

EXAMENPLAN KEUZEDLEN 2019

Opleiding: Werkvoorbereider meubelindustrie/(scheeps)interieurbouw	Crebocode: 25020	Cohort: 2019 - 2022
Niveau: 4	Leerweg: bbl	College: TGO
Opleidingsduur: 720 SBU (voor keuzedelen)		Team: M&H
	Versienummer: 1	Datum: 29 maart 2019

1. Keuzedelen

Code	Examen	Periode afname	Resultaat
K0072	Ondernemend Gedrag geschikt voor niveau 3 en 4 240 SBU	Flexibel	O/V/G (behaald indien V of G)
K0303	Digitale technieken en productievoorbereiding I 240 SBU	Flexibel	O/V/G (behaald indien V of G)
K0125	Vorbereiding HBO 240 SBU	Flexibel	O/V/G (behaald indien V of G)
K0638	Procesoptimalisatie meubelindustrie	Flexibel	O/V/G (behaald indien V of G)
K0329	3D-modeling productietekeningen meubelindustrie 480 SBU	Flexibel	O/V/G (behaald indien V of G)
K0331	Programmeren online aansturing bewerkingscentrum 240 SBU	Flexibel	O/V/G (behaald indien V of G)

2. Beslisregels Keuzedelen

Keuzedeel 1. Ondernemend Gedrag geschikt voor niveau 3 en 4/K0072/240 SBU			
Examen (code)	Resultaat	Weging/beslisregel	Eindresultaat
K0072	Onvoldoende/Voldoende/Goed	1	O/V/G behaald indien V of G

Keuzedeel 2. Digitale technieken en productievoorbereiding I/K0303/240 SBU			
Examen (code)	Resultaat	Weging/beslisregel	Eindresultaat
K0303	Onvoldoende/Voldoende/Goed	1	O/V/G behaald indien V of G

Keuzedeel 3. Voorbereiding HBO/K0125/240 SBU			
Examen (code)	Resultaat	Weging/beslisregel	Eindresultaat
K0125	Onvoldoende/Voldoende/Goed	1	O/V/G behaald indien V of G

Keuzedeel 4. Procesoptimalisatie meubelindustrie/K0638/240 SBU			
Examen (code)	Resultaat	Weging/beslisregel	Eindresultaat
K0638	Onvoldoende/Voldoende/Goed	1	O/V/G behaald indien V of G

Keuzedeel 5. 3D-modeling productietekeningen meubelindustrie/K0329/480 SBU			
Examen (code)	Resultaat	Weging/beslisregel	Eindresultaat
K0329	Onvoldoende/Voldoende/Goed	1	O/V/G behaald indien V of G

Keuzedeel 6. Programmeren online aansturing bewerkingscentrum/K9K0331/240 SBU			
Examen (code)	Resultaat	Weging/beslisregel	Eindresultaat
K0331	Onvoldoende/Voldoende/Goed	1	O/V/G behaald indien V of G