

Onderwijs- en examenregeling

Summa Wonen en Design

ADDENDUM
Datum van ingang: 1-8-2018

Kwalificatiedossier: Meubels en (scheeps)interieurs maken
Crebonummer: 25019

Opleiding: Ondernemend meubelmaker/(scheeps)interieurbouwer
Crebonummer: 25019

Niveau: Niveau 4
Leerweg: BBL

Opleidingsduur: 48 maanden
Cohort: 2018

1 Wijziging

Beste student,

De onderwijs- en examenregeling van jouw opleiding is gewijzigd. Hieronder word je geïnformeerd over de wijziging.

1.1 De Keuzedelen

Binnen jouw opleiding bestaat een deel van het programma uit keuzedelen. Voor jouw opleiding geldt een keuzedeelverplichting van 960 klokuren. Binnen jouw opleiding worden de volgende Keuzedelen aangeboden:

Keuzedelen				
Keuzedeel	Code	Uren	Alle studenten/ Eigen keuze	Minimum aantal studenten
3D-modeling productietekeningen meubelindustrie	K0329	480	Alle studenten	n.v.t.
Programmeren online aansturing bewerkingscentrum	K0331	240	Eigen keuze	12
Procesoptimalisatie meubelindustrie	K0638	240	Eigen keuze	12
Digitale technieken en productievoorbereiding I	K0303	240	Eigen keuze	12

Keuzedelen worden altijd afgesloten met een examen. De resultaten komen op je resultatenlijst te staan. Omdat Keuzedelen nog vrij nieuw zijn in het mbo, kunnen studenten die in schooljaar 2018-2019 starten met een opleiding nog niet zakken door een onvoldoende voor deze examens. Wel moet je het examen hebben gemaakt om je diploma te kunnen behalen.

Welke Keuzedelen je gaat volgen, bepaal je in overleg met je loopbaanbegeleider. Het kan gebeuren dat een bepaald keuzedeel niet doorgaat. Bijvoorbeeld als te weinig studenten het keuzedeel hebben gekozen. In de tabel kun je zien hoeveel studenten er mee moeten doen om het keuzedeel door te laten gaan.

In de volgende periode(n) kun je een keuze maken:

Keuzedelen per periode		
Leerjaar	periode	Keuzedelen
Schooljaar 2018-2019	4	3D-modeling productietekeningen meubelindustrie
Schooljaar 2018-2019	4	Programmeren online aansturing bewerkingscentrum Procesoptimalisatie meubelindustrie Digitale technieken en productievoorbereiding I
Schooljaar 2018-2019	4	Programmeren online aansturing bewerkingscentrum Procesoptimalisatie meubelindustrie Digitale technieken en productievoorbereiding I

1.2 Activiteiten in het onderwijsprogramma

In onderstaand schema wordt het programma van de opleiding beschreven. Er is per programma en leerlijn te lezen welke onderdelen in welke periode van de opleiding aan bod komen. Je kunt zien hoeveel studiepunten je kunt behalen.

Onderwijsprogramma				
Basisleerlijn leerjaar 3				
Periode	Naam	Studiepunten	School	BPV
Periode 1	Burgerschap L1P1 (BL3.01)	1	✓	
	Engels L1P1 (BL3.05)	1	✓	
	Informatica L1P1 (BL3.09)	4	✓	
	Nederlands L1P1 (BL3.13)	1	✓	
	Rekenen L1P1 (BL3.17)	1	✓	
Periode 2	Burgerschap L1P2 (BL3.02)	1	✓	
	Engels L1P2 (BL3.06)	1	✓	
	Informatica L1P2 (BL3.10)	4	✓	
	Nederlands L1P2 (BL3.14)	1	✓	
	Rekenen L1P2 (BL3.18)	1	✓	
Periode 3	Burgerschap L1P3 (BL3.03)	1	✓	
	Burgerschap L1P4 (BL3.04)	1	✓	
	Engels L1P3 (BL3.07)	1	✓	
	Engels L1P4 (BL3.08)	1	✓	
	Informatica L1P3 (BL3.11)	4	✓	
	Informatica L1P4 (BL3.12)	4	✓	
	Nederlands L1P3 (BL3.15)	1	✓	
	Nederlands L1P4 (BL3.16)	1	✓	
	Rekenen L1P3 (BL3.19)	1	✓	
	Rekenen L1P4 (BL3.20)	1	✓	
Integrale leerlijn leerjaar 3				
Periode	Naam	Studiepunten	School	BPV
Periode 1	Projecten L1P1 (IL3.01)	6	✓	
Periode 2	Projecten L1P2 (IL3.02)	6	✓	
Periode 3	Projecten L1P3 (IL3.03)	6	✓	
	Projecten L1P4 (IL3.04)	6	✓	
Loopbaanleerlijn leerjaar 3				
Periode	Naam	Studiepunten	School	BPV
Periode 1	Loopbaanbegeleiding L1P1t/mP4 (LL3.01)	4	✓	
Basisleerlijn leerjaar 4				
Periode	Naam	Studiepunten	School	BPV
Periode 1	Burgerschap L2P1 (BL4.01)	GS	✓	
	Engels L2P1 (BL4.03)	GS	✓	
	Informatica L2P1 (BL4.05)	GS	✓	
	Nederlands L2P1 (BL4.07)	GS	✓	
	Rekenen L2P1 (BL4.09)	GS	✓	
Periode 2	Burgerschap L2P2 (BL4.02)	GS	✓	
	Engels L2P2 (BL4.04)	GS	✓	
	Informatica L2P2 (BL4.06)	GS	✓	
	Nederlands L2P2 (BL4.08)	GS	✓	
	Rekenen L2P2 (BL4.10)	GS	✓	
Integrale leerlijn leerjaar 4				
Periode	Naam	Studiepunten	School	BPV
Periode 1	Projecten L2P1 (IL4.01)	GS	✓	
Periode 2	Projecten L2P2 (IL4.02)	GS	✓	
Loopbaanleerlijn leerjaar 4				
Periode	Naam	Studiepunten	School	BPV
Periode 1	Loopbaanbegeleiding L2P1t/mP2 (LL4.01)	GS	✓	

1.3 Overzicht examens

Examenprogramma										
Kerntaak: Machinaal houtbewerken										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
Basis kennistoets KT1B	B1-K1-W1 B1-K1-W2 B1-K1-W3	SKE	3	4	3	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	3
Basis praktijktoets KT1B	B1-K1-W4 B1-K1-W5 B1-K1-W6 B1-K1-W7 B1-K1-W8	PEX	3	4	3	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	5
PVB1 KT1B	B1-K1-W1 B1-K1-W2 B1-K1-W3 B1-K1-W4 B1-K1-W5 B1-K1-W6 B1-K1-W7 B1-K1-W8	PVB	4	4	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	8
Kerntaak: Meubels en (scheeps)interieurbouwproducten samenstellen en afwerken										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
Basis kennistoets KT2B	B1-K2-W1 B1-K2-W2 B1-K2-W5	SKE	3	4	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	3
Basis praktijktoets KT2B	B1-K2-W3 B1-K2-W4 B1-K2-W6	PEX	3	4	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	3
PVB1 KT2B	B1-K2-W1 B1-K2-W2 B1-K2-W3 B1-K2-W4 B1-K2-W5 B1-K2-W6	PVB	4	4	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	6
Kerntaak: Kerntaak 1 profieldeel Meubels en (scheeps)interieurs plaatsen										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
Kennistoets KT1P	P3-K1-W1 P3-K1-W2 P3-K1-W3 P3-K1-W4 P3-K1-W5 P3-K1-W6	SKE	4	4	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
PVB2 KT1P	P3-K1-W1 P3-K1-W2 P3-K1-W3 P3-K1-W4 P3-K1-W5 P3-K1-W6	PVB	4	4	4	4	BPV	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
Kerntaak: Leiden van een meubelbedrijf/-afdeling										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
Kennistoets KT2P deel1	P3-K2-W1 P3-K2-W2 P3-K2-W3 P3-K2-W4 P3-K2-W5	SKE	4	4	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
PVB2 KT2P	P3-K2-W1 P3-K2-W2 P3-K2-W3 P3-K2-W4 P3-K2-W5 P3-K2-W6 P3-K2-W7 P3-K2-W8 P3-K2-W9 P3-K2-W10	PVB	4	4	4	4	BPV	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1

Kennistoets KT2P deel2	P3-K2-W6 P3-K2-W7 P3-K2-W8 P3-K2-W9 P3-K2-W10	SKE	4	4	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
------------------------	---	-----	---	---	---	---	----	--------------------	------	---

Examenprogramma									
Nederlands									
Naam examen	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
		Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
Nederlands Centraal Examen	COE	4	3	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal		1
Nederlands Spreken 3F	PRS	4	3	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal		1
Nederlands Gesprekken 3F	MVE	4	3	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal		1
Nederlands Schrijven 3F	SVE	4	3	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal		1
Rekenen									
Naam examen	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
		Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
Rekenen Centraal Examen	COE	4	3	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal		1
Engels									
Naam examen	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
		Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
Engels B1 Centraal Examen	COE	4	3	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal		1
Engels Spreken A2	PRS	4	3	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal		1
Engels Gesprekken voeren A2	MVE	4	3	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal		1
Engels Schrijven A2	SVE	4	3	4	4	BI	Cijfer, 1 decimaal		1

Examenprogramma										
Keuzedeel: 3D-modeling productietekeningen meubelindustrie										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
PVB 3D modeling k0329		PVB	4	4	4	4	BI	O/V/G		1
Keuzedeel: Programmeren online aansturing bewerkingscentrum										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
PVB Programmeren CNC k0331		PVB	4	4	4	4	BI	O/V/G		1
Keuzedeel: Procesoptimalisatie meubelindustrie										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
PVB Procesoptimalisatie Meubel k0638		PVB	4	4	4	4	BI	O/V/G		1
Keuzedeel: Digitale technieken en productievoorbereiding I										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
PVB Digitale vaardigheid k0303	D1-K1-W1 D1-K1-W2	PVB	4	3	4	4	BI	O/V/G	V	1

Vaststellingen

Versie	Vastgesteld door	Datum
1	Coppelmans, R	22-02-2021