

Onderwijs- en examenregeling

Summa Wonen en Design

ADDENDUM
Datum van ingang: 1-8-2018

Kwalificatiedossier: Meubels en (scheeps)interieurs maken
Crebonummer: 25020

Opleiding Werkvoorbereider meubelindustrie/(scheeps)interieurbouw
Crebonummer: 25020

Niveau: Niveau 4
Leerweg: BOL

Opleidingsduur: 36 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 720 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	0
Procesoptimalisatie meubelindustrie	K0638	240	Eigen keuze	0

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		3D-modeling productietekeningen meubelindustrie
Schooljaar 2018-2019		Programmeren online aansturing bewerkingscentrum Procesoptimalisatie meubelindustrie
Schooljaar 2018-2019		Programmeren online aansturing bewerkingscentrum Procesoptimalisatie meubelindustrie

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 1				
Periode	Naam	Studiepunten	School	BPV
Periode 1	Burgerschap L1P1 (WDBU1.01)	1	√	
	Engels L1P1 (ENG1.01)	1	√	
	Informatica L1P1 (WDIN1.01)	2	√	
	Nederlands L1P1 (NED1.01)	1	√	
	Rekenen L1P1 (REK1.01)	1	√	
	Ontwerpen L1P1 (WDON1.01)	1	√	
Periode 2	Burgerschap L1P2 (WDBU1.02)	1	√	
	Engels L1P2 (ENG1.02)	1	√	
	Informatica L1P2 (WDIN1.02)	2	√	
	Nederlands L1P2 (NED1.02)	1	√	
	Rekenen L1P2 (REK1.02)	1	√	
	Ontwerpen L1P2 (WDON1.02)	1	√	
Periode 3	Burgerschap L1P3 (WDBU1.03)	1	√	
	Engels L1P3 (ENG1.03)	1	√	
	Informatica L1P3 (WDIN1.03)	2	√	
	Nederlands L1P3 (NED1.03)	1	√	
	Rekenen L1P3 (REK1.03)	1	√	
	Ontwerpen L1P3 (WDON1.03)	1	√	
Integrale leerlijn leerjaar 1				

Periode	Naam	Studie- punten	School	BPV
Periode 1	Praktijkvoorbereiding L1P1 (WDPV1.01)	3	√	
	Praktijuitvoering L1P1 (WDPU1.01)	3	√	
Periode 2	Praktijkvoorbereiding L1P2 (WDPV1.02)	3	√	
	Praktijuitvoering L1P2 (WDPU1.02)	3	√	
Periode 3	Praktijkvoorbereiding L1P3 (WDPV1.03)	3	√	
	Praktijuitvoering L1P3 (WDPU1.03)	3	√	
Periode 4	BPV L1P4 (WDBP1.01)	18		√
Loopbaanleerlijn leerjaar 1				
Periode	Naam	Studie- punten	School	BPV
Periode 1	Loopbaanbegeleiding L1P1 (WDLO1.01)	1	√	
Periode 2	Loopbaanbegeleiding L1P2 (WDLO1.02)	1	√	
Periode 3	Loopbaanbegeleiding L1P3 (WDLO1.03)	1	√	
Basisleerlijn leerjaar 2				
Periode	Naam	Studie- punten	School	BPV
Periode 1	Bedrijfskunde L2P1 (WDBK2.01)	1	√	
	Burgerschap L2P1 (WDBU2.01)	1	√	
	Engels L2P1 (ENG2.01)	1	√	
	Nederlands L2P1 (NED2.01)	1	√	
	Rekenen L2P1 (REK2.01)	1	√	
	Informatica 1 L2P1 (WDIN2.01)	1	√	
	Informatica 2 L2P1 (WDIF2.01)	1	√	
	Ontwerpen L2P1 (WDON2.01)	1	√	
Periode 2	Bedrijfskunde L2P2 (WDBK2.02)	1	√	
	Burgerschap L2P2 (WDBU2.02)	1	√	
	Engels L2P2 (ENG2.02)	1	√	
	Nederlands L2P2 (NED2.02)	1	√	
	Rekenen L2P2 (REK2.02)	1	√	
	Informatica 1 L2P2 (WDIN2.02)	1	√	
	Informatica 2 L2P2 (WDIF2.02)	1	√	
	Ontwerpen L2P2 (WDON2.02)	1	√	
Periode 4	Bedrijfskunde L2P4 (WDBK2.03)	1	√	
	Burgerschap L2P4 (WDBU2.03)	1	√	
	Engels L2P4 (ENG2.03)	1	√	
	Nederlands L2P4 (NED2.03)	1	√	
	Rekenen L2P4 (REK2.03)	1	√	
	Informatica 1 L2P4 (WDIN2.03)	1	√	
	Informatica 2 L2P4 (WDIF2.03)	1	√	
	Ontwerpen L2P4 (WDON2.03)	1	√	
	Leidinggeven L2P4 (WDLG2.01)	1	√	
Integrale leerlijn leerjaar 2				
Periode	Naam	Studie- punten	School	BPV
Periode 1	Praktijkvoorbereiding L2P1 (WDPV2.01)	3	√	
	Praktijuitvoering L2P1 (WDPU2.01)	3	√	
Periode 2	Praktijkvoorbereiding L2P2 (WDPV2.02)	3	√	
	Praktijuitvoering L2P2 (WDPU2.02)	3	√	
Periode 3	BPV L2P3 (WDBP2.01)	14		√
Periode 4	Praktijkvoorbereiding L2P4 (WDPV2.03)	3	√	
	Praktijuitvoering L2P4 (WDPU2.03)	3	√	
Loopbaanleerlijn leerjaar 2				
Periode	Naam	Studie- punten	School	BPV
Periode 1	Loopbaanbegeleiding L2P1 (WDLO2.01)	1	√	
Periode 2	Loopbaanbegeleiding L2P2 (WDLO2.02)	1	√	
Periode 4	Loopbaanbegeleiding L2P4 (WDLO2.03)	1	√	
Basisleerlijn leerjaar 3				
Periode	Naam	Studie- punten	School	BPV
Periode 1	Bedrijfskunde L3P3 (WDBU3.01)	1	√	
Periode 3	Engels L3P3 (ENG3.01)	1	√	
	Informatica L3P3 (WDIN3.01)	2	√	
	Nederlands L3P3 (NED3.01)	1	√	
	Rekenen L3P3 (REK3.01)	1	√	

	Leidinggeven L3P3 (WDLG3.01)	1	√	
	Ontwerpen L3P3 (WDON3.01)	1	√	
Integrale leerlijn leerjaar 3				
Periode	Naam	Studie- punten	School	BPV
Periode 2	BPV L3P1&P2 (WDBP3.01)	30		√
Periode 3	Praktijkvoorbereiding L3P3 (WDPV3.01)	3	√	
	Praktijuitvoering L3P3 (WDPU3.01)	3	√	
Loopbaanleerlijn leerjaar 3				
Periode	Naam	Studie- punten	School	BPV
Periode 3	Loopbaanbegeleiding L3P3 (WDLO3.01)	1	√	

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 B1-K1-W4 B1-K1-W5 B1-K1-W6 B1-K1-W7 B1-K1-W8	SKE	1	4	2	1	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	3
Basis praktijktoets 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	PEX	1	4	2	1	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	5
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-W3 B1-K2-W4 B1-K2-W5 B1-K2-W6	SKE	1	4	2	1	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
Basis praktijktoets KT2B	B1-K2-W1 B1-K2-W2 B1-K2-W3 B1-K2-W4 B1-K2-W5 B1-K2-W6	PEX	1	4	2	1	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
Kerntaak: Inmeten										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
PVB2 KT1P	P4-K1-W1 P4-K1-W2 P4-K1-W3	PVB	3	4	3	4	BPV	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
Kerntaak: Productiegegevens en productieplanningen samenstellen en afstemmen										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
Kennistoets KT2P	P4-K2-W1 P4-K2-W2 P4-K2-W3 P4-K2-W4 P4-K2-W5	SKE	3	4	3	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
Praktijktoets KT2P	P4-K2-W1 P4-K2-W2 P4-K2-W3 P4-K2-W4 P4-K2-W5	PEX	3	4	3	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
Kerntaak: Calculeren en offren										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				
Kennistoets KT3P	P4-K3-W1 P4-K3-W2 P4-K3-W3 P4-K3-W4	SKE	3	4	3	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
Praktijktoets KT3P	P4-K3-W1 P4-K3-W2 P4-K3-W3 P4-K3-W4	PEX	3	4	3	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
Kerntaak: Inkopen										
Naam examen	Werkproces	Examenvorm (Zie 3.2.1.)	Gelegenheid 1		Gelegenheid 2		Context	Normering	Minimale eis	Weging
			Leerjaar	Periode	Leerjaar	Periode				

Kennistoets KT4P	P4-K4-W1 P4-K4-W2 P4-K4-W3	SKE	3	4	3	4	BI	Cijfer, 1 decimaal	5.50	1
PVB2 KT4P	P4-K4-W1 P4-K4-W2 P4-K4-W3	PVB	3	4	3	4	BPV	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					
Eindresultaat			Cijfer, 0 decimalen							
Nederlands Instellingsexamen			Cijfer, 1 decimaal		1					
Nederlands Centraal Examen		3	2	3	4		Cijfer, 1 decimaal			1
Nederlands Spreken 3F		3	2	3	4		Cijfer, 1 decimaal			1
Nederlands Gesprekken 3F		3	2	3	4		Cijfer, 1 decimaal			1
Nederlands Schrijven 3F		3	2	3	4		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					
Eindresultaat			Cijfer, 0 decimalen							
Rekenen Centraal Examen		2	3	3	1		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					
Eindresultaat			Cijfer, 0 decimalen							
Engels A2 Instellingsexamen			Cijfer, 1 decimaal		1					
Engels B1 Centraal Examen		3	2	3	4		Cijfer, 1 decimaal			1
Engels Spreken A2		3	2	3	4		Cijfer, 1 decimaal			1
Engels Gesprekken voeren A2		3	2	3	4		Cijfer, 1 decimaal			1
Engels Schrijven A2		3	2	3	4		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				
Praktijkexamen (A) 3D-modeling productietekeningen meubelindustrie (keuzerichting alle)		PEX	3	4	3	4	BI	OV/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				
Praktijkexamen (B) Programmeren online aansturing bewerkingscentrum (keuzerichting leidinggeven)		PEX	3	4	3	4	BI	OV/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				
Praktijkexamen (D)Procesoptimalisatie Meubelindustrie (keuzerichting werkvoorbereiding)		PEX	3	4	3	4	BI	OV/G		1

Vaststellingen

Versie	Vastgesteld door	Datum
1	Coppelmans, R	01-03-2021