

EXAMENPLAN KEUZEDLEN 2020

Opleiding: Leidinggevende International Hospitality Niveau: 4 Keuzedeelverplichting opleiding : 720 SBU¹	Crebocode: 26008 Leerweg: bol Versienummer: 1.0	Cohort: 2020-2023 College: HR&D Team: Hotel- en Facilitymanagement Datum: 02-04-2020
--	--	---

****Uit welke keuzedelen kan worden gekozen? Zie hoofdstuk 3.4.1 van de studiegids***

Beslisregels keuzedelen leerjaar 1:

Code	Naam keuzedeel	SBU / weging	afname	Resultaat ²	Eindresultaat	Gemiddelde
K0023	Digitale vaardigheden gevorderd	240	Leerjaar 1	<cijfer>	≥ 4	≥ 5,5
K0387	Toerisme en recreatie in de regio	240	Leerjaar 1	<cijfer>	≥ 4	

Beslisregels keuzedelen leerjaar 2:

Code	Naam keuzedeel	SBU / weging	afname	Resultaat ³	Eindresultaat	Gemiddelde
K0202	Internationaal II: Werken in het buitenland	480	Leerjaar 2 en 3	<cijfer>	≥ 4	≥ 5,5
K0125	Voorbereiding in het hbo	240	Leerjaar 2	<cijfer>	≥ 4	

¹ Invullen wat van toepassing is

² In geval van een O / V / G beoordeling wordt het omgezet naar 4 / 6 / 8 (om de keuzedelen onderling te kunnen middelen)

³ In geval van een O / V / G beoordeling wordt het omgezet naar 4 / 6 / 8 (om de keuzedelen onderling te kunnen middelen)

Beslisregels keuzedelen leerjaar 3:

Code	Naam keuzedeel	SBU / weging	afname	Resultaat ⁴	Eindresultaat	Gemiddelde
K0202	Internationaal II: Werken in het buitenland	480	Leerjaar 3	<cijfer>	≥ 4	≥ 5,5
K0188	Wijnkennis 2	240	Leerjaar 3	<cijfer>	≥ 4	

Beslisregels Keuzedelen

Vanaf cohort 2020 maken de keuzedelen deel uit van de zag/slaagregeling.--In bovenstaand schema zijn de eisen per keuzedeel beschreven. 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 zijn;
- Voor minimaal de helft van de keuzedelen moet het resultaat tenminste een 5,5 zijn;
- Een keuzedeelresultaat mag niet lager dan een 4 zijn.

⁴ In geval van een O / V / G beoordeling wordt het omgezet naar 4 / 6 / 8 (om de keuzedelen onderling te kunnen middelen)