

ADDENDUM EXAMENPLAN KEUZEDELEN 2021

| | | |
|--|--|---|
| Opleiding: Machinaal Houtbewerker Niveau: 2 Keuzedeelverplichting opleiding : 480 SBU^{1>} | Crebocode: 25016 Leerweg: BBL | Cohort: 2021 - 2023 College: TGO Team: M&H |
| Versienummer: 2 | Datum: 17-2-2023 | |

Beslisregels keuzedelen

| <i>Code²</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) | Schaal: (Cijfer³ of OVG⁴) |
|--|--|---|---|---------------|---|--|
| K0224 | Inspelen op Innovaties geschikt voor niveau 2 | 240 | Presentatie of Reflectieopdracht | 1 | 2.1 / 2.3 | Cijfer |
| K0211 | Ondernemend Gedrag geschikt voor niveau 1 en 2 | 240 | Presentatie | 1 | 1.3 / 2.3 | OVG |
| K0638 | Procesoptimalisatie meubelindustrie | 240 | Theorie-examen | 1 | Doorlopend | Cijfer |
| K0465 | Procesoperator CNC-gestuurde houtbewerkingsmachines | 240 | Praktijkexamen | 1 | 1.3 / 2.3 | Cijfer |
| K0279 | 2D Tekenen | 240 | Proeve van bekwaamheid | 1 | 1.3 / 2.2 | OVG |
| K0303 | Digitale Technieken en productievoorbereiding I | 240 | Proeve van bekwaamheid | 1 | 1.3 / 2.2 | OVG |

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.

¹ Invullen wat van toepassing is

² Ophalen vanuit de portal om fouten te voorkomen [Klik hier](#)

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

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