

## EXAMENPLAN KEUZEDLEN 2022

<b>Opleiding: Technicus engineering</b> <b>Niveau: 4</b> <b>Keuzedeelverplichting opleiding : 720 SBU</b>	<b>Crebocode: 25297</b> <b>Leerweg: BOL</b>	<b>Cohort: 2022</b> <b>College: TGO</b> <b>Team: E&amp;P</b>
<b>Versienummer: 1.0 exb</b>	<b>Datum: 14-3-2022</b>	

### Beslisregels keuzedelen

Code <sup>2</sup> <a href="#">Klik hier</a>	Naam keuzedeel <sup>2</sup> <a href="#">Klik hier</a>	SBU <sup>2</sup> <a href="#">Klik hier</a>	Examenvorm/-onderdeel (portfolio, gesprek, PvB, presentatie, CGI, etc.)	Weging	Moment afname (leerjaar. periode = bijv. 2.3)	Resultaat : (Cijfer <sup>3</sup> of OVG <sup>4</sup> )
K0022	<a href="#">Digitale vaardigheden basis</a>	240	PvB	1	1-16	Cijfer
K0023	<a href="#">Digitale vaardigheden gevorderd</a>	240	PvB	1	1-16	Cijfer
K0031	<a href="#">Duurzaamheid in het beroep D</a>	240	Portfolio	1	5-16	Cijfer
			Presentatie	1		
K0072	Ondernemend gedrag (geschikt voor niveau 3 en 4)	240	Portfolio	1	5-16	Cijfer
K0137	Zorg en technologie	480	Portfolio	1	4-16	Cijfer
			Presentatie	1		
K0205	Vorbereiding HBO Wiskunde voor de techniek	240	PvB	1	5-16	Cijfer
K0226	Inspelen op innovaties geschikt voor niveau 4	240	Portfolio	1	5-16	Cijfer
			Presentatie	1		
K0303	Digitale technieken en productieverbereiding I	240	Portfolio	1	5-16	Cijfer
K0368	Basisvaardigheden metaalbewerken	240	PvB	1	4-16	Cijfer
K0481	Embedded Design	240	PvB	1	5-16	Cijfer
K0512	Lean en creatief	240	Portfolio	1	5-16	Cijfer
K0666	<a href="#">Basisvaardigheden elektrotechnische installaties geschikt voor niveau 4</a>	480	Portfolio	1	5-16	Cijfer
K0668	<a href="#">Basisvaardigheden werktuigkundige installaties geschikt voor niveau 4</a>	480	Portfolio	1	5-16	Cijfer
K0687	Methodisch ontwerpen	240	PvB	1	5-16	Cijfer

K0776	Pneumatiek en hydrauliek geschikt voor niveau 4	240	PvB	1	5-16	Cijfer
K0804	<a href="#">Engineering huis- en gebouwautomatisering</a>	240	PvB	1	13-16	Cijfer
K0812	Industriële Automatisering	240	PvB	1	5-16	Cijfer
K0846	Vorbereiding HAVO natuurkunde	480	Kennisexamen	1	5-16	Cijfer
K0989	Industriële Robotica	240	Portfolio	1	5-16	Cijfer
K1011	Afvalwaterzuivering	240	PvB	1	4-16	Cijfer
K1020	Industrial Design oriëntatie	240	Portfolio	1	5-16	Cijfer
K1067	<a href="#">Smart technology</a>	480	PvB	1	5-16	Cijfer
K1084	<a href="#">Renewable energy</a>	240	Portfolio	1	13-16	Cijfer
K1207	Interactief ontwerpen met BIM	240	PvB	1	5-16	Cijfer

### Beslisregels Keuzedelen

Vanaf cohort 2020 maken de keuzedelen deel uit van de zak-/slaagregeling. In bovenstaand schema zijn de eisen per keuzedeel beschreven. Daarnaast is er een compensatieregeling voor keuzedelen van toepassing:

- Het gemiddelde van de resultaten, van de geëxamineerde keuzedelen binnen de keuzedeelverplichting, moet tenminste een 5,5 (afgerond een 6) zijn;
- Voor minimaal de helft van de keuzedelen moet het resultaat tenminste een 5,5 (afgerond een 6) zijn;
- Een keuzedeelresultaat mag niet lager dan een 4 zijn;
- De omvang van een keuzedeel wordt niet meegewogen in de weging van het gemiddelde.

<sup>1</sup> Invullen wat van toepassing is

<sup>2</sup> Ophalen vanuit de portal om fouten te voorkomen. [Klik hier](#)

<sup>3</sup> Bij voorkeur cijfer i.v.m. compensatieregeling van de zak-/slaagregeling

<sup>4</sup> In geval van een O / V / G beoordeling wordt het omgezet naar 4 / 6 / 8 (om de keuzedelen onderling te kunnen middelen)