

EXAMENPLAN KEUZEDELEN 2022

Opleiding: Eerste Fietstechnicus Niveau: 3 Keuzedeelverplichting opleiding : 720 SBU	Crebocode: 25230 Leerweg: bbl	Cohort: 2022 College: MLV Team: MCT
Versienummer: 1	Datum: 19-05-2022	

Code¹ Klik hier	Naam keuzedeel² Klik hier	SBU² Klik hier	Examenvorm (portfolio, gesprek, PvB, presentatie, CGI, etc.)	Weging	Moment afname (leerjaar periode = bijv. 2.3)	Resultaat: (Cijfer ² of OVG ³)	
K0072	Ondernemend gedrag (geschikt voor niveau 3 en 4)	240	Proeve	1	1.4 – 3.4	cijfer	
K0517	Verdieping blijvend fit, veilig en gezond werken	240	Proeve	1	1.4 – 3.4	cijfer	
K0022	Digitale vaardigheden	240	Vaardigheidsexamen digitaal	1	1.4 – 3.4	cijfer	
K0080	Oriëntatie op ondernemerschap	240	Proeve	1	1.4 – 3.4	cijfer	
K1216	Verdieping e-bike aandrijfsystemen	240	Mondeling examen (verdedigen portfolio-opdracht)	1	1.4 – 3.4	cijfer	
K0368	Basisvaardigheden metaalbewerken	240	Proeve	1	1.4 – 3.4	cijfer	
			Theorie-examen	1	1.4 – 3.4		
K0984	Engels A1/A2 in het beroepsonderwijs	240	Lezen	A2	1	1.4 – 3.4	cijfer
			Luisteren	A2	1	1.4 – 3.4	
			Spreken	A1	1	1.4 – 3.4	
			Gesprekken voeren	A1	1	1.4 – 3.4	
			Schrijven	A1	1	1.4 – 3.4	

¹ Ophalen vanuit de portal om fouten te voorkomen [Klik hier](#)

² Bij voorkeur cijfer i.v.m. compensatieregeling van de zak-/slaagregeling

³ In geval van een O / V / G beoordeling wordt het omgezet naar 4 / 6 / 8 (om de keuzedelen onderling te kunnen middelen)

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.