</p>	n.v.t.	<p>Digitale vaardigheden gevorderden (KO023). Aantoonbare oefening van meerdere onderwerpen ter voorbereiding op het examen Digitale vaardigheden. Examen Kruisdeel digitale vaardigheden gevorderden (KO023) mag pas gedaan worden indien de verschillende kerntaken en lesopdrachten voldoende zijn afgerond. Dit ter beoordeling door de vakdocent.</p>	n.v.t.	<p>Doel: Ze curriculum Opdracht uitwerken in H's learing, beoordeling O, V of G</p>	n.v.t.	<p>Lesprogramma volgens het curriculum, waarbij diverse toetsen worden afgenomen.</p>	<p>Programma Rekenblokken, module VERBANDEN. De student volgt de lesopdrachten volgens de planning en rond de module VERBANDEN af met de eindtoets. Indien de module GETALLEN, VERHOUDINGEN en MEETKUNDE nog niet waren afgerond, dienen deze modules tijdens deze periode als nog te worden afgerond. Na voldoende afronding programma Rekenblokken mag worden deelgenomen aan het centraal examen Rekenen.</p>	<p>Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens lessen SLB. Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens de projectbeoordeling van het project 'Vulstraat'. De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.</p>	
	<p>Volgende: 7 vakken > 5,5 en gemiddelde > 5,5.</p>	<p>Volgende: Examen van het keuzedeel afgerond met > 5,5.</p>	<p>Volgende: Opdracht beoordeeld met V of G</p>	<p>Volgende: Voldoende voortgang van het lesprogramma en het gemiddelde van alle afgenomen toetsen > 5,5</p>	<p>Volgende: Centraal examen Rekenen afgerond met > 5,5.</p>	<p>Volgende: Minimaal 3 van de 5 criteria zijn waargenomen en/of aangehouden</p>				
<p>24 - 28 mei 2021 / lesweek 4: Bindend studieadvies Op basis van het (bijgesteld) officieel studieadvies en voldoen aan eventuele reparatieafspraken naar aanleiding van eerdere studieadvies. Bij een negatief bindend studieadvies wordt de student overgedragen aan het Student Carrière Bureau voor heroriëntatie. Aan het einde van deze periode volgt als nog een rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk zijn opgenomen met overgangbeslissing.</p>										
<p>*voor een positief bindend studieadvies moet minimaal 50% van de aangeboden deelgebieden voldoende zijn afgerond.</p>										
Voortzetting periode 4		Voortzetting periode 4		Voortzetting periode 4		Voortzetting periode 4		Voortzetting periode 4	Voortzetting periode 4	Voortzetting periode 4
<p>Volgende: 7 vakken > 5,5 en gemiddelde > 5,5.</p>		<p>Volgende: Examen van het keuzedeel afgerond met > 5,5.</p>		<p>Volgende: Opdracht beoordeeld met V of G</p>		<p>Volgende: Voldoende voortgang van het lesprogramma en het gemiddelde van alle afgenomen toetsen > 5,5</p>		<p>Volgende: Centraal examen Rekenen afgerond met > 5,5.</p>	<p>Volgende: Minimaal 3 van de 5 criteria zijn waargenomen en/of aangehouden</p>	
<p>Studievoortgangsgesprek Aan het einde van deze periode volgt een rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn, inclusief de overgangbeslissing. Positief studieresultaat indien tenminste 4 gebieden voldoende afgesloten zijn, waaronder gebied 1.</p> <p>Overgangbeslissing Voor overgang naar leerjaar 2 moet periode 4 met een positief studieresultaat zijn afgerond, daarnaast moet gebied 1 minimaal 2x met een voldoende zijn afgerond over periode 1, 2 of 3. Naast de aanvullende regels kan door de studietoelbegeleider ook anders gadviseerd worden, indien het docententeam dit in de overgangbeslissing overweegt.</p>										
<p>Voldoen aan alle eisen - door naar leerjaar 2</p>										

Resultaten van de heroriëntatie kunnen in het overgangsgesprek, de studietoets of de examenovereenkomst met de student worden besproken.
Daarvoor wordt de **beroepshouding** van de student beoordeeld en besproken.

* Let op: het bindend studieadvies dient bij opleidingen die langer dan 1 jaar duren, gegeven te worden tussen de 9 en 12 maanden. Bij 1-jarige opleidingen is dit tussen de 3 en 4 maanden. Zet de groene balk voor jouw opleiding op de juiste plek. Zodat de student weet, wanneer hij/zij het BA kan verwachten.

BEORDEELINGSSTRUCTUUR COHORT 2019 TECHNIEK EN TECHNOLOGIE
Crebo 25297 Technicus Engineering

leerjaar en periode	BASIS- en PROFIELDEEL (Bemutken en werkprocessen)	BEROEPS- EN BRANCHEVERESTEN	KEUZEDEEL	BPV	LOOPBAAN & BURGERSCHAP	NEDERLANDS	ENGLS	REKENEN	BEROEPSHOUDING	PORTFOLIO	
5	Lesbeoordelingen cijfers (0-10): Wiskunde Natuurkunde Methodisch ontwerpen Projectmanagement Werktuigbouwkunde_praktijk CAD_Tekenen_E-Plan CAD_Tekenen_Inventor Aandrijftechniek_Elektrotechniek Aandrijftechniek_WTB Besturingstechniek Industriële Robotica Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).	VCA diploma behalen Advies is diploma VCA-VOL i.v.m. begeleidingstaken in het profieldeel van de opleiding.	Inspelen op innovaties (K0226) Voortgang in het lesprogramma volgens het curriculum, waarbij diverse opdrachten moeten worden uitgevoerd.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Voortgang in lesprogramma volgens het curriculum, waarbij diverse toetsen worden afgenomen.	n.v.t.	Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens lessen methodisch ontwerpen en aandrijftechniek_elektr. De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.	Resultaten van de formative toetsen komen in het ontwikkelingsportfoli. Periodiek wordt, tijdens het (portfoli)-voortganggesprek, de studievoortgang op area-examenonder-deel met de student besproken. Daarnaast wordt de beroepsbeoordeling van de student beoordeeld en besproken.	
	Voldoende: 8 vakken ≥ 5,5 én gemiddelde ≥ 5,5.	Voldoende: VCA diploma behaald	Voldoende: Gemiddelde van alle opdrachten ≥ 5,5.				Voldoende: Voldoende voortgang van het lesprogramma en het gemiddelde van alle afgenomen toetsen ≥ 5,5		Voldoende: Minimaal 3 van de 5 criteria aangetoond.		
Studievoortgangsgesprek. Studievoortgangsgesprek op basis van rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Postief studietoets indien tenminste 3 gebieden voldoende afgesloten zijn, waaronder gebied 1.											
6	Lesbeoordelingen cijfers (0-10): Wiskunde Natuurkunde CAD_Tekenen_E-plan Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).	n.v.t.	Inspelen op innovaties (K0226) Voortgang in het lesprogramma volgens het curriculum, waarbij diverse opdrachten moeten worden uitgevoerd.	BPV opdracht: Mini-project uitvoeren, de leerwerk-houdingslijst moeten twee keer door de BPV-begeleider zijn ingevuld. (Irenorm*): Maximaal 35 x 8 = 280 uur Minimaal 280 - 16 = 264 uur (* De student moet aan het einde van zijn opleiding voldoen aan de wettelijke norm van 1350 BPV-uren)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens lessen E-Plan. De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.		
	Voldoende: Alle vakken ≥ 5,5		Voldoende: Gemiddelde van alle opdrachten ≥ 5,5.	Voldoende: Mini-project en minimaal één leerwerk-houdingslijst zijn met een voldoende of goed beoordeeld, er is aan de minimale urennorm voldaan.					Voldoende: Minimaal 3 van de 5 criteria aangetoond.		
Studievoortgangsgesprek. Studievoortgangsgesprek op basis van rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Postief studieresultaat indien tenminste 3 gebieden voldoende afgesloten zijn, waaronder gebied 4. Indien de student gedurende dit schooljaar tot nu toe twee negatieve studieresultaten heeft behaald worden afspraken gemaakt over een reparatietraject.											
7	Lesbeoordelingen cijfers (0-10): Wiskunde Natuurkunde Projectmanagement Elektrotechniek_praktijk Werktuigbouwkunde_praktijk CAD_Tekenen_E-Plan CAD_Tekenen_Inventor Aandrijftechniek_Elektrotechniek Aandrijftechniek_WTB Besturingstechniek Industriële Robotica Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).	n.v.t.	Inspelen op innovaties (K0226) Voortgang in het lesprogramma volgens het curriculum, waarbij diverse opdrachten moeten worden uitgevoerd.	n.v.t.	Domein: Zie curriculum Opdracht uitwerken in IT's leerning, beoordeling O, V of G	Programma Taalblokken. De student volgt de lesopdrachten volgens het curriculum, voortgang wordt beoordeeld met voldoende of onvoldoende.	Voortgang in lesprogramma volgens het curriculum, waarbij diverse toetsen worden afgenomen.	n.v.t.	Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens lessen S.B. Vooraf vastgestelde houdingsaspecten kunnen door de student worden behaald tijdens de lessen elektrotechniek_praktijk middels een verslag via de STARR-methode. De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.		
	Voldoende: 8 vakken ≥ 5,5 én gemiddelde ≥ 5,5.		Voldoende: Gemiddelde van alle opdrachten ≥ 5,5.	Voldoende: Opdracht beoordeeld met V of G	Voldoende: Voortgang lesopdrachten voldoende en bouwsteentoets 1 afgerond met ≥ 5,5	Voldoende: Voortgang van het lesprogramma en het gemiddelde van alle afgenomen toetsen ≥ 5,5		Voldoende: Minimaal 3 van de 5 criteria aangetoond.			
Studievoortgangsgesprek. Studievoortgangsgesprek op basis van rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Postief studieresultaat indien tenminste 4 gebieden voldoende afgesloten zijn, waaronder gebied 1. Indien de student gedurende dit schooljaar tot nu toe twee negatieve studieresultaten heeft behaald moet een reparatietraject worden opgestart.											
8	Lesbeoordelingen cijfers (0-10): Wiskunde Natuurkunde Projectmanagement Elektrotechniek_praktijk Werktuigbouwkunde_praktijk CAD_Tekenen_E-Plan CAD_Tekenen_Inventor Aandrijftechniek_Elektrotechniek Aandrijftechniek_WTB Besturingstechniek Industriële Robotica Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).	n.v.t.	Inspelen op innovaties (K0226) Voortgang in het lesprogramma volgens het curriculum, waarbij diverse opdrachten moeten worden uitgevoerd. Na het doorlopen van het lesprogramma houdt de student zijn afsluitende presentatie.	n.v.t.	Domein: Zie curriculum Opdracht uitwerken in IT's leerning, beoordeling O, V of G	Programma Taalblokken. De student volgt de lesopdrachten volgens het curriculum, voortgang wordt beoordeeld met voldoende of onvoldoende. Deelname aan de instellingsexamens: - Schrijven - Frezenstate - Gesprek voeren	Na voldoende afronding lesprogramma volgens het curriculum deelnemen aan centraal examen Engels. Eventuele opgelopen achterstand uit een voorgaande periode moet zijn weggevoerd.	n.v.t.	Vooraf vastgestelde houdingsaspecten kunnen door de student worden behaald tijdens de lessen inventor en besturingstechniek middels een verslag via de STARR-methode. De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.		
	Voldoende: 8 vakken ≥ 5,5 én gemiddelde ≥ 5,5.		Voldoende: Indien de PvB van dit keuzedeel is behaald.	Voldoende: Opdracht beoordeeld met V of G	Voldoende: Voortgang lesopdrachten voldoende en bouwsteentoets 2 en 3 afgerond met ≥ 5,5	Voldoende: Centraal examen en het gemiddelde van alle instellingsexamens zijn afgerond met een ≥ 5,5		Voldoende: Minimaal 3 van de 5 criteria aangetoond.			
Studievoortgangsgesprek. Aan het eind van deze periode volgt een rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn, inclusief de overgangsbepaling. Postief studieresultaat indien tenminste 4 gebieden voldoende afgesloten zijn, waaronder gebied 1.											
Overgangsbepaling Voor overgang naar leerjaar 3 moet periode 8 met een postief studieresultaat zijn afgerond en moet over periode 5, 6 of 7 minimaal 2x een postief studieresultaat zijn behaald. Naast de omschreven regelingen kan door de studieloopbaanbegeleider ook anders geadviseerd worden, indien het docententeam dit in de overgangsvergadering overeenkomt.											

Voldaan aan alle eisen + door naar leerjaar 3

* verplaats de summatieve blokken op basis van opleidings specifieke planning

BEOORDELINGSSTRUCTUUR COHORT 2018 TECHNIEK EN TECHNOLOGIE
Crebo 25297 Technicus Engineering

leerjaar en periode	BASIS- en PROFIELDEEL (Nemtaken en werkprocessen)	BEROEPS- EN BRANCHEVERESTEN	KEUZEDEEL	BPV	LOOPBAAN & BURGERSCHAP	NEDERLANDS	ENGLS	REKENEN	BEROEPSSHOUDING	PORTFOLIO	
9	<p>Lesbeoordelingen cijfers (0-10): Methodisch Ontwerpen</p> <p>De vak wordt beoordeeld aan de hand van de kwaliteit van je lesopdrachten en de wijze waarop ze uitgevoerd worden.</p>	n.v.t.	n.v.t.	<p>BPV opdracht: Stage-opdrachten uitvoeren en de leer-werk-houdingslijst moet door de stagebegeleider zijn ingevuld.</p> <p>[Irenorm*] Maximaal 9 x 32 = 288 uur Minimaal 288 - 16 = 272 uur</p> <p>(* De student moet aan het einde van zijn opleiding voldoen aan de wettelijke norm van 1350 BPV-uren)</p>	n.v.t.	<p>Programma Taalblokken.</p> <p>De student volgt de lesopdrachten volgens het curriculum, voortgang wordt beoordeeld met voldoende of onvoldoende.</p> <p>Eventuele opgaven achterstand uit een voorgaande periode moet zijn weggeveerd.</p>	n.v.t.	n.v.t.	<p>Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens de lesopdrachten. De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.</p>	<p>Resultaten van de formatieve toetsen komen in het ontwikkelingsportfolio. Periodiek wordt, tijdens het (portfolio-)voortganggesprek, de studievoortgang op area-examenonder-deel met de student besproken. Daarnaast wordt de beroepsshouding van de student beoordeeld en besproken.</p>	
	<p>Voldoende: Vak ≥ 5,5</p>			<p>Voldoende: Stage-opdracht en de leer-werk-houdingslijst zijn met een voldoende of goed beoordeeld, er is aan de minimale urennorm voldaan.</p>		<p>Voldoende: Voortgang lesopdrachten voldoende, bouwsteentoes 4 en 5 afgerond met ≥ 5,5</p>		<p>Voldoende: Minimaal 3 van de 5 criteria zijn waargenomen en/of aangetoond.</p>			
<p>Studievoortganggesprek. Studievoortganggesprek op basis van rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Postief studieresultaat indien tenminste 3 gebieden voldoende afgesloten zijn, waaronder gebied 4.</p>											
10	<p>Lesbeoordelingen cijfers (0-10): CAD_Tekenen_Inventor CAD_Tekenen_E-plan</p> <p>Deze vakken worden beoordeeld aan de hand van de kwaliteit van je lesopdrachten en de wijze waarop ze uitgevoerd worden.</p>	n.v.t.	n.v.t.	<p>BPV opdracht: Stage-opdrachten uitvoeren en de leer-werk-houdingslijst moet door de stagebegeleider zijn ingevuld.</p> <p>[Irenorm*] Maximaal 9 x 32 = 288 uur Minimaal 288 - 16 = 272 uur</p> <p>(* De student moet aan het einde van zijn opleiding voldoen aan de wettelijke norm van 1350 BPV-uren)</p>	n.v.t.	<p>Programma Taalblokken.</p> <p>De student volgt de lesopdrachten volgens het curriculum, voortgang wordt beoordeeld met voldoende of onvoldoende.</p> <p>De student heeft deelgenomen aan het instellingsexamen 'Spreken'.</p> <p>Eventuele opgaven achterstand uit een voorgaande periode moet zijn weggeveerd.</p>	n.v.t.	n.v.t.	<p>Vooraf vastgestelde houdingsaspecten uit het kwalificatiedossier kunnen worden waargenomen tijdens de evaluatieweek.</p> <p>Vooraf vastgestelde houdingsaspecten kunnen door de student worden behandeld tijdens de lessen Inventor middels een verslag via de STARR-methode.</p> <p>De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.</p>		
	<p>Voldoende: Beide vakken ≥ 5,5</p>			<p>Voldoende: Stage-opdracht en minimaal één leer-werk-houdingslijst met een voldoende of goed zijn beoordeeld, er is aan de minimale urennorm voldaan.</p>		<p>Voldoende: Voortgang lesopdrachten voldoende, bouwsteentoes 6, 7 en het instellingsexamen 'Spreken' afgerond met ≥ 5,5</p>		<p>Voldoende: Minimaal 3 van de 5 criteria zijn waargenomen en/of aangetoond.</p>			
<p>Studievoortganggesprek. Studievoortganggesprek op basis van rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Postief studieresultaat indien tenminste 3 gebieden voldoende afgesloten zijn, waaronder gebied 4. Indien de student gedurende dit schooljaar tot nu toe twee negatieve studieresultaten heeft behaald moet een reparatierijst worden opgestart.</p>											
3	<p>Lesbeoordelingen cijfers (0-10): Wiskunde Natuurkunde Projectmanagement Werktuigbouwkunde_praktijk CAD_Tekenen_E-Plan CAD_Tekenen_Inventor Aandrijftechniek_Elektrotechniek Aandrijftechniek_WTB Besturingstechniek</p> <p>Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).</p>	n.v.t.	Industriële robotica (K0989)	n.v.t.	<p>Domain: Zie curriculum Opdracht uitwerken in IT's leerning, beoordeling O, V of G</p>	<p>Programma Taalblokken.</p> <p>De student volgt de lesopdrachten volgens het curriculum, voortgang wordt beoordeeld met voldoende of onvoldoende.</p> <p>De student heeft deelgenomen aan het centraal examen 'Nederlands'.</p> <p>Eventuele opgaven achterstand uit een voorgaande periode moet zijn weggeveerd.</p>	n.v.t.	n.v.t.	<p>Vooraf vastgestelde houdingsaspecten kunnen door de student worden behandeld tijdens de lessen E-plan en werktuigbouwkunde_praktijk middels een verslag via de STARR-methode.</p> <p>De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.</p>		
	<p>Voldoende: 7 vakken ≥ 5,5 én gemiddelde ≥ 5,5</p>		<p>Voldoende: Gemiddelde van alle opdrachten ≥ 5,5.</p>	<p>Voldoende: Opdracht beoordeeld met V of G</p>	<p>Voldoende: Voortgang lesopdrachten voldoende, bouwsteentoes 8 en het centraal examen 'Nederlands' afgerond met ≥ 5,5</p>	<p>Voldoende: Minimaal 3 van de 5 criteria zijn waargenomen en/of aangetoond.</p>					
<p>Studievoortganggesprek. Studievoortganggesprek op basis van rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Postief studieresultaat indien tenminste 3 gebieden voldoende afgesloten zijn, waaronder gebied 1. Indien de student gedurende dit schooljaar tot nu toe twee negatieve studieresultaten heeft behaald moet een reparatierijst worden opgestart.</p>											
11	<p>Lesbeoordelingen cijfers (0-10): Wiskunde Natuurkunde Projectmanagement Werktuigbouwkunde_praktijk CAD_Tekenen_E-Plan CAD_Tekenen_Inventor Aandrijftechniek_Elektrotechniek Aandrijftechniek_WTB Besturingstechniek Project</p> <p>Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).</p>	n.v.t.	Industriële robotica (K0989)	n.v.t.	<p>Domain: Zie curriculum Opdracht uitwerken in IT's leerning, beoordeling O, V of G</p>	<p>Programma Taalblokken.</p> <p>De student volgt de lesopdrachten volgens het curriculum, voortgang wordt beoordeeld met voldoende of onvoldoende.</p> <p>De student heeft deelgenomen aan de instellingsexamens 'Gesprek voeren' en 'Schrijven'.</p> <p>Eventuele opgaven achterstand uit een voorgaande periode moet zijn weggeveerd.</p>	n.v.t.	n.v.t.	<p>Vooraf vastgestelde houdingsaspecten kunnen door de student worden behandeld tijdens de lessen projectmanagement en elektrotechniek, praktijk middels een verslag via de STARR-methode.</p> <p>De houdingsaspecten zijn afgestemd op niveau en moment in de opleiding.</p>		
	<p>Voldoende: 7 vakken voldoende (≥ 5,5) én gemiddelde ≥ 5,5.</p>		<p>Voldoende: Indien de PvB van dit keuzedeel is behaald.</p>	<p>Voldoende: Opdracht beoordeeld met V of G</p>	<p>Voldoende: Nederlands volledig afgerond, het eindcijfer is ≥ 5,5.</p>	<p>Voldoende: Minimaal 3 van de 5 criteria zijn waargenomen en/of aangetoond.</p>					
<p>Studievoortganggesprek. Studievoortganggesprek op basis van rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Postief studieresultaat indien tenminste 3 gebieden voldoende afgesloten zijn, waaronder gebied 1. Aan het eind van deze periode volgt een rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn, inclusief de overgangsbepaling. Overgangsbepaling. Voor overgang naar leerjaar 4 moet aan de volgende eisen zijn voldaan: - Periode 12 moet met een postief studieresultaat zijn afgerond en moet over periode 9, 10 of 11 minimaal 2x met een postief studieresultaat zijn behaald. - Engels en Rekenen zijn volledig afgerond - Student heeft voldaan aan de inspanningsverplichting van Loopbaan & Burgerschap</p>											
<p>Voldaan aan alle eisen = door naar leerjaar 4</p>											

* verwijst de summatieve blikken op basis van opleidings specifieke planning

BEOORDELINGSSTRUCTUUR COHORT 2017 TECHNIK EN TECHNOLOGIE
Crebo 25297 Technicus Engineering

leerjaar en periode	BASIS- en PROFIELDEEL (kerntaken en werkprocessen)	BEROEPS-EN BRANCHEVEREISTEN	KEUZEDEEL	BPV	LOOPBAAN & BURGERSCHAP	NEDERLANDS	ENGELS	REKENEN	BEROEPSHOUDING	PORTFOLIO	
13	Lesbeoordelingen cijfers (0-10): Natuurkunde Methodisch ontwerpen Projectmanagement Werktuigbouwkunde_praktijk CAD_Tekenen_Inventor CAD_Tekenen_E-plan Besturingstechniek Project Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).	n.v.t.	De student maakt een keuze uit: -Voorbereiding HBO Wiskunde voor de techniek (K0205). - Functioneel en modulair ontwerpen in de industriële automatisering (K0806). - Lastechniek voor gevorderden (K0919). Voor het gekozen keuzedeel geldt dat de student de voortgang van het lesprogramma volgens het curriculum volgt en de daarbij behorende opdrachten uitvoert.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Resultaten van de formatieve toetsen komen in het ontwikkelingsportefolio. Periodiek wordt, tijdens het (portefolio)-voortgangsgesprek, de studievoortgang op alle examenonderdelen met de student besproken. Daarnaast wordt de beroepshouding van de student beoordeeld en besproken.
	Voldoende: 6 vakken voldoende (≥ 5,5) waaronder methodisch ontwerpen én gemiddelde ≥ 5,5.	Voldoende: Gemiddelde van alle opdrachten van het gekozen keuzedeel ≥ 5,5.	Studievoortgangsgesprek Studievoortgangsgesprek op basis van rapport waarin de beoordelingen overzichtelijk opgenomen zijn. Positief studieresultaat indien beide gebieden voldoende afgesloten zijn. Indien er een negatief studieresultaat is behaald, moet een reparatietraject worden opgestart.								
14	Lesbeoordelingen cijfers (0-10): Natuurkunde Projectmanagement CAD_Tekenen_Inventor CAD_Tekenen_E-plan Project Vakken worden beoordeeld aan de hand van je werkhouding, kwaliteit van de lesopdrachten, wijze waarop de lesopdrachten worden uitgevoerd en/of een toets(en).	n.v.t.	De student maakt een keuze uit: -Voorbereiding HBO Wiskunde voor de techniek (K0205). - Functioneel en modulair ontwerpen in de industriële automatisering (K0806). - Lastechniek voor gevorderden (K0919). Voor het gekozen keuzedeel geldt dat de student de voortgang van het lesprogramma volgens het curriculum volgt en de daarbij behorende opdrachten uitvoert. Aansluitend neemt de student deel aan de PvB van het gekozen keuzedeel.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	
	PvB, kerntaak B1-K1 en P1-K1 In week 6 van periode 14 volgt een studieadviesgesprek waarin wordt aangegeven of een student toegang krijgt tot de PvB, kerntaak B1-K1 en P1-K1. Toegang wordt verkregen indien de student het project met een voldoende heeft afgesloten en daarnaast Nederlands, Engels en Rekenen volledig heeft afgerond.										
Deelname aan de PvB, kerntaak B1-K1 en P1-K1											
CGI Naar aanleiding van de PvB, kerntaak B1-K1 en P1-K1 volgt een CGI als onderdeel van de beoordeling van dit deel van de PvB. Bij een onvoldoende resultaat van de PvB, kerntaak B1-K1 en P1-K1, wordt de student ingepland voor een herkansing.											
15	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	BPV opdracht: Kwalificerend voor kerntaken B1-K2 en P1-K2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	
	De student krijgt toegang tot dit deel van de PvB indien de student beschikt over een compleet ingevulde en ondertekende POK bij een geaccrediteerd stagebedrijf.										
16	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	BPV opdracht: Kwalificerend voor kerntaken B1-K2 en P1-K2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	
	CGI Naar aanleiding van de PvB, kerntaak B1-K2 en P1-K2 volgt een CGI als onderdeel van de beoordeling van dit deel van de PvB. Bij een onvoldoende resultaat van de PvB, kerntaak B1-K2 en P1-K2, wordt de student ingepland voor een herkansing.										
Eind PvB of sam van meerdere deelexamens?											
a. Voldaan aan eisen basis- en profieldeel											
b. Voldaan aan branche- en beroepsvereisten											
c. Voldaan aan eisen keuzedeel											
d. Voldaan aan BPV-eisen											
e. Voldaan aan eisen L&B											
f. Voldaan aan taaleisen											
f. Voldaan aan taaleisen											
g. Voldaan aan rekenen											
h. Voldaan aan beroepshouding											
voldaan aan alle eisen = diploma											

* verplaats de summatieve blokken op basis van opleidingsspecifieke planning