

EXAMENPLAN KEUZEDELEN 2024

Opleiding: Eerste monteur luchtvaartuigen Niveau: 3 Keuzedeelverplichting opleiding : 720 SBU	Crebocode: 25938 Leerweg: bol	Cohort: 2024-2027 College: Mobiliteit, Logistiek en Veiligheid Team: Luchtvaarttechniek
Versienummer: 1	Datum: 23-04-2024	

<i>Code¹</i> Klik hier	<i>Naam keuzedeel²</i> Klik hier	<i>SBU²</i> Klik hier	Examenvorm (portfolio, gesprek, PvB, presentatie, CGI, etc.)	Weging	Moment afname (leerjaar periode = bijv. 2.3)	Resultaat: (Cijfer ² of OVG ³)
K1153	Basis inzetbaarheid als militair	240	Praktijkexamen	1	2.4	Cijfer
K1154	Basis militaire fysieke en mentale fitheid	240	Vaardigheidsexamen/Praktijkexamen	1	2.4	Cijfer
K0823	Onderhoud en/of inspectie aan vliegtuigzuigermotoren	240	PVB	1	2.2	Cijfer
K0822	Onderhoud en/of inspectie aan helikopters	480	PVB	1	2.4	Cijfer
K0786	Basis Composieten	240	PVB	1	Leerjaar 2	Cijfer
K1348	Vorbereiding HBO Wiskunde voor de techniek 1 breed	240	Schriftelijk examen	1	Leerjaar 1/2	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.

***LET OP: indien aan de wettelijke verplichting wordt voldaan met maar één (1) keuzedeel, dan dient het resultaat van het keuzedeel minimaal 5,5 (afgerond een 6) te zijn.**

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)