

Wijzigingsblad

Onderwijs- en Examenregeling

Naam opleiding	Medewerker evenementenorganisatie
Leerweg	BOL
Niveau	4
Cohort	2018
Naam kwalificatiedossier	Marketing, communicatie en evenementen
Crebo	25147

Beste student,


Aan het begin van je opleiding ben je geïnformeerd over de Onderwijs- en Examenregeling (OER) van jouw opleiding. Dit wijzigingsblad brengt je op de hoogte van een wijziging op deze OER.

x Op 29 september 2020 heeft de examencommissie een wijziging ten aanzien van jouw examenprogramma goedgekeurd.

Tijdens een bijeenkomst met je studieloopbaanbegeleider worden de wijzigingen in de OER besproken.

De volgende zaken zijn gewijzigd:

Wijziging op blz. 34	Was 1. Kennisexamen FS25147P2K1 KE5 Evenementenorganisatie, afname periode 10.
	Wordt 1. Verwijderd uit het examenplan bij kerntaak P2K1

Dit wijzigingsblad is vastgesteld door: Examencommissie sector E en O	Op: 24 september 2020	
--	-----------------------	---

Dit wijzigingsblad is bekendgemaakt aan de betreffende studenten op: 9 oktober 2020
Dit wijzigingsblad is gepubliceerd op de website als bijlage bij de OER op: 9 oktober 2020

1. BEROEPSSPECIFIEK P2 Medewerker evenementenorganisatie niveau 4

Examencode	Vorm	Titel examen	Kerntaak/ werkprocessen	Periode afname	Duur examen	Aantal	Plaats afname		BPV	Examinator	school Examinator	Weging examens	Resultaat
							BPV	School					o-v-g of cijfers
KERNTAKEN EN WERKPROCESSEN													
P2-K1: Organiseert evenementen													
FP25147P2K1	P	PVB6 Organiseert evenementen	P2-K1-W1-2-3-4- 5-6-7-8	11-12	1 mnd	2	x		x	x	2	Cijfer	
FVE25147P2K1	V	VE3 Engels beroepsgericht	P2-K1-W1-2-3-4- 5-6-8	10	120 min	2		x		x	1	Cijfer	
FVED25147P2K 1	V	VE5 Mvt2 (Duits)	P2-K1-W1-2-3-4- 5-6-8	10	120 min	2		x		x	1	Cijfer	
FVEF25147P2K 1	V	VE5 Mvt2 (Frans)	P2-K1-W1-2-3-4- 5-6-8	10	120 min	2		x		x	1	Cijfer	

Slaag-/zakregeling: alle kennis-/vaardigheidsexamens (KE5, VE3 en VE5 (Duits of Frans) moeten afzonderlijk voldoende zijn (eindcijfer $\geq 5,5$). De Proeve van Bekwaamheid moet met minimaal een voldoende zijn afgesloten. Bepaling kerntaakcijfer: het gewogen rekenkundig gemiddelde van alle bovenstaande onderdelen.