

EXAMENPLAN 2022

Opleiding: Fashion Retailer Niveau: 3 Opleidingsduur: 3200	Crebocode: 25685 Leerweg: bol	Cohort: 2022-2024 College: Design, Media & ICT Team: Mode
Versienummer: 1		Datum: 11 juli 2022

1. Examenoverzicht

1.1. Beroepsspecifieke examens

Code	Examen	Examenvorm	Kerntaak: - Werkprocessen	Periode afname	Plaats afname	Resultaat
J225685B1 K1M	Brengt de modewereld in beeld en ontwikkelt een eenvoudig concept	Portfolio-examen met examengesprek	B1-K1-W1 Verzamelt en verwerkt informatie over ontwikkelingen in de mode B1-K1-W2 Ontwikkelt een eenvoudig modeconcept voor een doelgroep B1-K1-W3 Werkt een eenvoudig modeconcept voor een doelgroep in een plan uit B1-K1-W4 Voert eenvoudige patroon- en naaitechnieken uit	1.4	School	Cijfer
J225685P2 K1M	Verleent gastheerschap, adviseert en verkoopt	Portfolio-examen met examengesprek	P2-K1-W1 Vertaalt branche specifieke modetrends en –ontwikkelingen in commerciële kansen P2-K1-W2 Geeft kledingadvies P2-K1-W3 Verkoopt mode P2-K1-W4 Presenteert mode met visueel merchandising P2-K1-W5 Werkt kansen voor social media en/of online marketing uit	2.3	School	Cijfer

1.2 Generieke examenonderdelen

Nederlands										
Code	Examenvorm	Vaardigheid	Taaltaken	Niveau	Periode afname	Duur examen	Plaats afname	Resultaat + weging (1 decimaal)		Eindresultaat (geheel cijfer)
CE	digitaal	Centraal examen: Lezen en Luisteren	zakelijke en informatieve teksten en instructies	2F	Gedurende de opleiding	90 minuten	school	1x = 50 %		EIND
NED-GSV-2F	mondeling	Gesprekken voeren	actief deelnemen aan een gesprek	2F	Gedurende de opleiding	min. 5 – max. 12 minuten	school/ online	cijfer 1x	1x = 50 %	
NED-SPR-2F	mondeling	Spreeken	monoloog/ presentatie	2F	Gedurende de opleiding	5 – 10 minuten	school/ online	cijfer 1x		
NED-SCH-2F	digitaal of schriftelijk	Schrijven	Correspondentie, formulieren en teksten	2F	Gedurende de opleiding	60 minuten	school	cijfer 1x		

Rekenen								
Code	Examenvorm	Vaardigheid	Niveau	Periode afname	Duur examen	Plaats afname	Eindresultaat	
REK-MBO-3	Instellingsexamen (digitaal)	<ul style="list-style-type: none"> Grootheden en eenheden Oriëntatie in de twee- en driedimensionale wereld Verhoudingen Procenten Omgaan met kwantitatieve informatie 	MBO-3	Gedurende de opleiding	120 minuten	School	EIND_REK	

2. Beslisregels voor het diploma

2.1 Specifieke examenonderdelen (wettelijke eis: elk examenonderdeel (kerntaak) moet met een voldoende zijn afgesloten)

Kerntaak B1-K1: Brengt de modewereld in beeld en ontwikkelt een eenvoudig modeconcept				
Code	Resultaat	Beslisregel	Weging	Eindresultaat
J225685B1K1M	Cijfer	$\geq 5,5$	1	$\geq 5,5$

Kerntaak P2-K1 Verleent gastheerschap, adviseert en verkoopt				
Code	Resultaat	Beslisregel	Weging	Eindresultaat
J225685P2K1M	Cijfer	$\geq 5,5$	1	$\geq 5,5$

2.2 Generieke examenonderdelen

Voor Nederlands en rekenen geldt een zak/slaagregeling. Deze regeling is gebaseerd op landelijke wettelijke regels.

Voor deze opleiding geldt:

Uitslagregel generieke examens Niveau 3

Van de afgeronde eindcijfers Nederlands en Rekenen mag er één een 5 zijn. Het andere afgeronde eindcijfer moet ten minste een 6 zijn.

2.3 Keuzedelen

Voor deze opleiding geldt een studielast van 720¹ klokuren aan een keuzedeel/keuzedelen. Voor de informatie over de keuzedelen van je opleiding kun je de studiegids raadplegen. Naast dit examenplan heeft de opleiding ook een examenplan voor keuzedelen

Beslisregels Keuzedelen

In de studiegids, in hoofdstuk 3.4.1, is weergegeven uit welke keuzedelen je kan kiezen. Vanaf cohort 2020 maken de keuzedelen deel uit van de zak / slaagregeling. In het examenplan keuzedelen lees je hoe en wanneer de keuzedelen worden geëxamineerd, en wat de eisen zijn per keuzedeel. 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 6) zijn
- Voor minimaal de helft van de keuzedelen moet het resultaat tenminste een 5,5 (afgerond 6) zijn
- Een keuzedeelresultaat mag nooit lager dan een 4 zijn
- De omvang van het keuzedeel wordt niet mee gewogen in de weging van het gemiddelde.

¹ Weghalen wat niet van toepassing is

3. Diploma-eisen: Loopbaanontwikkeling / Burgerschap en BPV

3.1 Voor Loopbaanontwikkeling en Burgerschap geldt een inspanningsverplichting, en moet zijn afgesloten met 'Voldaan' De examencommissie dient na te gaan of aan de inspanningsverplichting is voldaan.

De kwalificatie-eisen voor loopbaanontwikkeling zijn te vinden op de site <http://wetten.overheid.nl/BWBR0027963/2016-02-17#Bijlage1>

Loopbaanontwikkeling niveau 3				
Code	Loopbaancompetenties	Bewijsstuk	Periode afname	Resultaat
Loopbaan	a kwaliteitenreflectie: wie ben ik, wat kan ik? b motievenreflectie: wat wil ik, wat drijft mij? c werkexploratie: welk soort werk past bij mij? d loopbaansturing: wat wil ik worden? e netwerken: wie kan mij daarbij helpen?	Bewijsstukken in Grondstof	Gedurende de opleiding	Voldaan

De kwalificatie-eisen voor burgerschap zijn te vinden op de site <http://wetten.overheid.nl/BWBR0027963/2016-02-17#Bijlage1>

Burgerschap niveau 3				
Code	Burgerschapdimensies	Bewijsstuk	Periode afname	Resultaat
POJU	<politiek-juridische dimensie>	Aftekenkaart	Gedurende de opleiding	Voldaan
ECON	<economische dimensie>	Aftekenkaart	Gedurende de opleiding	Voldaan
SOMA	<sociaal-maatschappelijke dimensie>	Aftekenkaart	Gedurende de opleiding	Voldaan
VITA	<dimensie vitaal burgerschap>	Een volledig ingevulde leefstijltest en minimaal 15 lessen sportkeuze actief gevolgd (NB: n.v.t bij start in leerjaar 2 → vrijstelling)	Gedurende de opleiding	Voldaan

3.2 Beroepspraktijk Vorming (BPV): de diplomerende BPV moet met een voldoende zijn afgesloten

LET WEL: niet te verwarren met 'examineren in de BPV'; examens die worden afgenomen in de BPV.

<crebo> BPV - Beroepspraktijkvorming					
Code	Beschrijving van het BPV-onderdeel	Manier van beoordelen/bewijslast	Duur	Periode	Resultaat
BPV_25685	Kerntaken/werkprocessen	Praktijkopdrachten en een gesprek door praktijkopleider met bevestiging van praktijkbegeleider	240 ku 480 ku	Gedurende de opleiding	≥ V